

**PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PARC DE VALLCARCA,
D'ACORD AMB LA MPGM AL BARRI DE VALLCARCA EN L'ÀMBIT
SITUAL A L'ENTORN DE L'AVINGUDA I EL VIADUCTE DE
VALLCARCA I ELS CARRERS GUSTAVO ADOLFO BÈCQUER I LA
FARIGOLA**

VOLUM IV: PRESSUPOST

FEBRER 2026
PROJECTE EXECUTIU

INDEX DEL DOCUMENT:**VOLUM I – Memòria i Annexes**

Memòria

Annexes

Annex 1	Antecedents
Annex 2	Fotografies estat actual
Annex 3	Estudi de la organització i desenvolupament de les obres
Annex 4	Topogràfic
Annex 5	Gestió urbanística
Annex 6	Accessibilitat
Annex 7	Protecció contra incendis
Annex 8	Traçat, replantejament i definició geomètrica
Annex 9	Moviment de terres, geologia i geotècnia
Annex 10	Ferms i paviments
Annex 11	Mobiliari urbà
Annex 12	Estructures i murs
Annex 13	Jardinament i reg
Annex 14	Enllumenat públic
Annex 15	Senyalització i semaforització
Annex 16	Hidrologia, clavegueram i drenatge
Annex 17	Serveis de neteja urbana
Annex 18	Serveis d'abastiment d'aigües freàtiques
Annex 19	Altres serveis urbans
Annex 20	Serveis afectats
Annex 21	Justificació de preus
Annex 22	Estructuració de les obres projectades
Annex 23	Compliment de les prescripcions
Annex 24	Valoració de mesures correctores de l'Estudi Ambiental
Annex 25	Pla de Control de Qualitat Valorat
Annex 26	Estudi de Seguretat i Salut
Annex 27	Pressupost per al coneixement de l'Administració
Annex 28	Arqueologia
Annex 29	Criteris i requeriments d'autosuficiència energètica
Annex 30	Auscultació
Annex 31	Estructures vials
Annex 32	Infraestructures TIC
Annex 33	Informe de no afectació a infraestructures soterrades
Annex 34	Prova pilot del Repte Mineral

VOLUM II – Documentació gràfica

Documentació gràfica

VOLUM III – Plecs de prescripcions tècniques

Plecs de prescripcions tècniques generals

Plec de prescripcions tècniques específiques

Plec de condicions de l'Ajuntament

VOLUM IV – Pressupost

Amidaments

Quadre de preus I

Quadre de preus II

Pressupost

Resum de Pressupost

Últim full

VOLUM V – Sostenibilitat i medi ambient

Fase 2 - Parc

Projecte executiu d'urbanització del Parc Central de Vallcarca, al Districte de Gràcia a
Barcelona

PR.2023.0031

Febrer 2026

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	01	ACTUACIONS PRÈVIES
Títol 5	01	PREPARACIÓ DEL TERRENY

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

1 P22D1-DGOU M2 NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY REALITZADA AMB PALA CARREGADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	2A - Moviment de terres		8.152,143				8.152,143	C#*D#*E#*F#
3	2A - Paviments		4.960,400				4.960,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13.112,543**

2 P2143-4RRY M ARRENCADA DE TRAVESSA DE FUSTA, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			25,200				25,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,200**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	02	MOVIMENT DE TERRES
Títol 5	01	EXCAVACIONS

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

1 P2217-55T8 M3 EXCAVACIÓ PER A REBAIX 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		C	Volum					
2	2A		5.996,980			0,550	3.298,339	C#*D#*E#*F#
3	Murs		141,300			0,550	77,715	C#*D#*E#*F#
4			22,270			0,550	12,249	C#*D#*E#*F#
5			5,800			0,550	3,190	C#*D#*E#*F#
6			21,160			0,550	11,638	C#*D#*E#*F#
7			20,535			0,550	11,294	C#*D#*E#*F#
8			559,340			0,550	307,637	C#*D#*E#*F#
9			387,830			0,550	213,307	C#*D#*E#*F#
10			182,940			0,550	100,617	C#*D#*E#*F#
11			190,680			0,550	104,874	C#*D#*E#*F#
12			30,390			0,550	16,715	C#*D#*E#*F#
13			15,590			0,550	8,575	C#*D#*E#*F#
14	Murs (Trasdós)		483,000			0,550	265,650	C#*D#*E#*F#
15			361,010			0,550	198,556	C#*D#*E#*F#
16			158,670			0,550	87,269	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 2

17		196,080	0,550	107,844	C#*D#*E#*F#
18		6,150	0,550	3,383	C#*D#*E#*F#
19		6,100	0,550	3,355	C#*D#*E#*F#
20	Escales	110,370	0,550	60,704	C#*D#*E#*F#
21		33,600	0,550	18,480	C#*D#*E#*F#
22		8,600	0,550	4,730	C#*D#*E#*F#
23		38,000	0,550	20,900	C#*D#*E#*F#
24	Zones verdes	1.655,120	0,550	910,316	C#*D#*E#*F#
25		147,600	0,550	81,180	C#*D#*E#*F#
26		72,680	0,550	39,974	C#*D#*E#*F#
27		13,944	0,550	7,669	C#*D#*E#*F#
28		54,478	0,550	29,963	C#*D#*E#*F#
29	Costat escala A	141,000	0,550	77,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6.083,673**

2 P151T-78LT M2 PROTECCIÓ DE TALÚS AMB MALLA METÀL·LICA I LÀMINA DE POLIETILÈ ANCORADA AMB BARRES D'ACER AMB CABLES, AMB UNA MALLA DE TRIPLE TORSIÓ, DE 80 MM DE PAS DE MALLA I 2,4 MM DE DIÀMETRE I LÀMINA DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT DE 2 MM DE GRUIX

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			30,000	4,000			120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **120,000**

3 P2217-55SR M3 EXCAVACIÓ PER A REBAIX EN ROCA DE RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ BAIXA (5 A 25 MPA), REALITZADA AMB PALA EXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA INDIRECTA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	2A		5.996,980			0,550	3.298,339	C#*D#*E#*F#
3	Murs		141,300			0,550	77,715	C#*D#*E#*F#
4			22,270			0,550	12,249	C#*D#*E#*F#
5			5,800			0,550	3,190	C#*D#*E#*F#
6			21,160			0,550	11,638	C#*D#*E#*F#
7			20,535			0,550	11,294	C#*D#*E#*F#
8			559,340			0,550	307,637	C#*D#*E#*F#
9			387,830			0,550	213,307	C#*D#*E#*F#
10			182,940			0,550	100,617	C#*D#*E#*F#
11			190,680			0,550	104,874	C#*D#*E#*F#
12			30,390			0,550	16,715	C#*D#*E#*F#
13			15,590			0,550	8,575	C#*D#*E#*F#
14	Murs (Trasdós)		483,000			0,550	265,650	C#*D#*E#*F#
15			361,010			0,550	198,556	C#*D#*E#*F#
16			158,670			0,550	87,269	C#*D#*E#*F#
17			196,080			0,550	107,844	C#*D#*E#*F#
18			6,150			0,550	3,383	C#*D#*E#*F#
19			6,100			0,550	3,355	C#*D#*E#*F#
20	Escales		110,370			0,550	60,704	C#*D#*E#*F#
21			33,600			0,550	18,480	C#*D#*E#*F#
22			8,600			0,550	4,730	C#*D#*E#*F#
23			38,000			0,550	20,900	C#*D#*E#*F#
24	Zones verdes		1.655,120			0,550	910,316	C#*D#*E#*F#
25			147,600			0,550	81,180	C#*D#*E#*F#
26			72,680			0,550	39,974	C#*D#*E#*F#
27			13,944			0,550	7,669	C#*D#*E#*F#
28			54,478			0,550	29,963	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 3

29	Costat escala A		141,000			0,550	77,550	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6.083,673	
4	P2242-53CC	M2	ACABAT I ALLISADA DE TALUSSOS, AMB MITJANS MECÀNICS					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			483,000				483,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							483,000	
5	P221J-52T0	M3	EXCAVACIÓ PER A RECALÇAT DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB MITJANS MANUAIS I CÀRREGA DE MANUAL SOBRE CONTENIDOR					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	02	MOVIMENT DE TERRES
Títol 5	02	TERRAPLENATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2257-.149	M3	REBLIMENT, ESTESA I PICONAT DE TERRES AMB MÀQUINES NO AUTOMOTRIUS, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terreny		1.117,800			1,200	1.341,360	C#*D#*E#*F#
2	Escales		110,370			1,200	132,444	C#*D#*E#*F#
3			33,600			1,200	40,320	C#*D#*E#*F#
4			8,600			1,200	10,320	C#*D#*E#*F#
5			38,000			1,200	45,600	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.570,044	

2	P2257-.14X	M3	REBLIMENT, ESTESA I PICONAT DE GRAVES D'APORTACIÓ AMB MÀQUINES NO AUTOMOTRIUS, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Gabions		483,000				483,000	C#*D#*E#*F#
2			361,010				361,010	C#*D#*E#*F#
3			158,670				158,670	C#*D#*E#*F#
4			196,080				196,080	C#*D#*E#*F#
5			6,150				6,150	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.204,910	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
------	----	-----------------------------------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 4

Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC						
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS						
Títol 4	02	MOVIMENT DE TERRES						
Títol 5	03	APORTACIONS DE TERRES						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2A0-4ILS	M3	SUBMINISTRAMENT DE TERRA ADEQUADA, PROCEDENT D'APORTACIÓ					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terreny		1.117,800			1,200	1.341,360	C#*D#*E#*F#
2	Escales		110,370			1,200	132,444	C#*D#*E#*F#
3			33,600			1,200	40,320	C#*D#*E#*F#
4			8,600			1,200	10,320	C#*D#*E#*F#
5			38,000			1,200	45,600	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.570,044	

2	P2A0-.079	M3	SUBMINISTRAMENT DE GRAVES D'APORTACIÓ					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Gabions		483,000				483,000	C#*D#*E#*F#
2			361,010				361,010	C#*D#*E#*F#
3			158,670				158,670	C#*D#*E#*F#
4			196,080				196,080	C#*D#*E#*F#
5			6,150				6,150	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.204,910	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	01	BASES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2143-.RQT	M2	ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ LLEUGERAMENT ARMAT, DE FINS A 15 CM DE GRUIX, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsió		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 5

Títol 5 01 CALÇADES
Títol 6 03 ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214U-015	M2	FRESATGE MECÀNIC DE PAVIMENTS ASFÀLTICS D'1 A 5 CM DE GRUIX, EN ENCAIXOS, ARRANCAMENT INCLOSOS TALLS I ACABATS A TAPES I REIXES, CÀRREGA DEL MATERIAL, TRANSPORT A L'ABOCADOR I POSTERIOR ESCOMBRAT I NETEJA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	E06		80,760				80,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **80,760**

2	P2146-DJ22	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE FORMIGÓ DE FINS A 15 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		C	Àrea				Total	
2	E16		191,600				191,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **191,600**

3	P2146-DJ33	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA DE FINS A 10 CM DE GRUIX, D'AMPLÀRIA FINS A 2 M, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ AMB MITJANS MECÀNICS
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 01 ENDERROCS
Títol 5 01 CALÇADES
Títol 6 04 ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214W-HXLT	M	TALL EN PAVIMENT DE QUALSEVOL TIPUS DE 10 CM DE FONDÀRIA COM A MÍNIM AMB MÀQUINA TALLAJUNTS AMB DISC DE DIAMANT PER A PAVIMENT, PER A DELIMITAR LA ZONA A DEMOLIR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2	E13		93,350				93,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **93,350**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 6

Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 01 ENDERROCS
Títol 5 02 VORERES
Títol 6 03 ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2146-058	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PANOTS COL-LOCATS SOBRE FORMIGÓ, DE 15 A 30 CM DE GRUIX, COM A MÀXIM, I MÉS D'1 M D'AMPLÀRIA, REALITZAT AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	E03		71,830				71,830	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **71,830**

2	P2143-4RRX	M2	ARRENCADA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	E04		928,700				928,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **928,700**

3	P2147-DJ5X	M	DEMOLICIÓ DE GUAL COL-LOCAT SOBRE FORMIGÓ, INCLÒS LA BASE, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Prev			Total	
2	E02 - Paviments		10,200	2,000			20,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,400**

4	P2148-069	M	ARRENCADA DE VORADA I PREPARACIO DE LA BASE, AMB MARTELL PICADOR
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2	E07		240,710				240,710	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **240,710**

5	P2147-DJ5S	M	DEMOLICIÓ DE RIGOLA DE PANOTS COL-LOCATS SOBRE FORMIGÓ, INCLÒS LA BASE, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2	E12		26,260				26,260	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26,260**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 7

Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	01	BASES

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

1 P2241-52SN M2 REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.1		1.290,510				1.290,510	C#*D#*E#*F#
2	P01.2		133,680				133,680	C#*D#*E#*F#
3	P01.3		5,860				5,860	C#*D#*E#*F#
4	P01.4		9,870				9,870	C#*D#*E#*F#
5	P02.1		102,730				102,730	C#*D#*E#*F#
6	P02.2		1.917,000				1.917,000	C#*D#*E#*F#
7	P02.3		69,360				69,360	C#*D#*E#*F#
8	P02.4		13,760				13,760	C#*D#*E#*F#
9	P03		525,000				525,000	C#*D#*E#*F#
10	P05		42,660				42,660	C#*D#*E#*F#
11	P06		25,460				25,460	C#*D#*E#*F#
12	P07		66,850				66,850	C#*D#*E#*F#
13	P08		6,570				6,570	C#*D#*E#*F#
14	P10		53,250				53,250	C#*D#*E#*F#
15	R02		212,980				212,980	C#*D#*E#*F#
16	R03.1		77,600				77,600	C#*D#*E#*F#
17	R04		36,800				36,800	C#*D#*E#*F#
18	R05		22,200				22,200	C#*D#*E#*F#
19	R06		12,600				12,600	C#*D#*E#*F#
20	R07		39,120				39,120	C#*D#*E#*F#
21	R08		254,450				254,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.918,310**

2 P938-DFUA M3 BASE DE TOT-J ARTIFICIAL PROCEDENT DE GRANULATS RECICLATS DE FORMIGÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2	B04.1		522,000	0,200			104,400	C#*D#*E#*F#
3	B04.2		180,400	0,200			36,080	C#*D#*E#*F#
4	B02		2.485,820	0,150			372,873	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **513,353**

3 P930-I2E0 M3 BASE PER A PAVIMENT DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT RECICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT RECICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE RECICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORITZADES, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2	B02.2		58,610	0,150			8,792	C#*D#*E#*F#
3	B04.1		522,000	0,150			78,300	C#*D#*E#*F#
4	B04.2		180,400	0,200			36,080	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 8

TOTAL AMIDAMENT **123,172**

4 P93G-.001 M2 XAPA DE MORTER DE 3 CM DE GRUIX PROMIG, APLANADA I PASSADA AMB CORRÓ INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B01.1		737,000				737,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **737,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	03	ACABATS

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

1 P9E1-.102 M2 PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR, PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	P01.1		1.290,510				1.290,510	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.290,510**

2 P9E1-.203 M2 PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X8 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15 (TRÀNSIT VEHICLES), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	P01.2		133,680				133,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **133,680**

3 P9E1-.802 M FRANJA D'ENCAMINAMENT DE 80 CM D'AMPLÀRIA, EN VORERA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB PANOT PODOTÀCTIL RANURAT (SEGONS UNE-CEN/TS 15209), COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	P01.3		7,320				7,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,320**

4 P9E1-.912 M FRANJA D'ENCAMINAMENT DE 60 CM D'AMPLÀRIA, EN VORERA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB PANOT PODOTÀCTIL AMB BOTONERA (SEGONS UNE-CEN/TS 15209), COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	P01.4		16,450				16,450	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							16,450	

5 P9G7-9LTX M2 PAVIMENT DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ ARMAT HRA-30/P/10/IIIA+E, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM DE PROCEDÈNCIA 100% REICLADA, AMB >= 300 KG/M3 DE CIMENT, APTÉ PER A CLASSE D'EXPOSICIÓ IIIA+E I AMB MALLA ELECTROSOLDADA 150X150X10MM, TINTAT EN MASSA I ACABAT REMOLINAT MECÀNIC.

INCLOU FORMACIÓ DE CÈRCOL LONGITUDINAL DE 70X45 CM, ARMAT SEGONS DETALLS DE PROJECTE A ZONES D'ANCORATGE DE TANQUES I BARANES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	P02.1		102,730				102,730	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							102,730	

6 P9G7-9LXX M2 PAVIMENT DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ ARMAT HRA-30/P/10/IIIA+E, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM DE PROCEDÈNCIA 100% REICLADA, AMB >= 300 KG/M3 DE CIMENT, APTÉ PER A CLASSE D'EXPOSICIÓ IIIA+E I AMB MALLA ELECTROSOLDADA 150X150X10MM, TINTAT EN MASSA I ACABAT DESACTIVAT QUÍMIC.

INCLOU FORMACIÓ DE CÈRCOL LONGITUDINAL DE 70X45 CM, ARMAT SEGONS DETALLS DE PROJECTE A ZONES D'ANCORATGE DE TANQUES I BARANES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	P02.2		1.917,000				1.917,000	C#*D#*E#*F#
3	*cèrcol perimetral		4,100				4,100	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.921,100	

7 P930-10X M3 LLOSA INCLINADA PER A FORMACIÓ D'ESCALA DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT REICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT REICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE REICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORITZADES, ABOCAT MITJANÇANT BOMBEIG AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REMOLINAT MANUAL I AMB FORMACIÓ DE GRAONAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Ample	Alçada	Pendent		
2	Escala L		6,400	2,600	0,400	1,200	7,987	C#*D#*E#*F#
3	Escala Grada		8,600	2,600	0,400	1,200	10,733	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,720	

8 P9G7-9LTY M2 PAVIMENT DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ ARMAT HRA-30/P/10/IIIA+E, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM DE PROCEDÈNCIA 100% REICLADA, AMB >= 300 KG/M3 DE CIMENT, APTÉ PER A CLASSE D'EXPOSICIÓ IIIA+E I AMB MALLA ELECTROSOLDADA 150X150X10MM, TINTAT EN MASSA I AMB ACABAT IMPRÉS RALLAT.

INCLOU FORMACIÓ DE CÈRCOL LONGITUDINAL DE 70X45 CM, ARMAT SEGONS DETALLS DE PROJECTE A ZONES D'ANCORATGE DE TANQUES I BARANES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	P02.4		13,760				13,760	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
TOTAL AMIDAMENT							13,760	

9 P9A2-.N0X M2 PAVIMENT TERRÍS CONTINUU DE 15 CM D'ESPESSOR, A BASE D'UNA BARREJA DE SAULÓ (70%) I TOT-Ú (30%) I AMB APLICACIÓ MITJANÇANT PROCEDIMENT CERTIFICAT:
- GRUIX DE 15CM (ACABAT).
- SAULÓ PROCESSAT I CLASSIFICAT AMB ÀRID GRANÍTIC/CALCARI
- RESISTÈNCIA MITJANA A LA COMPRESSIÓ PER TRENCAMENT A 28 DIES > 5,8 N/MM2
- RESISTÈNCIA AL DESGAST PER ABRASIÓ (UNE EN-1339) G<25 MM
- PEMEABILITAT > 6,76E-07 M/S

EXECUCIÓ:

- MESCLA HOMOGÈNIA, A OBRA, AMB PLANTA DOSIFICADORA MÒBIL VOLUMÈTRICA
- TRASLLAT MESCLA DINS OBRA AMB DÚMPEL
- ESTESA DE GRUIX I MESCLA TOTALMENT HOMOGÈNIS, AMB ESTENADORA SOBRE CADENES AMB REGLE VIBRADOR D'ALTA FREQUÈNCIA
- PICONAT AL 98% PM AMB CORRÓ METÀL·LIC VIBRANT I AMB CORRÓ PNEUMÀTIC ESTÀTIC

LA PARTIDA INCLOU:

- APORTACIÓ DE SAULÓ PROCESSAT I CLASSIFICAT, AMB UN PERCENTATGE DEL 14% MÍNIM INFERIOR A 8 MICRES
- SUBMINISTRE I MESCLA, TOTALMENT HOMOGÈNIA, DE 150 KG/M3 DE CIMENT IIIA-I 42,5R UNE-EN 197-1:200/RC-03 GRANEL

- MESCLA, TOTALMENT HOMOGÈNIA, DEL ÀRID APORTAT AMB 1 KG/M3 DE UNA BARREJA EN POLS QUE CONTIGUI: SILICAT DE SODI 42% + CARBONAT DE SODI 19% + CLORUR DE POTASSI 30% + SODI TRI-POLIFOSFAT 9%

- AFEGIT A LA MESCLA DE LA HUMITAT CARACTERÍSTICA NECESSÀRIA D'ACORD AMB RESULTATS PREVIS DE LABORATORI

- TALL JUNTES DE DILATACIÓ, NECESSARIS PERQUÈ S'ACONSEGUEIX UNA RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ >3,50 MPA/M2

- SUBMINISTRE D'AIGUA

- APORTACIÓ I RETIRADA D'EQUIPAMENT

EL PAVIMENT DE SAULÓ HA DE GARANTIR UNA COMPACTACIÓ AL 90% PM COM A MÍNIM, PER TAL DE FORMAR PART D'UN ITINERARI DE VIANANTS ADAPTAT SEGONS EL PLEC DE PARCS I JARDINS DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	P03		328,150				328,150	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							328,150	

10 P9D1-.10X M2 PAVIMENT DE LLAMBORDÍ CERÀMIC DE FORMA QUADRADA DE 30X30 CM I 6 CM DE GRUIX, DE COLOR VERMELL, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15, DE 3 CM DE GRUIX MÀXIM, I REJUNTAT AMB MORTER.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	P05		51,000				51,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							51,000	

11 P9B4-.00X M2 PAVIMENT DE PEDRA ARENISCA DE GRA PETIT DEIXADA DE SERRA, DE 7 CM DE GRUIX, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M80, DE 3 CM DE GRUIX MÀXIM, I REBLERT DE JUNTS AMB BEURADA DE CIMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	P07		66,850				66,850	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							66,850	

12 P9E1-.80X M FRANJA D'ENCAMINAMENT DE 80 CM D'AMPLÀRIA, EN VORERA DE PAVIMENT DE PEDRA ARENISCA, AMB PANOT PODOTÀCTIL RANURAT (SEGONS UNE-CEN/TS 15209), FABRICAT AMB LA MATEIXA PEDRA ARENISCA, DE 20X20X4 CM, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 11

PÒRTLAND

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	P08		8,250				8,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,250

13 PRB1-9GQX M2 PAVIMENT DE TRAVESSA ECOLÒGICA DE FUSTA DE PI TRACTAT A L'AUTOCLAU CLASSE RISC IV DENSITAT MINIMA GARANTIDA DE 600 KG/M3, DE SECCIÓ 22X12 CM, AMB ELS CANTELLS ROMATS, FIXAT AMB BARRES D'ACER CORRUGAT, PREVI PERFILAT MANUAL DEL TERRENY PER ADAPTAR-LO AL GRAONAT. INCLOU ESTESA D'ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL ENTRE LES TRAVESSES DE FUSTA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	P09			25,200			25,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,200

14 P9A1-PV25 M3 PAVIMENT PER A ZONA INFANTIL DE SORRA GARBELLADA DE 1 A 2 MM CANTELL RODO (SORRA ROSA RENTADA DE SANTA COLOMA), SEGUINT ESPECIFICACIONS DE PAVIMENTS PER A ZONES DE JOC, ESTESA I ANIVELLAMENT DEL MATERIAL AMB MITJANS MECANICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	P10		53,250			0,500	26,625	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,625

15 P928-PV14 M3 P12 - PAVIMENT DE SAULÓ 30CM
SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE SAULÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL EN DUES TONGADES DE 15CM.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superficie	Alçada				
2	P12		178,000	0,300			53,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 53,400

16 P4DG-3XEP M MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT, AMB TAULER DE FUSTA DE PI, PER A CAIXA DE PAVIMENTS DE FORMIGÓ, DE 30 CM DE CANTELL, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST INCLOENT COL·LOCACIÓ DE MATAVIUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	F2			368,950			368,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 368,950

17 P9F4-00X M2 PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ DE FORMA RECTANGULAR DE 10X10 CM I 8 CM DE GRUIX, TEXTURA PETRIA, COLOR CLAR (GRIS/SORRA), COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15, DE 5CM DE GRUIX MÀXIM, REBLERT DE JUNTS AMB BEURADA DE CIMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	Previsió		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 12

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	04	ALTRES

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

1 P966-A1X M PLETINA DE XAPA D'ACER CORTEN, RECTA, DE 8 MM DE GRUIX I 200 MM D'ALÇÀRIA, INCLÒS ELEMENTS METÀL·LICS D'ANCORATGE SOLDATS A LA XAPA I COL·LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R01			196,110			196,110	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 196,110

2 P965-51X M VORADA RECTA DE PEDRA GRANÍTICA GRIS QUINTANA, GRIS PIRINEOS O OCHAVO JASPE, GRA FI, RECTA, SERRADA I FLAMEJADA, DE SECCIÓ 20X30 CM, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE FONAMENT DE FORMIGÓ FRESC NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R02			212,980			212,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,980

3 P976-402 M RIGOLA DE 30 CM D'AMPLÀRIA DE PEÇA MONOCAPA DE FORMIGÓ COLOR BLANC, DE 30X30X8 CM, PER A RIGOLES, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20 I REJUNTADES AMB BEURADA DE CIMENT BLANC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R03.1			77,600			77,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 77,600

4 P967-102 M PEÇA RECTA DE FORMIGÓ PER A VORADES MODEL P1, MONOCAPA, AMB SECCIÓ NORMALITZADA PER A VIANANTS A3 20X8 CM, SEGONS UNE 127340, DE CLASSE CLIMÀTICA B, CLASSE RESISTENT A L'ABRASIÓ H I CLASSE RESISTENT A FLEXIÓ S (R-3,5 MPA) SEGONS UNE-EN 1340, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/ B/ 20, I REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R04			69,000			69,000	C#*D#*E#*F#
3				53,000			53,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 122,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 13

5	P965-.11X	M	VORADA RECTA DE PEDRA ARENISCA, ESCAIRADA I BUIXARDADA, DE 40X25 CM, AMB RETRANQUIG INFERIOR, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE FONAMENT DE FORMIGÓ FRESC NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/ B/ 20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R05			12,600			12,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,600

6	P978-.30Y	M	RIGOLA DE 34 CM D'AMPLÀRIA AMB LLAMBORDINS DE PEDRA AARENISCA, DE 40X25X80 CM, COL·LOCADES A TRUC DE MACETA AMB MORTER SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20 I REJUNTADES AMB BEURADA DE CIMENT BLANC				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R06			39,120			39,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,120

7	P965-.00X	M	VORADA RECTA DE TOTXO MANUAL MASSÍS PREMSAT, DE 27X13 CM I 4,3 CM DE GRUIX, COL·LOCAT VERTICALMENT SOBRE FONAMENT DE FORMIGÓ FRESC NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R07			260,000			260,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 260,000

8	PR90-PV23	M	VORADA DE TRAVESSA ECOLÒGICA DE FUSTA DE PI, ARRODONIDA, TRACTAT A L'AUTOCLAU CLASSE RICS IV DENSITAT MÍNIMA GARANTIDA DE 600KG/M3, DE DIMENSIONS 18X9X200CM, FIXAT AMB BARRES D'ACER CORRUGAT, PREVI PERFILAT MANUAL DEL TERRENY PER ADAPTAR-LO AL GRAONAT				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R08			17,100			17,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,100

9	P976-.10X	M	RIGOLA DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT RECICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT RECICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE RECICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORITZADES, ABOCAT MITJANÇANT BOMBEIG AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	R09			27,700	0,300	0,400	3,324	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,324

10	P9G3-DVVX	M	JUNTA ENTRE PAVIMENTS MITJANÇANT INTERPOSICIÓ DE LÀMINA DE POREXPAN DE 5 MM Y POSTERIOR REBLERT AMB MATERIAL FLEXIBLE				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 14

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R10			177,660			177,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 177,660

11	P868-BR0X	M2	REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR AMB PLANXA D'ACER CORTEN DE 6 MM DE GRUIX, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES OCULTES SOBRE SUPORT, INCLOENT OPERACIÓ DE PLEC				
----	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				0,800			0,800	C#*D#*E#*F#
2				33,900	0,400		13,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,360

12	P965-.310	M	VORADA RECTA DE PEDRA DE MARES, ESCAIRADA I BUIXARDADA DE 15X25 CM, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE FONAMENT DE FORMIGÓ FRESC NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/ B/ 20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R13			18,400			18,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,400

13	P982-.3R2	M	RAMPA PER A GUAL DE VIANANTS-60 AMB PEÇA DE PEDRA NATURAL DE FORMA RECTA, DE 60 CM D'AMPLÀRIA I 6 CM DE GRUIX, DE PEDRA GRANÍTICA, SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				17,000			17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

14	P980-.2B2	U	CAPÇAL DE GUAL DE PEDRA GRANÍTICA SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA, DE 60X40 CM, AMB LA CANTONADA EN FORMA BISELLADA D'1 PEÇA, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				6,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

15	P982-.8Q2	M	RAMPA PER A GUAL DE FORMA RECTA, DE PECES DE PEDRA GRANÍTICA SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA, DE 150X40 CM I 10 CM DE GRUIX, COL·LOCADES A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

16	P980-.5P2	U	CAPÇAL DE GUAL DE PEDRA GRANÍTICA SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA DE 150X40 CM, AMB LA CANTONADA EN FORMA RECTANGULAR, DE 3/4 PECES. COL·LOCADES A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.				
----	-----------	---	---	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 15

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

17 P9G3-DVV9 M TALL AMB SERRA DE DISC EN PAVIMENT DE FORMIGÓ PER A FORMACIÓ DE JUNT DE RETRACCIÓ DE 6 A 8 MM D'AMPLÀRIA I FONDÀRIA >= 6 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	J01			373,450			373,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 373,450

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 11 MOBILIARI URBÀ
Títol 4 01 MOBILIARI URBÀ
Títol 5 01 AFECTACIONS
Títol 6 03 ELEMENTS

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

1 P21Q2-8GXP U RETIRADA DE PAPERERA ANCORADA AL TERRA, ENDERROC DE DAUS DE FORMIGÓ, I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE L'EQUIPAMENT I LA RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 P21Q2-8GXX U RETIRADA DE BÚSTIA I CÀRREGA MANUAL DE L'EQUIPAMENT A LLOC D'ACOPI PER A POSTERIOR RECOL·LOCACIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 P21QM-.102 U DESMUNTATGE MARQUESINA PAL·LI AMB PANELL PUBLICITARI, REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE VORERA (2 M2)

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 P21B0-.101 U DESMUNTATGE PANELL D'INFORMACIÓ MUNICIPAL, REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE VORERA (2 M2)

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 16

2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 P21Q2-8GXY U DESMUNTATGE D'APARCAMENT DE BICICLETES TUBULAR EN U I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE L'EQUIPAMENT I LA RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

6 P21Q2-8GXZ M DESMUNTATGE DE TANCA METÀL·LICA TRASLLADABLE A BASE DE MALLA METÀL·LICA RÍGIDA ENTRE PERFILS TUBULARS MUNTATS AMB PEUS DE FORMIGÓ, AMB MITJANS MANULAS I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE L'EQUIPAMENT I LA RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			159,100				159,100	C#*D#*E#*F#
3			5,530				5,530	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 164,630

7 P21QD-.101 U DESMUNTATGE PLATAFORMA PARADA AUTOBUS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 P21Q2-BR01 U RETIRADA DE PARQUÍMETRE I CÀRREGA MANUAL DE L'EQUIPAMENT

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 11 MOBILIARI URBÀ
Títol 4 01 MOBILIARI URBÀ
Títol 5 03 NOUS ELEMENTS URBANS
Títol 6 03 ELEMENTS

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

1 PQ12-.XD3 U BANC DE TAULONS DE FUSTA TROPICAL CERTIFICADA FSC 100%, TRACTADA AMB PROTECTOR FUNGICIDA E HIDRÒFUG, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 0,60 M DE LLARGÀRIA, TIPUS HARPO D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, SEIENT I RESPATLLER FORMAT PER 6 TAULONS DE FUSTA MASSISSA, CARGOLS D'ANCORATGE DELS LLISTONS D'ACER INOXIDABLE, POTES D'ALUMINI ANODITZAT AG3, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

2 PQ12-XF4 U BANC DE TAULONS DE FUSTA TROPICAL CERTIFICADA FSC 100%, TRACTADA AMB PROTECTOR FUNGICIDA E HIDRÒFUG, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 1,75 M DE LLARGÀRIA, TIPUS TIPUS HARPO D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, SEIENT I RESPATLLER FORMAT PER 6 TAULONS DE FUSTA MASSISSA, CARGOLS D'ANCORATGE DELS LLISTONS D'ACER INOXIDABLE, POTES D'ALUMINI ANODITZAT AG3, COL-LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

3 PQ12-XG5 U BANC DE TAULONS DE FUSTA TROPICAL CERTIFICADA FSC 100%, TRACTADA AMB PROTECTOR FUNGICIDA E HIDRÒFUG, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 3,00 M DE LLARGÀRIA, TIPUS TIPUS HARPO D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, SEIENT I RESPATLLER FORMAT PER 6 TAULONS DE FUSTA MASSISSA, CARGOLS D'ANCORATGE DELS LLISTONS D'ACER INOXIDABLE, POTES D'ALUMINI ANODITZAT AG3, COL-LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

4 PQ12-XDX U BANQUETA DE TAULONS DE FUSTA TROPICAL CERTIFICADA FSC 100%, TRACTADA AMB PROTECTOR FUNGICIDA E HIDRÒFUG, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 1,75 M DE LLARGÀRIA, TIPUS HARPO D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, SEIENT FORMAT PER 4 TAULONS DE FUSTA MASSISSA, CARGOLS D'ANCORATGE DELS LLISTONS D'ACER INOXIDABLE, POTES D'ALUMINI ANODITZAT AG3, COL-LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

5 PQ0T-ZZX U TAULA DE TAULONS DE FUSTA TROPICAL CERTIFICADA FSC 100%, TRACTADA AMB PROTECTOR FUNGICIDA E HIDRÒFUG, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 1,75 M DE LLARGÀRIA, TIPUS TIPUS HARPO D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, TAULELL FORMAT PER 8 TAULONS DE FUSTA MASSISSA, CARGOLS D'ANCORATGE DELS LLISTONS D'ACER INOXIDABLE, POTES D'ALUMINI ANODITZAT AG3, COL-LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

6 PQ12-XDY U CHAISE LOUNGE DE TAULONS DE FUSTA TROPICAL CERTIFICADA FSC 100%, TRACTADA AMB PROTECTOR FUNGICIDA E HIDRÒFUG, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 0,60 M DE LLARGÀRIA, TIPUS HARPO D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, SEIENT I RESPATLLER FORMAT PER 18 TAULONS DE FUSTA MASSISSA, CARGOLS D'ANCORATGE DELS LLISTONS D'ACER INOXIDABLE, POTES D'ALUMINI ANODITZAT AG3, COL-LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 18

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

7 PQ12-XDZ U CHAISE LOUNGE DE TAULONS DE FUSTA TROPICAL CERTIFICADA FSC 100%, TRACTADA AMB PROTECTOR FUNGICIDA E HIDRÒFUG, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 1,20 M DE LLARGÀRIA, TIPUS HARPO D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, SEIENT I RESPATLLER FORMAT PER 18 TAULONS DE FUSTA MASSISSA, CARGOLS D'ANCORATGE DELS LLISTONS D'ACER INOXIDABLE, POTES D'ALUMINI ANODITZAT AG3, COL-LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

8 PQ23-TG0H U PAPERERA TRABUCABLE D'EIX DE GIR HORIZONTAL DE 70 L, 44 CM DE DIÀMETRE, CIRCULAR DE PLANXA PERFORADA D'ACER DE GRUIX 2 MM AMB ACABAT IMPRIMACIÓ EPOXI I PINTURA POLIÈSTER, I SUPORTS DE TUB DE 40 MM PA606 DE LA SÈRIE BCN DE BENITO URBAN O EQUIVALENT, COL-LOCADA ANCORADA AMB DAU

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

9 PQZ0-A19 U APARCAMENT DE BICICLETES TUBULAR EN U, D'ACER INOXIDABLE DE 950 MM D'ALÇÀRIA I 750 MM D'AMPLÀRIA, FORMAT PER TUB DE 50 MM DE DIÀMETRE, AMB CAPACITAT PER A 1 BICICLETA, COL-LOCAT AMB FORMIGÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

10 FQB3-FB01 U CAIXA NIU FUSTA RECICLADA
SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE CAIXA DE NIU PER A OCELLS, AMB ORIFICI D'ENTRADA 32MM, DE FUSTA DE RECICLATGE DE 3CM DE GRUIX I DIMENSIONS 75X48X25CM. INSTAL·LADA SEGONS INDICACIONS DE LA DF.

S'INCLOUEN TOTS ELS TREBALLS I ELEMENTS AUXILIARIS NECESSARIS PER A DEIXAR LA PARTIDA CORRECTAMENT EXECUTADA SEGONS PLANS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

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

11 PBSR-02X U SUPORT PER A ARMARI EXTERIOR DE PLANXA D'ACER CORTEN, AMB APARAMENTA I ACCESSORIS NECESSARIS PEL SEU CORRECTE FUNCIONAMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
AMIDAMENT DIRECTE							0,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 19

Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	01	MOBILIARI URBÀ
Títol 5	04	SENYALITZACIÓ

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

1 PBBP-BR01 U SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SENYALITZACIÓ TIPUS 04F/B1, DE DIMENSIONS 320X320 MM, SEGONS DISSENY DE PARC I JARDINS, AMB BASE DE FORMIGÓ ANCORADA A TERRA. INCLOU CONTRATAPA D'ALUMINI, PLAFÓ D'ALUMINI, ESTRUCTURA INTERIOR AMB TUBS D'ACER GALVANITZAT LAMINAT EN CALENT DE 30X3 MM I FONAMENTACIÓ MITJANÇANT DAU DE FORMIGÓ DE DIMENSIONS 40X25X30 CM. TOTS ELS CARGOLS SERAN D'ACER INOXIDABLE QUALITAT A2. PICTOGRAMES A INCORPARAR: 3C, 9C, 14C I 18C.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	P01		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P03		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P04		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	P05		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	P06		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	P07		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	P08		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	P09		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	P11		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

2 PBBP-PV13 U SENYAL TIPUS 01F/A1 PARCS I JARDINS
SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SENYALITZACIÓ TIPUS 01F/A1, DE DIMENSIONS 800X1600MM, SEGONS DISSENY DE PARCS I JARDINS, AMB BASE DE FORMIGÓ ANCORADA A TERRA. INCLOU CONTRATAPA D'ALUMINI, PLAFÓ D'ALUMINI, ESTRUCTURA INTERIOR AMB TUBS D'ACER GALVANITZAT LAMINAT EN CALENT DE 30X3MM I FONAMENTACIÓ MITJANÇANT DAU DE FORMIGÓ DE DIMENSIONS 40X25X30CM. TOTS ELS CARGOLS SERAN D'ACER INOXIDABLE QUALITAT A2.

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

3 PBBP-PV14 U SENYAL TIPUS A8 PARCS I JARDINS
SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SENYALITZACIÓ TIPUS A8, DE DIMENSIONS 320X600MM, SEGONS DISSENY DE PARCS I JARDINS, AMB BASE DE FORMIGÓ ANCORADA A TERRA. INCLOU CONTRATAPA D'ALUMINI, PLAFÓ D'ALUMINI, ESTRUCTURA INTERIOR AMB TUBS D'ACER GALVANITZAT LAMINAT EN CALENT DE 30X3MM I FONAMENTACIÓ MITJANÇANT DAU DE FORMIGÓ DE DIMENSIONS 40X25X30CM. TOTS ELS CARGOLS SERAN D'ACER INOXIDABLE QUALITAT A2.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

4 PBBP-PV15 U SENYAL TIPUS 05F/A6 PARCS I JARDINS
SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SENYALITZACIÓ TIPUS 05F/A6 AMB PLÀNOL BRAÏLLE, DE EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 20

DIMENSIONS 450X1000MM, SEGONS DISSENY DE PARCS I JARDINS, AMB BASE DE FORMIGÓ ANCORADA A TERRA. INCLOU CONTRATAPA D'ALUMINI, PLAFÓ D'ALUMINI, ESTRUCTURA INTERIOR AMB TUBS D'ACER GALVANITZAT LAMINAT EN CALENT DE 30X3MM I FONAMENTACIÓ MITJANÇANT DAU DE FORMIGÓ DE DIMENSIONS 40X25X30CM. TOTS ELS CARGOLS SERAN D'ACER INOXIDABLE QUALITAT A2.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 PBBP-PV16 U SENYAL TIPUS 06F/A6 PARCS I JARDINS
SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SENYALITZACIÓ TIPUS 06F/A6, DE DIMENSIONS 320X600MM, SEGONS DISSENY DE PARCS I JARDINS, AMB BASE DE FORMIGÓ ANCORADA A TERRA. INCLOU CONTRATAPA D'ALUMINI, PLAFÓ D'ALUMINI, ESTRUCTURA INTERIOR AMB TUBS D'ACER GALVANITZAT LAMINAT EN CALENT DE 30X3MM I FONAMENTACIÓ MITJANÇANT DAU DE FORMIGÓ DE DIMENSIONS 40X25X30CM. TOTS ELS CARGOLS SERAN D'ACER INOXIDABLE QUALITAT A2.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 PBBP-PV17 U SENYAL TIPUS 06P/A9 PARCS I JARDINS
SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SENYALITZACIÓ TIPUS 06P/A9, DE DIMENSIONS 320X600MM, SEGONS DISSENY DE PARCS I JARDINS, PER A FIXAR A PARET. INCLOU CONTRATAPA D'ALUMINI, PLAFÓ D'ALUMINI, ESTRUCTURA INTERIOR AMB TUBS D'ACER GALVANITZAT LAMINAT EN CALENT DE 30X3MM I FONAMENTACIÓ MITJANÇANT DAU DE FORMIGÓ DE DIMENSIONS 40X25X30CM. TOTS ELS CARGOLS SERAN D'ACER INOXIDABLE QUALITAT A2.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	02	FONTS I ALTRES
Títol 5	02	NOVA INSTAL·LACIÓ
Títol 6	04	ELEMENTS

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

1 PQ30-.N20 U FONT TIPUS BARCELONA ROMÀNTICA DE FÀBREGAS O EQUIVALENT, FORMADA PER BASE DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 0,82X0,506X0,60M, I COS DE FOSA GRIS AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I ACABAT PINTAT AMB OXIRON, DE 1,162 M D'ALÇADA, AIXETA TEMPORITZADA AMB REGULACIÓ DE CAUDAL DE LLAUTÓ CROMAT PLATA, FIXAT EL COS A LA BASE DE FORMIGÓ AMB FIXACIONS MECÀNIQUES.

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

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 21

2	F2A	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	02	FONTS I ALTRES
Títol 5	02	NOVA INSTAL·LACIÓ
Títol 6	05	FONT DEL MANANTIAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P868-BR01	M2	REVESTIMENT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR AMB PLANXA D'ACER CORTEN DE 10 MM DE GRUIX, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES OCULTES SOBRE SUPORT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE FORMACIÓ DE ESTRUCTURA OCULTA DE SUPORT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Ample	Unitats			
2	Long		2,450	1,250			3,063	C#*D#*E#*F#
3			2,450	1,250			3,063	C#*D#*E#*F#
4	Costat superior		2,450	0,150			0,368	C#*D#*E#*F#
5			2,450	0,150			0,368	C#*D#*E#*F#
6	Laterals		1,250	0,150	2,000		0,375	C#*D#*E#*F#
7			1,250	0,150	2,000		0,375	C#*D#*E#*F#
8	Modificacions en obra					2,000	2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,612**

2	P938-DFU7	M3	BASE DE TOT-U ARTIFICIAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 95% DEL PM
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada			Total	
2			6,000	0,100			0,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,600**

3	P931-10RJI	M3	BASE DE FORMIGÓ DE FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MANUAL, AMB ACABAT REGLEJAT
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada			Total	
2			6,000	0,100			0,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,600**

4	P6182-44YY	M2	PARET DE TANCAMENT PER A REVESTIR D'11 CM DE GRUIX DE BLOC FORADAT DE MORTER CIMENT, DE 400X110X200 MM, LLIS, CATEGORIA I SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-3, COL·LOCAT AMB MORTER MIXT 1:2:10 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada				
2			2,450	1,250			3,063	C#*D#*E#*F#
3			2,450	1,250			3,063	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 22

TOTAL AMIDAMENT **6,126**

5	P6182-44Z6	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 MIXT 1:2:10 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada				
2			1,100	0,700			0,770	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,770**

6	P4E2-DWXX	M3	FORMIGONAMENT PER A FÀBRICA DE BLOCS DE MORTER DE CIMENT, AMB FORMIGÓ DE 225 KG/M3, AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:3:6, AMB CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L 32,5 R I GRANULAT DE PEDRA CALCÀRIA DE GRANDÀRIA MÀXIMA 20 MM, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, COL·LOCAT MANUALMENT
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Ample			
2			2,450	1,250	0,110		0,337	C#*D#*E#*F#
3			2,450	1,250			3,063	C#*D#*E#*F#
4		C	Longitud	Alçada	Ample			
5			1,100	0,700	0,150		0,116	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,516**

7	P312-.001	M3	FORMIGÓ PER REBELERT DE RASA O DE POUS DE FONAMENTS, HM-20/P/40 I UN 30% DE MATAÇÀ DE PEDRA GRANÍTICA, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT AMB CUBILOT
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Ample		Total	
2			6,000	0,500	0,300		0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,900**

8	PR31-BR01	M3	GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada			Total	
2			6,000	0,100			0,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,600**

9	PJ21B-BR01	U	AIXETA PER A FONT EXTERIOR, MURAL, MUNTADA SUPERFICIALMENT, DE LLAUTÓ, PREU SUPERIOR, AMB AIXETA I SORTIDA EXTERIOR ROSCADA, INCLOU ACCESORIS TOTS EL ACCESORIS PER A LA CORRECTA COL·LOCACIÓ I PER A CONNEXIÓ A SISTEMA DE DESGUÀS.
---	------------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

10	P5ZH2-BR01	U	REIXA DE DESGUÀS FORMADA PER MÒDULS DESMUNTABLES DE 650X570 MM APROXIMADAMENT, A BASE DE BASTIMENT AMB PERFILS EN L ANCORADA AL FORMIGÓ I RODONS D'ACER CORTEN DE 12 MM DE DIÀMETRE APROXIMADAMENT
----	------------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 23

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitades					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

11 P5ZH2-BR02 U REIXA DE DESGUÀS FORMADA PER MÒDULS DESMUNTABLES DE 650X200 MM APROXIMADAMENT, A BASE DE BASTIMENT AMB PERFILS EN L ANCORADA AL FORMIGÓ I RODONS D'ACER CORTEN DE 12 MM DE DIÀMETRE APROXIMADAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitades					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 P5ZH0-BR01 U BONERA DE FOSA DE 240 A 320 MM DE COSTAT, AMB SORTIDA HORIZONTAL DE 150 A 200 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AMB TAPA PLANA O DE REGISTRE DE FOSA, PER A UNA CÀRREGA CLASSE M 125, COL·LOCADA AMB MORTER PER A RAM DE PALETA, CLASSE M 5 (5 N/MM2), EN SACS, DE DESIGNACIÓ (G) SEGONS NORMA UNE-EN 998-2

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 P8B3-613J M2 PINTAT ANTIGRAFFITI DE PARAMENT DE PEDRA, CERÀMICA, MORTER O FORMIGÓ, VERTICAL, AMB UNA CAPA DE PRODUCTE DECAPANT, ESBANDIDA AMB AIGUA, UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIGRAFFITI ADHERENT I DUES CAPES DE VERNIS ANTIGRAFFITI AMB BASE DE POLIÈSTER DE DOS COMPONENTS, PER A SUPERFÍCIES DE CERÀMICA, PEDRA, MORTER O FORMIGÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada			Total	
2			7,000	3,000			21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

14 PQ1R-BR01 U DECAPAT DE FONT PINTADA AMB GRAFFITIS, A BASE D'APLICACIÓ DE DECAPANT APROPIAT, RENTAT AMB AIGUA A PRESSIÓ CONTROLADA, REPÀS AMB FREGADORA O GANIVETA DE ZONES AMB GRAFFITIS.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

15 XPA0XYZ PA PARTIDA ALÇADA PER A LA REPARACIÓ DE PARAMENT EXISTENT, D'UN ABAST APROXIMAT DE 3 M2, MITJANÇANT APORTACIÓ DE PEDRA I/O PECES CERÀMIQUES COL·LOCADES AMB MATERIAL ADECUAT SEGONS INDICACIONS DE LA DF.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 24

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	03	AREES JOCS INFANTILS
Títol 5	02	NOVA INSTAL·LACIÓ
Títol 6	01	OBRA CIVIL

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

1 P4D5-9LW9 M2 MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT AMB BASTIDORS METÀL·LICS MODULARS AMB TAULER FENÒLIC, PER A MURS DE BASE RECTILÍNEA AMB FUNCIÓ D'ESTRUCTURAL, ENCOFRATS A DUES CARES, D'UNA ALÇÀRIA <= 3 M, PER A FORMIGÓ VIST

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Unitats			
2	Mur pissarra		6,200	2,000	2,000		24,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,800

2 P4520-I2XX M3 FORMIGONAMENT PER A MUR, AMB FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6, ABOCAT AMB CUBILOT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Ample			
2	Mur pissarra		6,200	2,000	0,300		3,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,720

3 P312-I4O5 M3 FORMIGONAMENT DE RASES I POUS, AMB FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Ample			
2	Mur pissarra		6,200	0,300	0,500		0,930	C#*D#*E#*F#
4		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
5	Tobogan 1		2,000	1,200	1,000	0,550	1,320	C#*D#*E#*F#
6	Tobogan 2		2,000	1,200	1,000	0,550	1,320	C#*D#*E#*F#
7	Tobogan 3		2,000	1,200	1,000	0,550	1,320	C#*D#*E#*F#
8	Tobogan 4		2,000	1,200	1,000	0,550	1,320	C#*D#*E#*F#
10		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
11	Tendall		4,000	1,000	1,000	1,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,210

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	03	AREES JOCS INFANTILS
Títol 5	02	NOVA INSTAL·LACIÓ
Títol 6	03	ELEMENTS
Títol 6 (1)	01	JOCS INFANTILS

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 25

1	BQA1-BR01	U	CARRUSEL TIPI AMB ABRAÇADORA			
			SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE CARRUSEL TIPI AMB ABRAÇADORA SUPERIOR SURFACE, COLOR GRIS DE KOMPAN O EQUIVALENT. REF: ELE400065-3017G			
			LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.			

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

2	BQA3-BR02	U	TOBOGAN INCLUSIU			
			SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ D'ELEMENT DE JOC INFANTIL INCLUSIU DE LSI-LANDSCAPE STRUCTURES O EQUIVALENT, REF. IP1161009-03-01 , TOBOGAN DE TALÚS ROLLERSLIDE PER UNA ALÇADA DE 1,02M, FIXADA SOBRE POSTES D'ESTRUCTURA D'ALUMINI FABRICATS AMB TUBS EXTRUÏTS D'ALIATGE 6005-T5, DIAMETRE DEL POSTES Ø 12,7CM EXTERIOR I AMB GRUIX DE PARET DE 3,17MM, I ABRAÇADORES SEMICIRCULAR FOSA EN ALUMINI COMPTA AMB 360° DE COMPRESSIÓ PER A UN AJUST MÉS SEGUR ALS PILARS AMB UN REBLÓ DE TRANSMISSIÓ D'ALUMINI AFEGEIX RESISTÈNCIA AL TALL PER A ABRAÇADORES AMB SUPORT DE CÀRREGA. DOBLE PLATAFORMA, UNA A L'INICI I UNA ALTRA AL FINAL DEL RECORREGUT, PROTEGIDES AMB TENDERTUFF. TOT ELS ELEMENTS METÀL·LICS ESTAN PROTEGITS AMB SISTEMA PROSHIELD I PINTATS AMB PINTURA POLS AL FORN GRUIX MÍNIM DE 0,1MM, POSSIBILITAT D'ESCOLLIR COLORS (GAMA DE 38 COLORS DIFERENTS).TOT EL JOC PERMET DESENVOLUPAR HABILITATS SENSORIALS, MOTORES, CONGNITIVES: SENTIT TÀCTIL, VESTIBULAR I PROPIOCEPTIU, FORÇA CORPORAL, COORDINACIÓ, FLEXIBILITAT I AGILITAT, EQUILIBRI, PERMET RESOLDRE PROBLEMES A NIVELL COGNITIU. DESTINAT A EDATS DE 5-12 ANYS.			
			LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.			

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

3	BQA3-BX02	U	PLATAFORMA D'ACCÉS A TOBOGAN INCLUSIU SEGONS DETALLS DEL PROJECTE I INDICACIONS DE LA DIRECCIÓ FACULTATIVA.			
---	-----------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	BQA2-BR01	U	TARIMA DE FUSTA AMB ELEMENTS PER A GRIMPAR			
			TARIMA DE FUSTA DE BDU O EQUIVALENT AMB ELEMENTS PER A GRIMPAR FORMAT PER:			
			- TARIMA DE FUSTA REF. TARIMA 03-SUPORT MET. DE LA CASA BDU, EN FUSTA DE PI CUPERITZADA EN AUTOCLAU CLASSE 4. ESTRUCTURA DE SUPORT METÀL·LIC, COMPOSTA PER ELEMENTS TUBULARS METÀL·LICS GALVANITZATS DE 6 CM X 3 CM. L'ESTRUCTURA METÀL·LICA QUEDARÀ ANCORADA A LA LLOSA DE FORMIGÓ, I A LA PART SUPERIOR S'HI COL·LOCARÀ L'ENTARIMAT DE FUSTA.			
			- MIG ROLLIZO PER ENFILAR-SE, REF. MROLL_ALEX DE LA CASA BDU. DIÀMETRE DE 6 MM I LONGITUD APROXIMADA DE 30 CM, EN FUSTA DE PI TRACTADA EN AUTOCLAU, CLASSE DE RISC 4. ANCORATGE MITJANÇANT 2 CARGOLS.			
			- GRAÓ ENVOLVENT, REF. PELDAÑOS-DECOM, DE LA CASA BDU.			

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 26

- [MUNTATGE I OBRA CIVIL] MUNTATGE I OBRA CIVIL: MUNTATGE: INCLOU ELS TREBALLS NECESSARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ DE TOTS ELS COMPONENTS DELS JOCS. OBRA CIVIL: I NCLOU ELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ I FORMIGONAT DELS JOCS.

- [TRANSPORTE] TRANSPORT

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

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

5	BQA2-BRX2	U	TOBOGANS TUBULARS DE BDU O EQUIVALENT FORMAT PER:			
			- JOC INFANTIL TOBOGAN TÚNEL D'ACER INOXIDABLE 450 CM, ACER AISI 304, REF. 3.68004-4R DE LA MARCA BDU-RICHTER SPIELGERÄTE. ALÇADA D'INSTAL·LACIÓ: 4,50 M, LONGITUD DE LLISCAMENT: 9,87 M, INCLINACIÓ: 35 GRAUS, CORBA A L'ESQUERRA: 54,3 GRAUS, CORBA A LA DRETA: 60,7 GRAUS, CORBA A L'ESQUERRA: 12,2 GRAUS, SORTIDA DE TRANSFERÈNCIA: 35 GRAUS. PES: 455 KG, GRUIX DE L'ACER INOXIDABLE: 2,5 MM, DIÀMETRE INTERIOR DEL TÚNEL: 80 CM. BARANA D'ACER INOXIDABLE DE 42 MM A LA ZONA D'INICI I SORTIDA DEL TOBOGAN. LA CONNEXIÓ DELS TOBOGANS ES REALITZARÀ MITJANÇANT SOLDADURES AMB GAS INERT I TOTALMENT SEGELLADES, AMB REGULACIÓ DE LA VELOCITAT MITJANÇANT CORBES I ONDULACIONS. RADI DE LES CORBES DE 180°, AMB SUPORT INTERMEDI METÀL·LIC D'ACER GALVANITZAT SOTA LES CORBES. LES JUNTES DELS SUPORTS ANIRAN CARGOLADES A L'ESTRUCTURA DELS TOBOGANS AMB BRIDES D'ACER INOXIDABLE. CIMENTACIONS: - 2 PECES DE FORMIGÓ C25/30 DE 0,50 x 1,00 x 0,40 M, PROFUNDITAT D'EXCAVACIÓ 0,80 M. - 1 PEÇA DE FORMIGÓ C25/30 DE 0,80 x 0,80 x 0,40 M, PROFUNDITAT D'EXCAVACIÓ 0,80 M.			
			- JOC INFANTIL PEDESTASL SENSE ESCALA, REF. 3.64301 DE LA CASA BDU-RICHTER SPIELGERÄTE. FABRICAT AMB FUSTA D'ALERÇ DE MUNTANYA NO IMPREGNADA. POSTES VERTICALS AMB SECCIÓ DE VETA BISELLADA ALS EXTREMS COM A MESURA CONSTRUCTIVA PER A LA CONSERVACIÓ DE LA FUSTA. ALÇADA FINS A 50 CM, PES: 80 KG, ALÇADA DE CAIGUDA = 0,60 M. TAULONS ENCAIXATS DE FUSTA MASSISSA DE 4 CM, MOLT RESISTENTS, SENSE FILTRACIONS DE POLS NI SORRA, AMB PROTECCIÓ CONTRA LA PLUJA DIRECTA. CIMENTACIONS: 4 PECES DE 50 x 50 x 50 CM, PROFUNDITAT D'EXCAVACIÓ: 70 CM.			
			- [MUNTATGE I OBRA CIVIL] MUNTATGE I OBRA CIVIL: MUNTATGE: INCLOU ELS TREBALLS NECESSARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ DE TOTS ELS COMPONENTS DELS JOCS. OBRA CIVIL: I NCLOU ELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ I FORMIGONAT DELS JOCS.			

- [TRANSPORTE] TRANSPORT

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6	BQA2-BRY2	U	TOBOGANS TUBULARS DE BDU O EQUIVALENT FORMAT PER:			
			- JOC INFANTIL TOBOGAN TÚNEL D'ACER INOXIDABLE 450 CM, ACER AISI 304, REF. 3.68004-3R DE LA MARCA BDU-RICHTER SPIELGERÄTE. ALÇADA D'INSTAL·LACIÓ: 4,50 M, LONGITUD DE LLISCAMENT: 9,85 M, INCLINACIÓ: 35 GRAUS, CORBA A L'ESQUERRA: 24,3 GRAUS, CORBA A LA DRETA: 24,3 GRAUS, SORTIDA DE TRANSFERÈNCIA: 35 GRAUS. PES: 440 KG, GRUIX DE L'ACER INOXIDABLE: 2,5 MM, DIÀMETRE INTERIOR DEL TÚNEL: 80 CM. BARANA D'ACER INOXIDABLE DE 42 MM A LA ZONA D'INICI I SORTIDA DEL TOBOGAN. LA CONNEXIÓ DELS TOBOGANS ES REALITZARÀ MITJANÇANT SOLDADURES AMB GAS INERT I TOTALMENT SEGELLADES, AMB REGULACIÓ DE LA VELOCITAT MITJANÇANT CORBES I ONDULACIONS. RADI DE LES CORBES DE 180°, AMB SUPORT INTERMEDI			

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 27

METÀL·LIC D'ACER GALVANITZAT SOTA LES CORBES. LES JUNTES DELS SUPORTS ANIRAN CARGOLADES A L'ESTRUCTURA DELS TOBOGANS AMB BRIDES D'ACER INOXIDABLE. CIMENTACIONS: - 2 PECES DE FORMIGÓ C25/30 DE 0,50 x 1,00 x 0,40 M, AMB UNA PROFUNDITAT D'EXCAVACIÓ DE 0,80 M. - 1 PEÇA DE FORMIGÓ C25/30 DE 0,80 x 0,80 x 0,40 M, AMB UNA PROFUNDITAT D'EXCAVACIÓ DE 0,80 M.

- JOC INFANTIL PEDESTASL SENSE ESCALA, REF. 3.64301 DE LA CASA BDU-RICHTER SPIELGERÄTE. FABRICAT AMB FUSTA D'ALERÇ DE MUNTANYA NO IMPREGNADA. POSTES VERTICALS AMB SECCIÓ DE VETA BISELLADA ALS EXTREMS COM A MESURA CONSTRUCTIVA PER A LA CONSERVACIÓ DE LA FUSTA. ALÇADA FINS A 50 CM, PES: 80 KG, ALÇADA DE CAIGUDA = 0,60 M. TAULONS ENCAIXATS DE FUSTA MASSISSA DE 4 CM, MOLT RESISTENTS, SENSE FILTRACIONS DE POLS NI SORRA, AMB PROTECCIÓ CONTRA LA PLUJA DIRECTA. CIMENTACIONS: 4 PECES DE 50 x 50 x 50 CM, PROFUNDITAT D'EXCAVACIÓ: 70 CM.

- [MUNTATGE I OBRA CIVIL] MUNTATGE I OBRA CIVIL: MUNTATGE: INCLOU ELS TREBALLS NECESSARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ DE TOTS ELS COMPONENTS DELS JOCS. OBRA CIVIL: I NCLOU ELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ I FORMIGONAT DELS JOCS.

- [TRANSPORTE] TRANSPORT

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7 BQA2-BRZ2 U

TOBOGANS TUBULARS DE BDU O EQUIVALENT FORMAT PER:

- JOC INFANTIL TOBOGAN TÚNEL D'ACER INOXIDABLE 250 CM, ACER AISI 304, REF. 3.68001-R DE LA CASA BDU-RICHTER SPIELGERÄTE. TUB AMB DIÀMETRE INTERIOR DE 80 CM I GRUIX D'ACER INOXIDABLE DE 2,5 MM. BARANA D'ACER INOXIDABLE DE 42 MM A LA ZONA D'INICI I SORTIDA DEL TOBOGAN. ALÇADA D'INSTAL·LACIÓ: 250 CM. LONGITUD DE LLISCAMENT: 635 CM. INCLINACIÓ: 35 GRAUS. TRAJECTE: RECTE. PES: 265 KG. SORTIDA DE TRANSFERÈNCIA: 35 GRAUS. CIMENTACIONS: - TUB DE SUPORT: 1 SABATA DE FORMIGÓ DE 80 x 80 x 80 CM. - TRAM DE SORTIDA: 3 SABATES DE FORMIGÓ DE 100 x 50 x 80 CM.

- JOC INFANTIL PEDESTASL SENSE ESCALA, REF. 3.64301 DE LA CASA BDU-RICHTER SPIELGERÄTE. FABRICAT AMB FUSTA D'ALERÇ DE MUNTANYA NO IMPREGNADA. POSTES VERTICALS AMB SECCIÓ DE VETA BISELLADA ALS EXTREMS COM A MESURA CONSTRUCTIVA PER A LA CONSERVACIÓ DE LA FUSTA. ALÇADA FINS A 50 CM, PES: 80 KG, ALÇADA DE CAIGUDA = 0,60 M. TAULONS ENCAIXATS DE FUSTA MASSISSA DE 4 CM, MOLT RESISTENTS, SENSE FILTRACIONS DE POLS NI SORRA, AMB PROTECCIÓ CONTRA LA PLUJA DIRECTA. CIMENTACIONS: 4 PECES DE 50 x 50 x 50 CM, PROFUNDITAT D'EXCAVACIÓ: 70 CM.

- [MUNTATGE I OBRA CIVIL] MUNTATGE I OBRA CIVIL: MUNTATGE: INCLOU ELS TREBALLS NECESSARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ DE TOTS ELS COMPONENTS DELS JOCS. OBRA CIVIL: I NCLOU ELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ I FORMIGONAT DELS JOCS.

- [TRANSPORTE] TRANSPORT

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8 BQA2-BR03 U

TAULA PER A SORRAL

TAULA PER A SORRAL DE BDU O EQUIVALENT FORMAT PER:

- UNITAT DE JOC INFANTIL TAULA QUADRADA ACCESSIBLE DE LA CASA BDU-RICHTER SPIELGERÄTE, REF. 5.10713, ACCESSIBLE PER A USUARIS EN CADIRA DE RODES. FABRICADA EN EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 28

FUSTA D'ALERÇ DE MUNTANYA NO IMPREGNADA AMB PEUS D'ACER GALVANITZAT. DIMENSIONS: LONGITUD 1,60 M, AMPLADA 1,68 M. ALÇADA TOTAL: 0,75 M. ESPAI MÍNIM REQUERIT: 4,60 x 4,60 M. PES: 135 KG. CIMENTACIONS: 4 PECES DE 50 x 50 x 50 CM, PROFUNDITAT D'EXCAVACIÓ 70 CM.

- [MUNTATGE I OBRA CIVIL] MUNTATGE I OBRA CIVIL: MUNTATGE: INCLOU ELS TREBALLS NECESSARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ DE TOTS ELS COMPONENTS DELS JOCS. OBRA CIVIL: I NCLOU ELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ I FORMIGONAT DELS JOCS.

- [TRANSPORTE] TRANSPORT

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

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

1		C	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

9 BQA2-BR04 U

GRONXADOR

GRONXADOR DE BDU O EQUIVALENT FORMAT PER:

- UNITAT DE JOC INFANTIL GRONXADOR PER A NENS PETITS, REF. K6.12020 DE LA CASA BDU-RICHTER SPIELGERÄTE. COMPOSTA PER: 1 ESTRUCTURA DE GRONXADOR, AMB TRONCS QUADRATS DE 18 CM DE FUSTA D'ALERÇ DE MUNTANYA NO IMPREGNADA, BIGUETA TRANSVERSAL I PEUS D'ACER. 1 SEIENT INFANTIL AMB CIBTURÓ I CADENES. CADENES FABRICADES EN ACER GALVANITZAT EN CALENT AMB ANELLES CURTES, SENSE ULLALS A LES PECES DE CONNEXIÓ, FÀCILS DE CANVIAR I ESCURÇAR. ALÇADA DE L'EQUIPAMENT: 1,90 M AMPLADA: 3,70 M PES APROXIMAT: 180 KG ALÇADA DE CAIGUDA = 1,00 M. CIMENTACIONS: 4 PECES DE 60 x 70 x 40 CM, PROFUNDITAT D'EXCAVACIÓ 60 CM. ESPAI REQUERIT: 6,80 x 4,40 M.

- [MUNTATGE I OBRA CIVIL] MUNTATGE I OBRA CIVIL: MUNTATGE: INCLOU ELS TREBALLS NECESSARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ DE TOTS ELS COMPONENTS DELS JOCS. OBRA CIVIL: I NCLOU ELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ I FORMIGONAT DELS JOCS.

- [TRANSPORTE] TRANSPORT

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

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

1		C	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

10 BQA2-BR05 U

JOC LABERINT TÀCTIL

JOC LABERINT TÀCTIL DE BDU O EQUIVALENT FORMAT PER:

- UNITAT DE JOC INFANTIL PISSARRA DE LABERINT TÀCTIL, REF. 10.14500 DE LA CASA BDU. COMPOSTA PER UNA TAULA DE PEDRA "NERO IMPALA", AMB SUPERFÍCIE FLAMEJADA I CEPILLADA, BORDS I CANTONADES BISELLATS, I LATERALS POLIT. DIMENSIONS: TAULELL DE 0,80 x 0,80 M PES: 60 KG.

MUNTATGE, OBRA CIVIL I TRANSPORT

- [MUNTATGE I OBRA CIVIL] MUNTATGE I OBRA CIVIL: MUNTATGE: INCLOU ELS TREBALLS NECESSARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ DE TOTS ELS COMPONENTS DELS JOCS. OBRA CIVIL: I NCLOU ELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ I FORMIGONAT DELS JOCS.

- [TRANSPORTE] TRANSPORT

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 29

TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

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

11 BQA2-BR06 U

DISC GIRATORI 1

DISC GIRATORI DE BDU O EQUIVALENT FORMAT PER:

- UNITAT DE JOC INFANTIL DISC GIRATORI "TORBELLINO 2", REF. S10.22500, DE LA CASA BDU-RICHTER SPIELGERÄTE. UNITAT COMPOSTA PER: 1 ESTRUCTURA DE FUSTA DE ROURE I 1 DISC DE FORMES. DIMENSIONS: DIÀMETRE 120 CM, PROFUNDITAT 30 CM, PES APROXIMAT 80 KG. ESTRUCTURA: ROURE RESISTENT A LA INTEMPÈRIE (NO REQUEREIX CONSERVACIÓ ADDICIONAL DE LA FUSTA). EL MUNTATGE SOBRE COIXINET DE BOLES LLIURE DE MANTENIMENT GARANTEIX UNA ROTACIÓ PROLONGADA. BRIDA I CARGOLS DE FIXACIÓ D'ACER INOXIDABLE, SUPORT DE FUSTES LAMINADES ESPECIALS, IMPRESSIÓ PRECISA EN BLANC I NEGRE O EN COLOR, AMB PINTURA ESPECIAL PROTECTORA RESISTENT A LA INTEMPÈRIE I SUPERFÍCIE ANTIREFLECTANT. ESTRUCTURA DE ROURE.

- [MUNTATGE I OBRA CIVIL] MUNTATGE I OBRA CIVIL: MUNTATGE: INCLOU ELS TREBALLS NECESSARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ DE TOTS ELS COMPONENTS DELS JOCS. OBRA CIVIL: I NCLOU ELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ I FORMIGONAT DELS JOCS.

- [TRANSPORTE] TRANSPORT

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

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

12 BQA2-BR07 U

DISC GIRATORI 2

DISC GIRATORI 2 DE BDU O EQUIVALENT FORMAT PER:

- UNITAT DE JOC INFANTIL DISC GIRATORI "PULSACIÓ", REF. S10.22350, DE LA CASA BDU-RICHTER SPIELGERÄTE. UNITAT COMPOSTA PER: 1 ESTRUCTURA DE FUSTA DE ROURE I 1 DISC DE FORMES. DIMENSIONS: DIÀMETRE 120 CM, PROFUNDITAT 30 CM, PES APROXIMAT 80 KG. ESTRUCTURA: ROURE RESISTENT A LA INTEMPÈRIE (NO REQUEREIX CONSERVACIÓ ADDICIONAL DE LA FUSTA). EL MUNTATGE SOBRE COIXINET DE BOLES LLIURE DE MANTENIMENT GARANTEIX UNA ROTACIÓ PROLONGADA. BRIDA I CARGOLS DE FIXACIÓ D'ACER INOXIDABLE, SUPORT DE FUSTES LAMINADES ESPECIALS, IMPRESSIÓ PRECISA EN BLANC I NEGRE O EN COLOR, AMB PINTURA ESPECIAL PROTECTORA RESISTENT A LA INTEMPÈRIE I SUPERFÍCIE ANTIREFLECTANT. ESTRUCTURA DE ROURE.

- [MUNTATGE I OBRA CIVIL] MUNTATGE I OBRA CIVIL: MUNTATGE: INCLOU ELS TREBALLS NECESSARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ DE TOTS ELS COMPONENTS DELS JOCS. OBRA CIVIL: I NCLOU ELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ I FORMIGONAT DELS JOCS.

- [TRANSPORTE] TRANSPORT

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 30

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

13 BQA2-BR09 U [XXX-CERTIFICADO] CERTIFICACIÓ DE JOCS INFANTILS

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

14 BQA2-BR10 U

MUNTATGE, OBRA CIVIL I TRANSPORT

- [MUNTATGE I OBRA CIVIL] MUNTATGE I OBRA CIVIL: MUNTATGE: INCLOU ELS TREBALLS NECESSARIS PER A LA INSTAL·LACIÓ DE TOTS ELS COMPONENTS DELS JOCS. OBRA CIVIL: I NCLOU ELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ I FORMIGONAT DELS JOCS.

- [TRANSPORTE] TRANSPORT

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

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

15 P8315-BR01 M2

PISSARRA PER A COL·LOCACIÓ SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR A UNA ALÇÀRIA <= 3 M, AMB PISSARRA POLIDA APTA PER UTILITZACIÓ EN PARC INFANTIL COM A PISSARRA, COL·LOCADA AMB ADHESIU C2 LLISCAMENT REDUÏT I TEMPS OBERT AMPLIAT (TE) (UNE-EN 12004) I GANXOS D'ACER INOXIDABLE, I REJUNTAT AMB BEURADA CG2 (UNE-EN 13888) DE COLOR A ESCOLLIR PER LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	03	AREES JOCS INFANTILS
Títol 5	02	NOVA INSTAL·LACIÓ
Títol 6	03	ELEMENTS
Títol 6 (1)	03	PROTECCIONS SOLARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PQT1-BR01	U	TENDALS ZONA DE JOCS

FABRICACIÓ, SUBMINISTRAMENT I MUNTATGE DE CONJUNT DE TENDALS TÈXTILS DE ARQUITECTURA TEXTIL O EQUIVALENT REF. 25107-1A-OP1 (APROX 75 M2), FORMAT PER:

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 31

- ESTRUCTURA DE SUPORT FORMAT PER PILARS Ø 219.1 X 8 MM I DETALLS COMPLEMENTARIS EN ACER (PLAQUES D'ANCLATGE, PERNS D'ANCLATGE I RESTA D'ELEMENTS DE LA ESTRUCTURA). TUB D'ACER AMB LÍMIT ELÀSTIC DE MÍNIM 275 N/MM2 (S 275). TRACTAMENT GALVANITZAT EN CALENT PER IMMERSIÓ (NORMATIVA UNE EN ISO 1461).

- MEMBRANA DE CUBRICIÓ TEIXIT SERGE FERRARI MICROPERFORAT TROQUELAT REF. MESH O EQUIVALENT, COLORS A ESCOLLIR PER DF.

- CABLES PERIMETRALS, TERMINALS I CARGOLERIA D'ACER INOXIDABLE.

- PLAQUES VERTEX I ABARCONS D'ACER INOXIDABLE

LA CARA SUPERIOR DELS FONAMENTS DE L'ESTRUCTURA QUEDARAN 50 CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT I TINDRAN ELS CANTELLS AIXAMFRANATS.
INCLOU MUNTATGE PER PERSONAL ESPECIALITZAT, MITJANS DE SEGURETAT I ELEVACIÓ.

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARIS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

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 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	01	OBRES DE FÀBRICA
Títol 5	01	ENDERROCS

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

1 P214O-001 M3 ENDERROC D'OBRA DE FÀBRICA DE MAÓ MASSÍS, BLOCS DE FORMIGÓ O PAREDAT, EN OBERTURES, AMB MARTELL PICADOR MANUAL I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	E09			55,670	0,500	2,500	69,588	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							69,588	

2 P214O-007 M3 ENDERROC D'OBRES DE FORMIGÓ ARMAT DE QUALSEVOL TIPUS, AMB MARTELL PICADOR MANUAL, TALL DE LES BARRES I APLEC DE LA RUNA AL LLOC DE CÀRREGA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	E08			38,260	0,500	2,500	47,825	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							47,825	

3 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		C	Àrea				Total	
2	E15		8,700				8,700	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 32

TOTAL AMIDAMENT **8,700**

4 P214B-HBIJ M2 DESMUNTATGE DE REIXA I ANCORATGES, AMB MITJANS MANUAIS, APLEC DE MATERIAL PER A LA SEVA REUTILITZACIÓ I CÀRREGA DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	E15		8,700				8,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,700**

5 P214N-52TV M3 ENDERROC D'ESTRUCTURES DE PEDRA, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Daus de formigó pèrgola		0,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
2			5,000	0,024			0,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,120**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	01	OBRES DE FÀBRICA
Títol 5	02	MOVIMENT DE TERRES

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

1 P221B-EL8W M3 EXCAVACIÓ DE RASA I POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN ROCA DE RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ MITJA (25 A 50 MPA), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR DE COMBUSTIBLE I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	Fonamentació Murs de formigó en roca	T	nº	m3				
3	MF01-02		1,000	170,000			170,000	C#*D#*E#*F#
4	MF05-06		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
5	MF07-08		1,000	16,000			16,000	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7		C	Unitats	Àrea	Alçada			
8	Formigó de neteja							C#*D#*E#*F#
9	MF01-02		1,000	142,000	0,100		14,200	C#*D#*E#*F#
10	MF05-06		1,000	63,000	0,100		6,300	C#*D#*E#*F#
11	MF07-08		1,000	24,500	0,100		2,450	C#*D#*E#*F#
12								C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#
15	Fonamentació pèrgola + FN	T						
16	1.1x1.1x0,6(+0,1)		5,000	0,847			4,235	C#*D#*E#*F#
17	1.1x1.4x0,6(+0,1)		5,000	1,078			5,390	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **258,575**

2 P2217-55T8 M3 EXCAVACIÓ PER A REBAIX EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA DIRECTA SOBRE CAMIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2		T	nº	m3				
3	MF03-04		1,000	44,000			44,000	C#*D#*E#*F#
4	MF09		1,000	56,000			56,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

3 P2243-53AA M2 REPÀS DE SOLS I PARETS DE RASES, POUS I RECALÇATS FINS A 2,5 M DE FONDÀRIA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea				
2		T	nº	m2				
3	MF01-02		1,000	142,000			142,000	C#*D#*E#*F#
4	MF03-04		1,000	62,500			62,500	C#*D#*E#*F#
5	MF05-06		1,000	63,000			63,000	C#*D#*E#*F#
6	MF07-08		1,000	24,500			24,500	C#*D#*E#*F#
7	MF09		1,000	56,000			56,000	C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
9		C	Àrea					C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11	01.01.12.01.05.01/P3Z3-OS01 Cap.net/anivell. g=10cm, formigó neteja HL-150/B/10, camió	V	0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **348,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	01	OBRES DE FÀBRICA
Títol 5	03	ESTRUCTURES DE FORMIGÓ
Títol 6	01	FONAMENTACIÓ CONTENCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P3Z3-OS01	M2	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT 30 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	MF01-02		1,000	142,000			142,000	C#*D#*E#*F#
2	MF03-04		1,000	62,500			62,500	C#*D#*E#*F#
3	MF05-06		1,000	63,000			63,000	C#*D#*E#*F#
4	MF07-08		1,000	24,500			24,500	C#*D#*E#*F#
5	MF09		1,000	56,000			56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **348,000**

2 P312-I7H3 M3 FORMIGONAMENT DE RASES I POUS, 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 CUBILOT

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 34

1	MF01-02	1,000	170,000				170,000	C#*D#*E#*F#
2	MF03-04	1,000	44,000				44,000	C#*D#*E#*F#
3	MF05-06	1,000	40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
4	MF07-08	1,000	16,000				16,000	C#*D#*E#*F#
5	MF09	1,000	56,000				56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **326,000**

3 P310-D51R KG ARMADURA DE RASES I POUS AP500 S D'ACER EN BARRES CORRUGADES B500S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	MF01-02		1,000	170,000	65,000		11.050,000	C#*D#*E#*F#
2	MF03-04		1,000	44,000	75,000		3.300,000	C#*D#*E#*F#
3	MF05-06		1,000	40,000	75,000		3.000,000	C#*D#*E#*F#
4	MF07-08		1,000	16,000	75,000		1.200,000	C#*D#*E#*F#
5	MF09		1,000	56,000	65,000		3.640,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22.190,000**

4 P311-DQ6Q M2 ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA PER A RASES I POUS DE FONAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fonamentació+FN		0,000	0,000	0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
2	MF03-04		1,000	34,000	0,800		27,200	C#*D#*E#*F#
3	MF09		1,000	22,000	0,800		17,600	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	Mermes i detalls						13,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **58,240**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	01	OBRES DE FÀBRICA
Títol 5	03	ESTRUCTURES DE FORMIGÓ
Títol 6	02	CONTENCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P322-D78N	M2	MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE CONTENCIÓ DE BASE RECTILÍNIA ENCOFRATS A UNA CARA, D'UNA ALÇÀRIA <= 6 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea				
2	Murs de formigó armat	T	Nº	m2				
3	MF01		2,000	44,000			88,000	C#*D#*E#*F#
4	MF03		2,000	18,500			37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **125,000**

2 P322-OS01 M2 MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE CONTENCIÓ DE BASE RECTILÍNIA ENCOFRATS A UNA CARA, D'UNA ALÇÀRIA <= 6 M, RECOBRIR EL FORMIGÓ.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 35

INCLOU P.P DE "MECHINALES" PER DRENATGE D'AIGUA PER ALS MURS ENCOFRATS A UNA CARA DETALLATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. A MÉS DE TOTS ELS MITJAS AUXILIARS NECESSARIS PER A UNA BONA EXECUCIÓ.

UN 20% EN EL COST DELS MATERIALS ESTRUCTURALS EMPRATS HAN DE TENEIR UNA ECOETIQUETA DE TIPUS I O TIPUS III O ALTERNATIVAMENT EVITAR MATERIALS DE MOLTA PETJADA ECOLÒGICA (ALT COST ENERGÈTIC EN LA SEVA PRODUCCIÓ), POC RESPECTUOSOS AMB EL MEDI AMB LA SEVA FABRICACIÓ I RECICLATGE, O AMB TOXICITAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea				
2	Murs de formigó armat	T	Nº	m2				
3	MF01		2,000	14,000			28,000	C#*D#*E#*F#
4	MF02		2,000	92,000			184,000	C#*D#*E#*F#
5	MF03		2,000	7,000			14,000	C#*D#*E#*F#
6	MF04		2,000	42,000			84,000	C#*D#*E#*F#
7	MF06		1,000	48,000			48,000	C#*D#*E#*F#
8	MF09		1,000	62,000			62,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **420,000**

3 P322-D782 M2 MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE CONTENCIÓ DE BASE RECTILÍNA ENCOFRATS A UNA CARA, D'UNA ALÇÀRIA <= 3 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea				
2	Murs de formigó armat	T	Nº	m2				
3	MF05		2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#
4	MF07		2,000	4,500			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **49,000**

4 P322-OS02 M2 MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE CONTENCIÓ DE BASE RECTILÍNA ENCOFRATS A UNA CARA, D'UNA ALÇÀRIA <= 3 M, PER RECOBRIR EL FORMIGÓ.

UN 20% EN EL COST DELS MATERIALS ESTRUCTURALS EMPRATS HAN DE TENEIR UNA ECOETIQUETA DE TIPUS I O TIPUS III O ALTERNATIVAMENT EVITAR MATERIALS DE MOLTA PETJADA ECOLÒGICA (ALT COST ENERGÈTIC EN LA SEVA PRODUCCIÓ), POC RESPECTUOSOS AMB EL MEDI AMB LA SEVA FABRICACIÓ I RECICLATGE, O AMB TOXICITAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea				
2	Murs de formigó armat	T	Nº	m2				
3	MF05		2,000	4,000			8,000	C#*D#*E#*F#
4	MF07		2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#
5	MF08		2,000	15,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **44,000**

5 P322-D78D M2 MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT AMB TAULER D'ENCADELLAT DE FUSTA DE PI, PER A MURS DE CONTENCIÓ DE BASE CURVILÍNA ENCOFRATS A UNA CARA, D'UNA ALÇÀRIA <= 6 M, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea				
2	Murs de formigó armat	T	Nº	m2				
3	MF02		2,000	71,000			142,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 36

TOTAL AMIDAMENT **142,000**

6 P324-OS01 M3 FORMIGONAMENT DE MURS DE CONTENCIÓ, DE 3 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM, AMB FORMIGÓ PER ARMAR HA - 30 / B / 20 / XC4 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 300 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.5 I ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	Murs de formigó armat	T	Nº	m3				
3	MF05		1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
5	MF07		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	0,700			0,700	C#*D#*E#*F#
7	MF08		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,700**

7 P324-OS02 M3 FORMIGONAMENT DE MURS DE CONTENCIÓ, DE 6 M D'ALÇÀRIA COM A MÀXIM, AMB FORMIGÓ PER ARMAR HA - 30 / B / 20 / XC4 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 300 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.5 I ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	Murs de formigó armat	T	Nº	m3				
3	MF01		1,000	12,800			12,800	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,450			3,450	C#*D#*E#*F#
5	MF02		1,000	62,000			62,000	C#*D#*E#*F#
6	MF03		1,000	5,500			5,500	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,700			1,700	C#*D#*E#*F#
8	MF04		1,000	18,500			18,500	C#*D#*E#*F#
9	MF06		1,000	14,500			14,500	C#*D#*E#*F#
10	MF09		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **148,450**

8 P320-D6Y0 KG ARMADURA PER A MURS DE CONTENCIÓ AP500 S, D'UNA ALÇÀRIA MÀXIMA DE 6 M D'ACER EN BARRES CORRUGADES B500S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum	Quantia			
2	Murs de formigó armat	T	Nº	m3	Kg/m3			
3	MF01		1,000	12,800	120,000		1.536,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,450	110,000		379,500	C#*D#*E#*F#
5	MF02		1,000	62,000	115,000		7.130,000	C#*D#*E#*F#
6	MF03		1,000	5,500	110,000		605,000	C#*D#*E#*F#
7			1,000	1,700	110,000		187,000	C#*D#*E#*F#
8	MF04		1,000	18,500	130,000		2.405,000	C#*D#*E#*F#
9	MF05		1,000	8,000	135,000		1.080,000	C#*D#*E#*F#
10			1,000	1,000	110,000		110,000	C#*D#*E#*F#
11	MF06		1,000	14,500	110,000		1.595,000	C#*D#*E#*F#
12	MF07		1,000	2,000	110,000		220,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	0,700	110,000		77,000	C#*D#*E#*F#
14	MF08		1,000	4,000	110,000		440,000	C#*D#*E#*F#
15	MF09		1,000	30,000	135,000		4.050,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **19.814,500**

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 37

9 P89H-4V6W M2 PINTAT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR DE CIMENT, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONDS DILUÏDA I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	Mur sota escala		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **65,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 12 ESTRUCTURES
Títol 4 01 OBRES DE FÀBRICA
Títol 5 03 ESTRUCTURES DE FORMIGÓ
Títol 6 03 SOIL-NAILING

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P3P0-BXTC M2 FORMIGÓ PROJECTAT EN SEC, DE 25 N/MM2 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ I 10 CM DE GRUIX PER A MUR O SOLERA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Formigó projectat		0,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
2	MF02		1,000	190,000			190,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **190,000**

2 P3LD1-HK8Q M2 TELA METÀL·LICA DE TRIPLE TORSIÓ DE FILFERRO GALVANITZAT, 3 MM I DE 65X143 MM DE PAS DE MALLA, AMB UNA RESISTÈNCIA A TRACCIÓ SEGONS PLÀNOLS, PER A LA RETENCIÓ DE BLOCS ROCOSOS, AMB LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES: 1) ANCORATGE EN CORONACIÓ DE TALÚS AMB BARRES D'ACER CORRUGAT EN FORMA DE J, DE 20 MM DE DIÀMETRE I 1 M DE LLARGÀRIA, COL·LOCADES EN PERFORACIONS, SEPARADES ENTRE 2 I 3 M, I UNIDES AMB CABLE D'ACER GALVANITZAT DE 12 MM DE DIÀMETRE ; 2) COSIT ENTRE PANYS AMB ELEMENTS D'UNIÓ AMB UN PUNT DE DOBLE TORSIÓ DELS FILS GUIA CADA 30-40 CM O AMB CABLE O AMB GRAPES ; 3) REMAT A PEU DE TALÚS AMB CABLE D'ACER DE 12 MM DE DIÀMETRE, ANCORAT AMB BARRES D'ACER CORRUGAT EN FORMA DE J, DE 16 MM DE DIÀMETRE I 80 CM DE LLARGÀRIA TOTAL CADA 6 M APROXIMADAMENT. NO INCLOU ELS REFORÇOS AMB PERNS D'ANCORATGE, QUE SERAN OBJECTE D'UNITATS D'OBRA INDEPENDENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Malla		0,000	0,000			0,000	C#*D#*E#*F#
2	MF02		1,000	190,000			190,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **190,000**

3 P3LB-HK8E M PERN D'ANCORATGE AMB BARRA CORRUGADA ROSCABLE D'ACER B500SD, DE 32 MM, AMB PLACA DE 200X200X12 MM I FAMELLA, DE LLARGÀRIA 4 M, INCLÒS PERFORACIÓ I INJECCIÓ AMB BEURADA DE CIMENT AMB RELACIÓ A/C=1/2, EXECUTAT AMB MITJANS DE PERFORACIÓ EN ALÇADA, TREBALLANT AMB MITJANS D'ELEVACIÓ DES DEL PEU DEL TALÚS O AMB MITJANS PER DESPENJAR-SE DES DE LA CORONACIÓ, UTILITZANT PERSONAL ESPECIALITZAT EN TREBALLS EN ALÇADA. NO INCLOU MITJANS D'ELEVACIÓ ESPECIALS (GRUA O HELICÒPTER)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Soil Nailing		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
2			1,000	25,000	3,000	7,000	525,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 38

TOTAL AMIDAMENT **525,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 12 ESTRUCTURES
Títol 4 01 OBRES DE FÀBRICA
Títol 5 03 ESTRUCTURES DE FORMIGÓ
Títol 6 04 LLOSA D'ESCALA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P4537-OS01 M3 FORMIGONAMENT PER A BIGUES, AMB FORMIGÓ PER ARMAR HA - 30 / F / 20 / XC4 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 300 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.5, ABOCAT AMB BOMBA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Escalles	T	nº	m	m	m		
3	A			15,000	2,600	0,300	11,700	C#*D#*E#*F#
4	B			10,000	2,000	0,300	6,000	C#*D#*E#*F#
5	C			3,000	2,400	0,300	2,160	C#*D#*E#*F#
6	D			8,500	2,400	0,300	6,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **25,980**

2 P4D6-3UFV M2 MUNTATGE I DESMUNTATGE D'ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA DE PI, PER A BIGUES DE DIRECTRIU RECTA, PER A DEIXAR EL FORMIGÓ VIST, A UNA ALÇÀRIA <= 5 M

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample			
2	Escalles	T	nº	m	m			
3	A			15,000	2,600		39,000	C#*D#*E#*F#
4	B			10,000	2,000		20,000	C#*D#*E#*F#
5	C			3,000	2,400		7,200	C#*D#*E#*F#
6	D			8,500	2,400		20,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **86,600**

3 P4B3-FJX5 KG ARMADURA PER A BIGUES AP500 S D'ACER EN BARRES CORRUGADES B500S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea		Quantia		
2		T	nº	m2		Kg/m2		
3	A			39,000		30,000	1.170,000	C#*D#*E#*F#
4	B			20,000		30,000	600,000	C#*D#*E#*F#
5	C			7,200		30,000	216,000	C#*D#*E#*F#
6	D			20,400		30,000	612,000	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
9	Mermes i detalls	P	15,000				389,700	PERORIGEN(C#*D#*E#*F#
10	*Es contemplen els connectors de la llosa en aquesta partida							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.987,700**

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 39

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	01	OBRES DE FÀBRICA
Títol 5	04	ESTRUCTURES METÀL·LIQUES
Títol 6	01	FONAMENTACIÓ PÈRGOLA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P3Z3-OS01	M2	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT 30 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		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2	Sabata aïllada 1.1x1.1x0,6	T	nº	m2	m		0,605	C#*D#*E#*F#
3			5,000	1,210	0,100			C#*D#*E#*F#
4								
5	Sabata aïllada 1.1x1.4x0,6	T	nº	m2	m		0,770	C#*D#*E#*F#
6			5,000	1,540	0,100			
TOTAL AMIDAMENT							1,375	

2	P312-I7H3	M3	FORMIGONAMENT DE RASES I POUS, 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 CUBILOT
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2	Sabata aïllada 1.1x1.1x0,6	T	nº	m2	m		3,630	C#*D#*E#*F#
3			5,000	1,210	0,600			C#*D#*E#*F#
4								
5	Sabata aïllada 1.1x1.4x0,6	T	nº	m2	m		4,620	C#*D#*E#*F#
6			5,000	1,540	0,600			
TOTAL AMIDAMENT							8,250	

3	P310-D51R	KG	ARMADURA DE RASES I POUS AP500 S D'ACER EN BARRES CORRUGADES B500S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada	Quantia		
2	Sabata aïllada 1.1x1.1x0,6	T	nº	m2	m	Kg/m3	199,650	C#*D#*E#*F#
3			5,000	1,210	0,600	55,000		C#*D#*E#*F#
4								
5	Sabata aïllada 1.1x1.4x0,6	T	nº	m2	m	Kg/m3	231,000	C#*D#*E#*F#
6			5,000	1,540	0,600	50,000		
TOTAL AMIDAMENT							430,650	

4	P311-DQ6Q	M2	ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA PER A RASES I POUS DE FONAMENTS
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Perimetre	Alçada			
2	Sabata aïllada 1.1x1.1x0,6	T	nº	m	m		13,200	C#*D#*E#*F#
3			5,000	4,400	0,600			

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 40

4								C#*D#*E#*F#
5	Sabata aïllada 1.1x1.4x0,6	T	nº	m	m			
6			5,000	5,000	0,600		15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **28,200**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	01	OBRES DE FÀBRICA
Títol 5	04	ESTRUCTURES METÀL·LIQUES
Títol 6	02	PÈRGOLA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Pes			
2	Bigues	T	nº	m	Kg/ml		561,080	C#*D#*E#*F#
3	HEB 140		1,000	16,600	33,800		732,720	C#*D#*E#*F#
4	IPE 140		1,000	56,800	12,900		802,010	C#*D#*E#*F#
5	UPN 200		1,000	31,700	25,300			C#*D#*E#*F#
6								
7	Mermes i detalls	P	15,000				314,372	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							2,410,182	

2	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		C	Unitats	Longitud	Pes			
2	Pilars	T	nº	m	Kg/ml		986,850	C#*D#*E#*F#
3	IPE 140		1,000	76,500	12,900			C#*D#*E#*F#
4								
5	Mermes i detalls	P	15,000				148,028	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							1,134,878	

3	P442-DG05	KG	ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A BIGUES FORMADES PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE L, LD, T, RODÓ, QUADRAT, RECTANGULAR I PLANXA, 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		C	Unitats	Àrea	Gruix	Densitat		
2	'Caixes'	T	nº	m2	m	Kg/m3	211,008	C#*D#*E#*F#
3	Pletina 0,6x0,16x0,007		40,000	0,096	0,007	7.850,000		C#*D#*E#*F#
4								
5		C	Unitats	Àrea	Gruix	Densitat		
6	Pletines Connexió	T	nº	m2	m	Kg/m3	20,410	C#*D#*E#*F#
7	Pletina 0,16x0,16x0,01		10,000	0,026	0,010	7.850,000		

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 41

8								C#*D#*E#*F#
9	C	Unitats	Àrea	Gruix	Densitat			
10	Pletines Fonamentació	T	nº	m2	m	Kg/m3		
11	Pletina 0,26x0,26x0,01		5,000	0,068	0,010	7.850,000	26,690	C#*D#*E#*F#
12	Pletina 0,26x0,31x0,01		5,000	0,081	0,010	7.850,000	31,793	C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14	Mermes i detalls	P	15,000				43,485	

TOTAL AMIDAMENT **333,386**

4 P4D9-4SMH M2 MUNTATGE I DESMUNTATGE D'ENCOFRAT PER A DAU DE RECOLZAMENT AMB TAULÓ DE FUSTA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea				
2	Daus de formigó	T	nº	m2				
3			10,000	0,060			0,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,600**

5 P45G0-M10L M3 FORMIGONAMENT DE DAU DE RECOLZAMENT AMB FORMIGÓ PER ARMAR HA - 30 / B / 20 / XC4 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 300 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =<= 0.55 I ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea				
2	Daus de formigó	T	nº	m3				
3	0,3x0,2x0,15		10,000	0,010			0,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,100**

6 P4Z5-HAM1 DM3 REBLERT DE RECOLZAMENTS ESTRUCTURALS, AMB MORTER SENSE RETRACCIÓ DE CIMENT I SORRA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum	Volum	Alçada		
2	Morter d'alta resist. sense retracció	T	nº	m3	x1000			
3	Ancoratge sabates		10,000	0,002	1.000,000		20,000	C#*D#*E#*F#
4	Daus de formigó		10,000	0,006	1.000,000		60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **80,000**

7 P8B2-G2E8 M2 PINTAT D'ESTRUCTURES D'ACER AMB SISTEMES DE PROTECCIÓ AMB GRAU DE DURABILITAT L, PER A CLASSE D'EXPOSICIÓ C3, SEGONS UNE-EN ISO 12944-1, FORMAT PER 2 CAPES, CAPA D'IMPRIMACIÓ DE 60 µM I CAPA D'ACABAT DE 60 µM, AMB UN GRUIX TOTAL DE PROTECCIÓ DE 120 µM, APLICAT DE FORMA MANUAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Perimetre			
2	Bigues	T	nº	m	m2/m			
3	HEB 140		1,000	16,600	0,805		13,363	C#*D#*E#*F#
4	IPE 140		1,000	56,800	0,551		31,297	C#*D#*E#*F#
5	UPN 200		1,000	31,700	0,660		20,922	C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7	Pilars	T	nº	m	m2/m			
8	IPE 140		1,000	76,500	0,551		42,152	C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#
10	Mermes i detalls	P	10,000				10,773	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 42

TOTAL AMIDAMENT **118,507**

8 P9Q1-.00X M2 PÈRGOLA DE FUSTA A BASE DE LLISTONS DE FUSTA SERRADA DE LÀRIX (LARIX DECIDUA) PROCEDENT D'ESPANYA, DE 5X12 CM AMB UN INTEREIX DE 15 CM, CLASSE RESISTENT C24 SEGONS UNE-EN 338 I UNE-EN 1912, QUALITAT ESTRUCTURAL ME-1 SEGONS UNE 56544; AMB TRACTAMENT EN AUTOCLAU PER A CLASSE D'ÚS 3.1 SEGONS UNE-EN 335, I PROTECCIÓ DAVANT D'AGENTS BIÒTICS QUE ES CORRESPON AMB LA CLASSE DE PENETRACIÓ NP2 SEGONS UNE-EN 351-1, MITJANÇANT TRACTAMENT DE PROTECCIÓ AMB PIGMENTACIÓ TRANSPARENT I ACABAT SETINAT QUE ACCENTUA VETA DE LA FUSTA. A BASE DE SISTEMA DE PROTECCIÓ MULTI CAPA, EN BASE AIGUA (LLIURE DE COV), D'ALTA DURABILITAT, I ESPECIALMENT INDICAT PER A ESTRUCTURES DE FUSTA; ALTAMENT TRANSPIRABLE, MOLT RESISTENT A LA INTEMPÈRIE I A LA RADIACIÓ UV, EXCEL·LENT ELASTICITAT I FÀCIL MANTENIMENT (NO REQUEREIX NI RASCATS, NI DECAPATS) PER A CICLES DE MANTENIMENT DE 4-5 ANYS. SERÀ OBLIGATORIA LA PRESENTACIÓ DE FITXES TÈCNiques I CERTIFICATS DELS TRACTAMENTS REALITZATS AL TALLER A LA FUSTA; AMB ACABAT RASPALLAT. COL·LOCACIÓ EN OBRA: AMB PECES METÀL·LIQUES FERRAMENTS D'ACER INOXIDABLE AISI 304 I PASSADORS STA D'ACER INOXIDABLE AISI 304. INCLOU PROTECCIÓ ANTI OCELLS PER SOBRE DELS LLISTONS DE FUSTA A BASE DE TELA METÀL·LICA DE TRIPLE TORSIÓ DE FILFERRO GALVANITZAT, 0,8 MM I DE 13X13 MM DE PAS DE MALLA, TENSADA ENTRE ELEMENTS D'ANORATGE A L'ESTRUCTURRA METÀL·LICA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Ample	Longitud			Total	
2			21,100	3,600			75,960	C#*D#*E#*F#
3			10,550	1,000			10,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **86,510**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 12 ESTRUCTURES
Títol 4 01 OBRES DE FÀBRICA
Títol 5 05 ALTRES ESTRUCTURES
Títol 6 01 JARDINERES CONSULAT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P4E5-BIR1 M FORMACIÓ DE JARDINERA LINIAL COMPOSADA PER UNA BASE DE FORMIGÓ EN MASSA DE 15 CM DE GRUIX AMB PERFORACIONS PER A DRENATGE SOBRE CAPA DE GRAVES 4-20 MM DE 10 CM DE GRUIX, PARETS DE MUR DE BLOC DE FORMIGÓ DE 10-20 CM DE GRUIX CONFORMANT EL VAS DE LA JARDINERA COL·LOCATS SOBRE CAPA DE MORTER PASTAT A OBRA DE 3 CM DE GRUIX I REVESTIMENT DEL CONJUNT AMB PECES DE TOBA CERÀMICA MANUAL DE 30X30 CM I 40X40 CM.

INCLOU COL·LOCACIÓ DE LÀMINA DRENANT NODULAR A L'INTERIOR DE LA JARDINERA EN TRAMS DE PLANTACIÓ I REBLERT AMB POREXPAN EN TRAMS ON NO ES PLANTI VEGETACIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			47,090				47,090	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **47,090**

2 PQ12-BR01 U CONSTRUCCIÓ DE FUSTA A BASE DE 4 LLISTONS DE FUSTA TROPICAL NATURAL AMB CERTIFICAT FSC 100% OLI MONOCAPA, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 175 CM DE LLARGÀRIA AMB SUPORT DE FOSA D'ALUMINI AG3 AMB ACABAT ANODITZAT. COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 43

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	01	OBRES DE FÀBRICA
Títol 5	05	ALTRES ESTRUCTURES
Títol 6	02	CONTENCIÓ DE GABIONS

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

1 P3J5-GA0X M3 ESTRUCTURA DE GABIONS, AMB PECES D'2X1X1 M DE TELA METÀL·LICA DE FILFERRO D'ACER CORTEN, DE DIÀMETRE DE 5,8 MM INTERIOR, I 5X7 CM DE PAS DE MALLA, REBLERT AMB PEDRA GRANÍTICA D'APORTACIÓ, COLOR OCRE DE MÉS DE 150 MM, COL·LOCADA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB LA CARA EXTERIOR CONCERTADA

INCLOU 8 TIRNATS INTERNS DE FILFERRO DE 5 MM PER M2, LA UNIÓ DELS ENREIXATS ES FROMALITZARAN MITJANÇANT CLIPS ANTIPUNTXONAMENT D'ACER CORTEN D'ESESSOR 2 MM.

EL MUNTATGE DEL GABIÓ SERÀ REALITZAT PER MUNTADOR OFICIAL DE LA MARCA SEGUINT LES ESPECIFICACIONS DEL PRODUCTE I ELS CÀLCULS ESTÀTICS SOTA NORMA EN-1997 DA 2. TOTES LES UNITATS DE GABIÓ HAURAN D'ESTAR GRAPADES ENTRE ELLES PER EL QUE S'EXCLOUEN GABIONS PRE-REOMPLERTS.

INCLOU P.P. DE SOLAPAMENTS I ANCORATGES AL TALÚS DEL MUR, MUNTAT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN DIFERENTS ALÇADES.

INCLOU MAQUINARIA, EINES ESPECIALS, ENCOFRAT DURANT EL MUNTATGE PER EVITAR DEFORMACIONS DE LA MALLA, GEOTÈXIL EN EL TRASDÓS DELS MURS EN CONTACTE AMB EL TERRENY, INCLOENT TALLS NECESSARIS PER A QUE NO QUEDI VIST, I TOTS ELS ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR LA PARTIDA CORRECTAMENT EXECUTADA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF. MATERIAL, TRANSPORT I COL·LOCACIÓ, COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	MG01	T	nº	m3				
3	1		1,000	39,500			39,500	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	MG02	T	nº	m3				
6	1		1,000	54,000			54,000	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	MG03	T	nº	m3				
9	1		1,000	27,000			27,000	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11	MG04	T	nº	m3				
12	1		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14	MG05	T	nº	m3				
15	1		1,000	130,000			130,000	C#*D#*E#*F#
16	gabions NO Contenció	T						
17	Pista de basket	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
18	1 alçada		1,000	5,000	1,000	1,000	5,000	C#*D#*E#*F#
19	2 alçades		1,000	2,500	1,000	1,000	2,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 268,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 44

2 P3J5-GA00 M3 ESTRUCTURA DE GABIONS, AMB PECES D'2X1,5X1 M DE TELA METÀL·LICA DE FILFERRO D'ACER CORTEN, DE DIÀMETRE DE 5,8 MM INTERIOR, I 5X7 CM DE PAS DE MALLA, REBLERT AMB PEDRA GRANÍTICA D'APORTACIÓ, COLOR OCRE DE MÉS DE 150 MM, COL·LOCADA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB LA CARA EXTERIOR CONCERTADA

INCLOU 8 TIRNATS INTERNS DE FILFERRO DE 5 MM PER M2, LA UNIÓ DELS ENREIXATS ES FROMALITZARAN MITJANÇANT CLIPS ANTIPUNTXONAMENT D'ACER CORTEN D'ESESSOR 2 MM.

EL MUNTATGE DEL GABIÓ SERÀ REALITZAT PER MUNTADOR OFICIAL DE LA MARCA SEGUINT LES ESPECIFICACIONS DEL PRODUCTE I ELS CÀLCULS ESTÀTICS SOTA NORMA EN-1997 DA 2. TOTES LES UNITATS DE GABIÓ HAURAN D'ESTAR GRAPADES ENTRE ELLES PER EL QUE S'EXCLOUEN GABIONS PRE-REOMPLERTS.

INCLOU P.P. DE SOLAPAMENTS I ANCORATGES AL TALÚS DEL MUR, MUNTAT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN DIFERENTS ALÇADES.

INCLOU MAQUINARIA, EINES ESPECIALS, ENCOFRAT DURANT EL MUNTATGE PER EVITAR DEFORMACIONS DE LA MALLA, GEOTÈXIL EN EL TRASDÓS DELS MURS EN CONTACTE AMB EL TERRENY, INCLOENT TALLS NECESSARIS PER A QUE NO QUEDI VIST, I TOTS ELS ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR LA PARTIDA CORRECTAMENT EXECUTADA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF. MATERIAL, TRANSPORT I COL·LOCACIÓ, COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	MG01	T	nº	m3				
3	1,5		1,000	81,000			81,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	MG02	T	nº	m3				
6	1,5		1,000	67,500			67,500	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	MG03	T	nº	m3				
9	1,5		1,000	48,500			48,500	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11	MG04	T	nº	m3				
12	1,5		1,000	21,000			21,000	C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14	MG05	T	nº	m3				
15	1,5		1,000	165,000			165,000	C#*D#*E#*F#
16	Pista de basket	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
17	2 alçades		1,000	2,500	1,000	1,000	2,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 385,500

3 P3J5-GA01 M3 ESTRUCTURA DE GABIONS, AMB PECES D'2X1,7X1 M DE TELA METÀL·LICA DE FILFERRO D'ACER CORTEN, DE DIÀMETRE DE 5,8 MM INTERIOR, I 5X7 CM DE PAS DE MALLA, REBLERT AMB PEDRA GRANÍTICA D'APORTACIÓ, COLOR OCRE DE MÉS DE 150 MM, COL·LOCADA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB LA CARA EXTERIOR CONCERTADA

INCLOU 8 TIRNATS INTERNS DE FILFERRO DE 5 MM PER M2, LA UNIÓ DELS ENREIXATS ES FROMALITZARAN MITJANÇANT CLIPS ANTIPUNTXONAMENT D'ACER CORTEN D'ESESSOR 2 MM.

EL MUNTATGE DEL GABIÓ SERÀ REALITZAT PER MUNTADOR OFICIAL DE LA MARCA SEGUINT LES ESPECIFICACIONS DEL PRODUCTE I ELS CÀLCULS ESTÀTICS SOTA NORMA EN-1997 DA 2. TOTES LES UNITATS DE GABIÓ HAURAN D'ESTAR GRAPADES ENTRE ELLES PER EL QUE S'EXCLOUEN GABIONS PRE-REOMPLERTS.

INCLOU P.P. DE SOLAPAMENTS I ANCORATGES AL TALÚS DEL MUR, MUNTAT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN DIFERENTS ALÇADES.

INCLOU MAQUINARIA, EINES ESPECIALS, ENCOFRAT DURANT EL MUNTATGE PER EVITAR DEFORMACIONS DE LA MALLA, GEOTÈXIL EN EL TRASDÓS DELS MURS EN CONTACTE AMB EL TERRENY, INCLOENT TALLS NECESSARIS PER A QUE NO QUEDI VIST, I TOTS ELS ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR LA PARTIDA CORRECTAMENT EXECUTADA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF. MATERIAL, TRANSPORT I COL·LOCACIÓ, COMPLETAMENT ACABAT.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 45

COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	MG01	T	nº	m3				
3	1,7		1,000	45,000			45,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	MG03	T	nº	m3				
6	1,7		1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **67,000**

4 P3J5-GA02 M3 ESTRUCTURA DE GABIONS, AMB PECES D'2X2X1 M DE TELA METÀL·LICA DE FILFERRO D'ACER CORTEN, DE DIÀMETRE DE 5,8 MM INTERIOR, I 5X7 CM DE PAS DE MALLA, REBLERT AMB PEDRA GRANÍTICA D'APORTACIÓ, COLOR OCRE DE MÉS DE 150 MM, COL·LOCADA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB LA CARA EXTERIOR CONCERTADA

INCLOU 8 TIRNATS INTERNS DE FILFERRO DE 5 MM PER M2, LA UNIÓ DELS ENREIXATS ES FROMALITZARAN MITJANÇANT CLIPS ANTIPUNTXONAMENT D'ACER CORTEN D'ESESSOR 2 MM.

EL MUNTATGE DEL GABIÓ SERÀ REALITZAT PER MUNTADOR OFICIAL DE LA MARCA SEGUINT LES ESPECIFICACIONS DEL PRODUCTE I ELS CÀLCULS ESTÀTICS SOTA NORMA EN-1997 DA 2. TOTES LES UNITATS DE GABIÓ HAURAN D'ESTAR GRAPADES ENTRE ELLES PER EL QUE S'EXCLOUEN GABIONS PRE-REOMPLERTS.

INCLOU P.P. DE SOLAPAMENTS I ANCORATGES AL TALÚS DEL MUR, MUNTAT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN DIFERENTS ALÇADES.

INCLOU MAQUINARIA, EINES ESPECIALS, ENCOFRAT DURANT EL MUNTATGE PER EVITAR DEFORMACIONS DE LA MALLA, GEOTÈXTIL EN EL TRASDÓS DELS MURS EN CONTACTE AMB EL TERRENY, INCLOENT TALLS NECESSARIS PER A QUE NO QUEDI VIST, I TOTS ELS ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR LA PARTIDA CORRECTAMENT EXECUTADA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF. MATERIAL, TRANSPORT I COL·LOCACIÓ, COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	MG01	T	nº	m3				
3	2		1,000	27,500			27,500	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	MG02	T	nº	m3				
6	2		1,000	35,000			35,000	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	MG03	T	nº	m3				
9	2		1,000	40,000			40,000	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11	MG05	T	nº	m3				
12	2		1,000	65,000			65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **167,500**

5 P3J5-GA03 M3 ESTRUCTURA DE GABIONS, AMB PECES D'2X2,2X1 M DE TELA METÀL·LICA DE FILFERRO D'ACER CORTEN, DE DIÀMETRE DE 5,8 MM INTERIOR, I 5X7 CM DE PAS DE MALLA, REBLERT AMB PEDRA GRANÍTICA D'APORTACIÓ, COLOR OCRE DE MÉS DE 150 MM, COL·LOCADA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB LA CARA EXTERIOR CONCERTADA

INCLOU 8 TIRNATS INTERNS DE FILFERRO DE 5 MM PER M2, LA UNIÓ DELS ENREIXATS ES FROMALITZARAN MITJANÇANT CLIPS ANTIPUNTXONAMENT D'ACER CORTEN D'ESESSOR 2 MM.

EL MUNTATGE DEL GABIÓ SERÀ REALITZAT PER MUNTADOR OFICIAL DE LA MARCA SEGUINT LES ESPECIFICACIONS DEL PRODUCTE I ELS CÀLCULS ESTÀTICS SOTA NORMA EN-1997 DA 2. TOTES LES UNITATS DE GABIÓ HAURAN D'ESTAR GRAPADES ENTRE ELLES PER EL QUE S'EXCLOUEN GABIONS PRE-REOMPLERTS.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 46

INCLOU P.P. DE SOLAPAMENTS I ANCORATGES AL TALÚS DEL MUR, MUNTAT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN DIFERENTS ALÇADES.

INCLOU MAQUINARIA, EINES ESPECIALS, ENCOFRAT DURANT EL MUNTATGE PER EVITAR DEFORMACIONS DE LA MALLA, GEOTÈXTIL EN EL TRASDÓS DELS MURS EN CONTACTE AMB EL TERRENY, INCLOENT TALLS NECESSARIS PER A QUE NO QUEDI VIST, I TOTS ELS ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR LA PARTIDA CORRECTAMENT EXECUTADA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF. MATERIAL, TRANSPORT I COL·LOCACIÓ, COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	MG01	T	nº	m3				
3	2.2 (h=0,3)		1,000	4,500			4,500	C#*D#*E#*F#
4	2,2		1,000	130,000			130,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6	MG02	T	nº	m3				
7	2,2		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#
9	MG03	T	nº	m3				
10	2,2		1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **173,500**

6 P3J5-GA04 M3 ESTRUCTURA DE GABIONS, AMB PECES D'2X2,5X1 M DE TELA METÀL·LICA DE FILFERRO D'ACER CORTEN, DE DIÀMETRE DE 5,8 MM INTERIOR, I 5X7 CM DE PAS DE MALLA, REBLERT AMB PEDRA GRANÍTICA D'APORTACIÓ, COLOR OCRE DE MÉS DE 150 MM, COL·LOCADA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB LA CARA EXTERIOR CONCERTADA

INCLOU 8 TIRNATS INTERNS DE FILFERRO DE 5 MM PER M2, LA UNIÓ DELS ENREIXATS ES FROMALITZARAN MITJANÇANT CLIPS ANTIPUNTXONAMENT D'ACER CORTEN D'ESESSOR 2 MM.

EL MUNTATGE DEL GABIÓ SERÀ REALITZAT PER MUNTADOR OFICIAL DE LA MARCA SEGUINT LES ESPECIFICACIONS DEL PRODUCTE I ELS CÀLCULS ESTÀTICS SOTA NORMA EN-1997 DA 2. TOTES LES UNITATS DE GABIÓ HAURAN D'ESTAR GRAPADES ENTRE ELLES PER EL QUE S'EXCLOUEN GABIONS PRE-REOMPLERTS.

INCLOU P.P. DE SOLAPAMENTS I ANCORATGES AL TALÚS DEL MUR, MUNTAT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN DIFERENTS ALÇADES.

INCLOU MAQUINARIA, EINES ESPECIALS, ENCOFRAT DURANT EL MUNTATGE PER EVITAR DEFORMACIONS DE LA MALLA, GEOTÈXTIL EN EL TRASDÓS DELS MURS EN CONTACTE AMB EL TERRENY, INCLOENT TALLS NECESSARIS PER A QUE NO QUEDI VIST, I TOTS ELS ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR LA PARTIDA CORRECTAMENT EXECUTADA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF. MATERIAL, TRANSPORT I COL·LOCACIÓ, COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	MG01	T	nº	m3				
3	2,5 (h=0,5)		1,000	10,200			10,200	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	MG02	T	nº	m3				
6	2,5 (h=0,5)		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	MG03	T	nº	m3				
9	2,5 (h=0,5)		1,000	18,500			18,500	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11	MG05	T	nº	m3				
12	2,5 (h=0,5)		1,000	5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 47

TOTAL AMIDAMENT **43,700**

7 P3J5-GA05 M3 ESTRUCTURA DE GABIONS, AMB PECES D'2X2,9X1 M DE TELA METÀL·LICA DE FILFERRO D'ACER CORTEN, DE DIÀMETRE DE 5,8 MM INTERIOR, I 5X7 CM DE PAS DE MALLA, REBLERT AMB PEDRA GRANÍTICA D'APORTACIÓ, COLOR OCRE DE MÉS DE 150 MM, COL·LOCADA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB LA CARA EXTERIOR CONCERTADA

INCLOU 8 TIRNATS INTERNS DE FILFERRO DE 5 MM PER M2, LA UNIÓ DELS ENREIXATS ES FROMALITZARAN MITJANÇANT CLIPS ANTIPUNTXONAMENT D'ACER CORTEN D'ESSOR 2 MM.

EL MUNTATGE DEL GABIÓ SERÀ REALITZAT PER MUNTADOR OFICIAL DE LA MARCA SEGUINT LES ESPECIFICACIONS DEL PRODUCTE I ELS CÀLCULS ESTÀTICS SOTA NORMA EN-1997 DA 2. TOTES LES UNITATS DE GABIÓ HAURAN D'ESTAR GRAPADES ENTRE ELLES PER EL QUE S'EXCLOUEN GABIONS PRE-REOMPLERTS.

INCLOU P.P. DE SOLAPAMENTS I ANCORATGES AL TALÚS DEL MUR, MUNTAT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN DIFERENTS ALÇADES.

INCLOU MAQUINARIA, EINES ESPECIALS, ENCOFRAT DURANT EL MUNTATGE PER EVITAR DEFORMACIONS DE LA MALLA. GEOTÈXTEL EN EL TRASDÓS DELS MURS EN CONTACTE AMB EL TERRENY, INCLOENT TALLS NECESSARIS PER A QUE NO QUEDI VIST, I TOTS ELS ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR LA PARTIDA CORRECTAMENT EXECUTADA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF. MATERIAL, TRANSPORT I COL·LOCACIÓ, COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Volum				
2	MG01	T	nº	m3				
3	2,9 (h=0,7)		1,000	53,500			53,500	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	MG02	T	nº	m3				
6	2,9 (h=0,7)		1,000	9,000			9,000	C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8	MG03	T	nº	m3				
9	2,9 (h=0,5)		1,000	10,500			10,500	C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11	Extres		1,000	50,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **123,000**

8 P3Z3-OS01 M2 CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT 30 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		C	Unitats	Longitud	Base			
2		T	nº	m	m			
3	Alçat I		1,000	25,900	2,900		75,110	C#*D#*E#*F#
4			1,000	8,600	2,500		21,500	C#*D#*E#*F#
5	Alçat II		1,000	4,100	2,900		11,890	C#*D#*E#*F#
6			1,000	8,000	2,500		20,000	C#*D#*E#*F#
7	Alçat III		1,000	7,700	2,900		22,330	C#*D#*E#*F#
8			1,000	13,900	2,500		34,750	C#*D#*E#*F#
9	Alçat V		1,000	3,800	2,500		9,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **195,080**

9 P310-D51R KG ARMADURA DE RASES I POUS AP500 S D'ACER EN BARRES CORRUGADES B500S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 48

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Quantia			
2		T	nº	m2	Kg/m2			
3	Formigó de neteja e=30		1,000	195,100	8,900		1.736,390	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.736,390**

10 P3J5-GAM2 M2 COL·LOCACIÓ MANUAL DE LES PEDRES DE LA CARA VISIBLE DELS MURS DE GABIONS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Àrea				
2	MG	T		m2				
3				970,000			970,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **970,000**

11 P3J5-GAXY M3 RECEBAT DE GABIONS AMB GRAVA DE GRANULOMETRIA FINA PER AL REBLERT DE L'ESPAI LLIURE ENTRA LA ROCA GRANÍTICA D'OMPLERT DEL GABIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Volum			Total	
2	2X1X1			268,000			268,000	C#*D#*E#*F#
3	2X1,5X1			385,500			385,500	C#*D#*E#*F#
4	2X1,7X1			67,000			67,000	C#*D#*E#*F#
5	2X2X1			167,500			167,500	C#*D#*E#*F#
6	2X2,2X1			173,500			173,500	C#*D#*E#*F#
7	2X2,5X1			43,700			43,700	C#*D#*E#*F#
8	2X2,9X1			123,000			123,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.228,200**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	01	OBRES DE FÀBRICA
Títol 5	05	ALTRES ESTRUCTURES
Títol 6	03	ACTUACIONS SOBRE MURS EXISTENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P874-4UMX	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A LA NETEJA DEL MUR DE CONTENCIÓ SOTA EL PONT DE VALLCARCA INCLOENT UNA NETEJA DE GRAFFITIS I MITJANÇANT DE PARAMENT DE FORMIGÓ MITJANÇANT AIGUA A PRESSIÓ I DETERGENTS QUÍMICS AMB PH NEUTRE I AMONIAC O ALTRES PRODUCTES DECAPANTS PER A POSTERIOR TRACTAMENT SUPERFICIAL DEL MUR MITJANÇANT APLICACIÓ D'UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIGRAFFITI ADHERENT I DUES CAPES DE VERNÍS ANTIGRAFFITI AMB BASE DE POLIÈSTER DE DOS COMPONENTS, PER A SUPERFÍCIES DE CERÀMICA, PEDRA, MORTER O FORMIGÓ.

INCLOU TOTS ELS MATERIALS I MITJANS AUXILIARS NECESSARIS PER A L'EXECUCIÓ DE LA PARTIDA SEGONS CONSIDERACIONS DEL PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 49

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 P4G3-49MW M3 PAREDAT DE GRUIX VARIABLE DE CARREU DE PEDRA CALCÀRIA, DE DUES CARES VISTES, COL·LOCADA AMB MORTER CIMENT 1:6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Previsio					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

3 P4FF-EHY3 M3 PARET ESTRUCTURAL D'UNA CARA VISTA DE 14 CM DE GRUIX I RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 6 N/MM2, DE MAÓ CALAT R-15, DE 290X140X75 MM, CARES VISTES, CATEGORIA I, HD, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, COL·LOCAT AMB CIMENT PÒRTLAND CEM I 32,5 R SEGONS UNE-EN 197-1, EN SACS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Previsio					
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

4 P811-3F02 M2 ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT HORIZONTA L EXTERIOR, A MÉS DE 3,00 M D'ALÇÀRIA, AMB MORTER DE CIMENT 1:4, REMOLINAT I LLISCAT AMB CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI 32,5 R

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Previsio					
2			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

5 P8310-3U1X M2 REJUNTAT DE PECES DE MAÇONERÍA AMB MORTER DE CALÇ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			50,000				50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

6 P874-.120 M2 NETEJA DE PARAMENT DE RAJOLES CERÀMIQUES AMB RAIG D'AIGUA A PRESSIÓ I DETERGENTS QUÍMICS AMB PH NEUTRE I AMONIAC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Previsió	Longitud		Alçada		
2	Jardins Canals i Junyent		0,700	70,000		4,000	196,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **196,000**

7 P8B3-613H M2 PINTAT ANTIGRAFFITI DE PARAMENT DE PEDRA, CERÀMICA, MORTER O FORMIGÓ, VERTICAL, AMB UNA CAPA DE PRODUCTE DECAPANT, ESBANDIDA AMB AIGUA, UNA CAPA D'IMPRIMACIÓ ANTIGRAFFITI ADHERENT I DUES CAPES DE VERNÍS ANTIGRAFFITI AMB BASE DE POLIÈSTER DE DOS COMPONENTS, PER A SUPERFÍCIES DE CERÀMICA, PEDRA, MORTER O FORMIGÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Previsió	Longitud		Alçada		
2	Jardins Canals i Junyent		0,700	70,000		4,000	196,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 50

TOTAL AMIDAMENT **196,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	01	OBRES DE FÀBRICA
Títol 5	06	ELEMENTS ESPECIALS

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

1 PB12-.00X M TANCA DE PISTA DE BASQUET D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, FORMAT PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT EN PLANXA, TALLAT A MIDA; FORMADA PER PLETINA D'ANCORATGE CONTINUA FIXADA MECÀNICAMENT A CANTELL DE LLOSA DE FORMIGÓ AMB PLANXA DE 4 MM D'ESPESOR, MUNTANTS DE PERFIL TUBULAR 120X60 MM I 4 MM D'ESPESOR CADA 100 CM, MUNTANTS DE REGISTRE RECTANGULAR DE120X100 MM COMPOSAT PER DUES PLETINES DE 120X10 MM I DUES PLETINES DE 80X4 MM SEGONS DETALL DE PROJECTE, PASSAMÀ SUPERIOR CONTINUU FETA A MIDA, DE 130X60MM DE MIDES TOTALS, DESMUNTABLE PER A REGISTRE I MANTENIMENT DE LLUMENERES, A BASE DE XAPA PLEGADA SUPERIOR AMB ARESTES ARRODONIDES I FERRATGES INTERIORS PER AL MUNTATGE DE LA LUMINÀRIA INTEGRADA SEGONS DETALLS DE PROJECTE I SIRGA D'ACER INOXIDABLE COM A MECANISME DE SEGURETAT. TANCAMENT INFERIOR DE PASSAMÀ MITJANÇANT PLETINA DE 3 MM DE GRUIX, SUBJECTE A FERRATGES INTERIORS EN MODULS DE LLUMENERA O SOLDADA EN TRAMS FIXES. TANCAMENT AMB MALLA DE TEIXIT D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,5 MM EN FORMAT DE ROMBO, FIXADA AMB CABLE TENSOR D'ACER INOX.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2			15,290				15,290	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,290**

2 P6A1-D7EY U CONJUNT DE PORTA, DE LONGITUD TOTAL 295 CM I ALÇADA 250 CM, FULLA BATENT FORMADA PER MARC PERIMETRAL FORMAT PER UN PERFIL DE SECCIÓ RECTANGULAR DE 60X120X3 MM, EXCEPTE L'INFERIOR QUE ES DE 100X120X3 MM, TALLAT A MIDA, D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5. FULLA A BASE DE MALLA DE TEIXIT D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,5 MM EN FORMAT DE ROMBO, TENSAT SOBRE UN BASTIDOR DE TUBS D'ACER INOXIDABLE FIXATS MECÀNICAMENT ALS MUNTANTS VERTICALS. PANELL FIXE LATERAL FORMAT PER MARC PERIMETRAL COMPOSAT PER DOS PERFILS DE SECCIÓ RECTANGULAR DE 60X120X3 MM, SOLDATS A PERFIL SUPERIOR I INFERIOR DE PERFIL LAMINAT EN CALENT EN PLANXA DE 90X10X3MM, TALLAT A MIDA, D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5 I REVESTIT AMB PANELL DE 3 MM, D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5 I AMB PLAÇA DE SENYALITZACIÓ EXTERIOR D'EQUIPAMENTS TERRITORIALS SEGONS MANUAL DE NORMATIVA GRÀFICA DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA. INCLOU FERRATGES PER A PORTA, PANY AMB CLAU, MANETES INTERIORS PER FIXAR LA FULLA AL MARC PERIMETRAL. TOT SEGONS PLÀNOL DE DETALL I ESPECIFICACIONS DE LA DF. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA TOTALITAT DE LA PARTIDA EXECUTADA CORRECTAMENT.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 PB12-.0MX U MOSTRA DE 4,50 M DE BARANA DE CAMINS PEATONALS D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, FORMAT PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT EN PLANXA, TALLAT A MIDA; FORMADA PER PLETINA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 51

D'ANCORATGE CONTINUA FIXADA MECÀNICAMENT A CANTELL DE LLOSA DE FORMIGÓ AMB PLANXA DE 4 MM D'ESPESOR, MUNTANTS D'ANCORATGE AMB PLETINA DE 120X10 MM I 4 MM D'ESPESOR CADA 150 CM, MUNTANTS DE REGISTRE RECTANGULAR DE120X100 MM COMPOSAT PER DUES PLETINES DE 120X10 MM I DUES PLETINES DE 80X4 MM CADA 1.200 CM, PASSAMÀ SUPERIOR CONTINUU FETA A MIDA, DE 130X60MM DE MIDES TOTALS, DESMUNTABLE PER A REGISTRE I MANTENIMENT DE LLUMENERES, A BASE DE XAPA PLEGADA SUPERIOR AMB ARESTES ARRODONIDES I FERRATGES INTERIORS PER AL MUNTATGE DE LA LUMINÀRIA INTEGRADA SEGONS DETALLS DE PROJECTE I SIRGA D'ACER INOXIDABLE COM A MECANISME DE SEGURETAT. TANCAMENT INFERIOR DE PASSAMÀ MITJANÇANT PLETINA DE 3 MM DE GRUIX, SUBJECTE A FERRATGES INTERIORS EN MODULS DE LLUMENERA O SOLDADA EN TRAMS FIXES. TANCAMENT AMB MALLA DE TEIXIT D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,5 MM EN FORMAT DE ROMBO, FIXADA AMB CABLE TENSOR D'ACER INOX.

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

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 PB12-.0XX M

BARANA DE CAMINS PEATONALS D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, FORMAT PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT EN PLANXA, TALLAT A MIDA; FORMADA PER PLETINA D'ANCORATGE CONTINUA FIXADA MECÀNICAMENT A CANTELL DE LLOSA DE FORMIGÓ AMB PLANXA DE 4 MM D'ESPESOR, MUNTANTS D'ANCORATGE AMB PLETINA DE 120X10 MM I 4 MM D'ESPESOR CADA 150 CM, MUNTANTS DE REGISTRE RECTANGULAR DE120X100 MM COMPOSAT PER DUES PLETINES DE 120X10 MM I DUES PLETINES DE 80X4 MM CADA 1.200 CM, PASSAMÀ SUPERIOR CONTINUU FETA A MIDA, DE 130X60MM DE MIDES TOTALS, DESMUNTABLE PER A REGISTRE I MANTENIMENT DE LLUMENERES, A BASE DE XAPA PLEGADA SUPERIOR AMB ARESTES ARRODONIDES I FERRATGES INTERIORS PER AL MUNTATGE DE LA LUMINÀRIA INTEGRADA SEGONS DETALLS DE PROJECTE I SIRGA D'ACER INOXIDABLE COM A MECANISME DE SEGURETAT. TANCAMENT INFERIOR DE PASSAMÀ MITJANÇANT PLETINA DE 3 MM DE GRUIX, SUBJECTE A FERRATGES INTERIORS EN MODULS DE LLUMENERA O SOLDADA EN TRAMS FIXES. TANCAMENT AMB MALLA DE TEIXIT D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,5 MM EN FORMAT DE ROMBO, FIXADA AMB CABLE TENSOR D'ACER INOX.

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

1		C	Longitud					
2			250,400				250,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **250,400**

5 PB12-.0YX M

BARANA CORBA DE CAMINS PEATONALS D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, FORMAT PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT EN PLANXA, TALLAT A MIDA; FORMADA PER PLETINA D'ANCORATGE CONTINUA FIXADA MECÀNICAMENT A CANTELL DE LLOSA DE FORMIGÓ AMB PLANXA DE 4 MM D'ESPESOR, MUNTANTS D'ANCORATGE AMB PLETINA DE 120X10 MM I 4 MM D'ESPESOR CADA 150 CM, MUNTANTS DE REGISTRE RECTANGULAR DE120X100 MM COMPOSAT PER DUES PLETINES DE 120X10 MM I DUES PLETINES DE 80X4 MM CADA 1.200 CM, PASSAMÀ SUPERIOR CONTINUU FETA A MIDA, DE 130X60MM DE MIDES TOTALS, DESMUNTABLE PER A REGISTRE I MANTENIMENT DE LLUMENERES, A BASE DE XAPA PLEGADA SUPERIOR AMB ARESTES ARRODONIDES I FERRATGES INTERIORS PER AL MUNTATGE DE LA LUMINÀRIA INTEGRADA SEGONS DETALLS DE PROJECTE I SIRGA D'ACER INOXIDABLE COM A MECANISME DE SEGURETAT. TANCAMENT INFERIOR DE PASSAMÀ MITJANÇANT PLETINA DE 3 MM DE GRUIX, SUBJECTE A FERRATGES INTERIORS EN MODULS DE LLUMENERA O SOLDADA EN TRAMS FIXES. TANCAMENT AMB MALLA DE TEIXIT D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,5 MM EN FORMAT DE ROMBO, FIXADA AMB CABLE TENSOR D'ACER INOX.

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

1			5,300				5,300	C#*D#*E#*F#
2			3,100				3,100	C#*D#*E#*F#
3			6,350				6,350	C#*D#*E#*F#
4			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 52

TOTAL AMIDAMENT **23,750**

6 PB12-.0YY M

BARANA DE CAMINS PEATONALS POLIGONAL PER A ZONES EN CORBA D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, FORMAT PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT EN PLANXA, TALLAT A MIDA; FORMADA PER PLETINA D'ANCORATGE CONTINUA FIXADA MECÀNICAMENT A CANTELL DE LLOSA DE FORMIGÓ AMB PLANXA DE 4 MM D'ESPESOR, MUNTANTS D'ANCORATGE AMB PLETINA DE 120X10 MM I 4 MM D'ESPESOR CADA 100 CM, MUNTANTS DE REGISTRE RECTANGULAR DE120X100 MM COMPOSAT PER DUES PLETINES DE 120X10 MM I DUES PLETINES DE 80X4 MM CADA 1.200 CM, PASSAMÀ SUPERIOR CONTINUU FETA A MIDA, DE 130X60MM DE MIDES TOTALS, DESMUNTABLE PER A REGISTRE I MANTENIMENT DE LLUMENERES, A BASE DE XAPA PLEGADA SUPERIOR AMB ARESTES ARRODONIDES I FERRATGES INTERIORS PER AL MUNTATGE DE LA LUMINÀRIA INTEGRADA SEGONS DETALLS DE PROJECTE I SIRGA D'ACER INOXIDABLE COM A MECANISME DE SEGURETAT. TANCAMENT INFERIOR DE PASSAMÀ MITJANÇANT PLETINA DE 3 MM DE GRUIX, SUBJECTE A FERRATGES INTERIORS EN MODULS DE LLUMENERA O SOLDADA EN TRAMS FIXES. TANCAMENT AMB MALLA DE TEIXIT D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,5 MM EN FORMAT DE ROMBO, FIXADA AMB CABLE TENSOR D'ACER INOX.

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

1			5,300				5,300	C#*D#*E#*F#
2			3,100				3,100	C#*D#*E#*F#
3			6,350				6,350	C#*D#*E#*F#
4			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,750**

7 PB12-.0XZ M

BARANA ESCALES D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, FORMAT PER PEÇA SIMPLE, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT EN PLANXA, TALLAT A MIDA; MUNTANTS DE PERFIL TUBULAR 120X60 MM I 4 MM D'ESPESOR CADA 100 CM, MUNTANTS DE REGISTRE RECTANGULAR DE120X100 MM COMPOSAT PER DUES PLETINES DE 120X10 MM I DUES PLETINES DE 80X4 MM SEGONS DETALL DE PROJECTE, PASSAMÀ SUPERIOR CONTINUU FETA A MIDA, DE 130X60MM DE MIDES TOTALS, DESMUNTABLE PER A REGISTRE I MANTENIMENT DE LLUMENERES, A BASE DE XAPA PLEGADA SUPERIOR AMB ARESTES ARRODONIDES I FERRATGES INTERIORS PER AL MUNTATGE DE LA LUMINÀRIA INTEGRADA SEGONS DETALLS DE PROJECTE I SIRGA D'ACER INOXIDABLE COM A MECANISME DE SEGURETAT. TANCAMENT INFERIOR DE PASSAMÀ MITJANÇANT PLETINA DE 3 MM DE GRUIX, SUBJECTE A FERRATGES INTERIORS EN MODULS DE LLUMENERA O SOLDADA EN TRAMS FIXES. TANCAMENT AMB MALLA DE TEIXIT D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,5 MM EN FORMAT DE ROMBO, FIXADA AMB CABLE TENSOR D'ACER INOX.

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

1			34,700				34,700	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **34,700**

8 PB12-.XYZ M

PASSAMÀ PER A ESCALES D'ACER INOXIDABLE 1.4306 (AISI 304L) ESMERILAT AMB DOBLE TUBULAR DE 40 MM DE DIÀMETRE A 70 I 90 CM D'ALÇADA, MUNTANTS AMB ANCORATGES A MUR CADA 90 CM AMB PERFIL TUBULAR DE 25 MM DE DIÀMETRE.

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

1			32,800				32,800	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **32,800**

9 PB12-.78X M

PASSAMÀ PER A ESCALES D'ACER INOXIDABLE 1.4306 (AISI 304L) ESMERILAT AMB DOBLE PASSAMÀ TUBULAR DE 40 MM DE DIÀMETRE A 70 I 90 CM D'ALÇADA, MUNTANTS CADA 90 CM AMB PERFIL TUBULAR DE 25 MM DE DIÀMETRE UNINT ELS DOS PASSAMANS I AMB ANCORATGE A PAVIMENT MITJANÇANT PEÇA D'ACER GALVANITZAT DE 15X5X5 CM, COL·LOCADA ANCORADA UN MÍNIM DE 20 CM AMB MORTER POLIMÈRIC DE CIMENT DE RESINES SINTÈTIQUES I FIBRES D'ENDURIMENT RÀPID, RETIRADA I ELIMINACIÓ DE RUNA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT EXISTENT SI ÉS NECESSARI.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 53

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			20,800				20,800	C#*D#*E#*F#
3			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **33,800**

10	PB12-.78Y	M	PASSAMÀ PER A ESCALES D'ACER INOXIDABLE 1.4306 (AISI 304L) ESMERILAT AMB DOBLE PASSAMÀ TUBULAR DE 40 MM DE DIÀMETRE A 70 I 90 CM D'ALÇADA, MUNTANTS CADA 90 CM AMB PERFIL TUBULAR DE 25 MM DE DIÀMETRE UNINT ELS DOS PASSAMANS I AMB ANCORATGE A PAVIMENT MITJANÇANT PEÇA D'ACER GALVANITZAT DE 15X5X5 CM, COL·LOCADA ANCORADA UN MÍNIM DE 20 CM AMB MORTER POLIMÈRIC DE CIMENT DE RESINES SINTÈTIQUES I FIBRES D'ENDURIMENT RÀPID, RETIRADA I ELIMINACIÓ DE RUNA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT EXISTENT SI ÉS NECESSARI. INCLOU ZONA DE PROTECCIÓ DE 720 CM DE LONGITUD AMB TANCAMENT DE MALLA DE TEIXIT D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,5 MM EN FORMAT DE ROMBO, FIXADA AMB CABLE TENSOR D'ACER INOX.					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,600				7,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,600**

11	P6A1-PV26	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE CONJUNT DE PORTA DOBLE I PANELL FIX LATERAL, DE LONGITUD TOTAL 250 CM I ALÇADA 180 CM, COMPOSTA PER DUES FULLES BATEMENTS D'1M D'AMPLADA FORMADES PER MARC PERIMETRAL DE MUNTANTS VERTICALS TUBULARS D'ACER CORTEN DE 93X30MM ALS DOS EXTREMS, SOLDATS PER PERFIL LAMINAT EN CALENT SUPERIOR I INFERIOR, DE 10MM DE GRUIX, TALLAT A MIDA. MÒDUL FIX FORMAT PER MARC DE LES MATEIXES CARACTERÍSTIQUES I DE 50CM D'AMPLADA. ACER CORTEN S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5. DISPOSICIÓ DE TAULONS DE FUSTA DE PI TRACTATS A L'AUTOCLAU CLASSE III I AMB TINT MARRÓ, DISPOSATS VERTICALMENT I FIXATS A L'ESTRUCTURA, ES COL·LOCARAN PLANS O DE TRAVÉS PERMETENT LA VISIÓ SEGONS PLÀNOLS DE DETALL. INCLOU FERRATGES PER A PORTA, PANY AMB CLAU, MANETES INTERIORS PER FIXAR LA FULLA AL MARC PERIMETRAL. TOT SEGONS PLÀNOL DE DETALL I ESPECIFICACIONS DE LA DF. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA TOTALITAT DE LA PARTIDA EXECUTADA CORRECTAMENT.					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

12	PB12-.0X1	M	TANCA HORTS, D'ALÇADA 180CM, D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, FORMAT PER MUNTANTS PRINCIPALS ALS EXTREMS I CANTONADES, TIPUS B, DE SECCIÓ 100 X 100 MM FORMAT PER DOS SECCIONS DE 10X100MM I DOS SECCIONS DE 4 X 80 MM, PERFILS LAMINATS EN CALENT EN PLANXA, TALLAT A MIDA; MUNTANTS SECUNDARIS, TIPUS A, DE SECCIÓ QUADRADA, 6 X 100, DE 4MM D'ESPESSOR, ENCASTATS EN DAUS DE FORMIGÓ. TANCAMENT AMB MALLA DE TEIXIT D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,8 MM EN FORMAT DE ROMBO, TENSAT SOBRE UN BASTIDOR DE TUBS D'ACER INOXIDABLE FIXATS MECÀNICAMENT ALS MUNTANTS VERTICALS.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			63,840				63,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **63,840**

13	PB12-.0X2	M	SUPLEMENT DE TANCA HORTS, D'ALÇADA 70CM PER ARRIBAR A UNA ALÇADA TOTAL DE 250CM, D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, FORMAT PER MUNTANTS PRINCIPALS ALS EXTREMS I CANTONADES, EUR					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 54

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			63,840				63,840	C#*D#*E#*F#

TIPUS B, DE SECCIÓ 100 X 100 MM FORMAT PER DOS SECCIONS DE 10X100MM I DOS SECCIONS DE 4 X 80 MM, PERFILS LAMINATS EN CALENT EN PLANXA, TALLAT A MIDA; MUNTANTS SECUNDARIS, TIPUS A, DE SECCIÓ QUADRADA, 6 X 100, DE 4MM D'ESPESSOR, ENCASTATS EN DAUS DE FORMIGÓ. TANCAMENT AMB MALLA DE TEIXIT D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,8 MM EN FORMAT DE ROMBO, TENSAT SOBRE UN BASTIDOR DE TUBS D'ACER INOXIDABLE FIXATS MECÀNICAMENT ALS MUNTANTS VERTICALS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			63,840				63,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **63,840**

14	PB12-.0XY	M	PASSAMÀ DE MANTENIMENT, AMB UNA ALÇADA MÀXIMA DE 50 CM, A BASE DE PERFIL EN T DE 80X40 MM SOLDAT A MUNTANTS VERTICALS D'ACER AUTOPATINABLE DE 80X8 MM EN LA SEVA PART VISIBLE O EN T DE 90X80MM QUAN QUEDA OCULT DINS EL REVESTIMENT DE GABIONS SEGONS LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, FIXATS AL MUR DE FORMIGÓ AMB XAPA D'ANCORATGE D'ACER GALVANITZAT D'ESPESSOR 4 MM.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			55,000				55,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,000**

15	PB12-.0ZZ	M	PASSAMÀ DE MANTENIMENT, AMB UNA ALÇADA MÀXIMA DE 90 CM, A BASE DE PERFIL EN T DE 80X40 MM SOLDAT A MUNTANTS VERTICALS D'ACER AUTOPATINABLE DE 80X8 MM EN LA SEVA PART VISIBLE O EN T DE 90X80MM QUAN QUEDA OCULT DINS EL REVESTIMENT DE GABIONS SEGONS LA DOCUMENTACIÓ GRÀFICA, FIXATS AL MUR DE FORMIGÓ AMB XAPA D'ANCORATGE D'ACER GALVANITZAT D'ESPESSOR 4 MM.					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

16	P6AC-BR10	M	PROTECCIÓ PERIMETRAL PER A VEGETACIÓ, DE 45CM D'ALÇÀRIA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE, AMB PLETINES D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, DE 50X10 MM SENSE ARESTES VIVES, DOS BARRERES LONGITUDINALS D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,5 MM, FIXAT A PAVIMENT AMB DAUS DE FORMIGÓ					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	M10		284,000				284,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **284,000**

17	PB70-BR01	M	LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL; MANTENIMENT TALUSSOS					
LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL INCLINADA SOBRE MUT DE FORMIGÓ, PER A PODER ASSEGURAR EL MANTENIMENT DE LES ZONES ENJARDINADES QUE ESTAN DEFINIDES PER PENDENTS DE 45° I 60° AMB SISTEMA D'ANCORATGES, FORMADA PER FIXACIONS ANCORADES A DAU DE FORMIGÓ, ELEMENT O MUR PORTANT SEGONS CRITERIS DEL SUBMINISTRADOR I MUNTADORS. FIXACIONS TERMICALS, ELEMENTS DE SUPORT INTERMITJOS I CABLE TRENAT D'ACER INOXIDABLE AIXI 316 L. TOT HOMOLOGAT PER A LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL SEGONS UNE_EN 795/A1.								

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Linea de Vida horizontal		80,000				80,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 55

TOTAL AMIDAMENT **80,000**

18 P8PG-BR01 M2 REVESTIMENT DE GABIONS DE MALLA ELECTROSOLDADA AMB GABIÓ DE 2X1X0,3 M CONCERTAT CARA VISTA, D'ACER CORTEN, DE DIÀMETRE DE 5,8 MM INTERIOR, I 100X100 MM DE PAS DE MALLA I REBLERT AMB REBAT DE PEDRA GRANÍTICA COLOR OCRE DE MÉS DE 150 MM I SORRA PER REOMPLIR PORUS, PER A REBLERT DE GABIONS, AMB LA CARA FRONTAL I LATERAL DE LA FILADA ES COL·LOCARÀ MANUALMENT A CARA VISTA SEGONS DETALLS DE PROJECTE, COL·LOCADA AMB MITJANS MANUALS I MECÀNICS, AMB LA CARA EXTERIOR ACABADA CONCERTADA.

INCLOU 8 TIRNATS INTERNS DE FILFERRO DE 5 MM PER M2, LA UNIÓ DELS ENREIXATS ES FROMALITZARAN MITJANÇANT CLIPS ANTIPUNTXONAMENT C'ACER CORTEN D'ESESSOR 2 MM.

EL MUNTATGE DEL GABIÓ SERÀ REALITZAT PER MUNTADOR OFICIAL DE LA MARCA SEGUINT LES ESPECIFICACIONS DEL PRODUCTE I ELS CÀLCULS ESTÀTICS SOTA NORMA EN-1997 DA 2. TOTES LES UNITATS DE GABIÓ HAURAN D'ESTAR GRAPADES ENTRE ELLES PER EL QUE S'EXCLOUEN GABIONS PRE-REOMPLERTS.

INCLOU P.P. DE SOLAPAMENTS I ANCORATGES AL TALÚS DEL MUR, MUNTAT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN DIFERENTS ALÇADES.

INCLOU MAQUINARIA, EINES ESPECIALS, ENCOFRAT DURANT EL MUNTATGE PER EVITAR DEFORMACIONS DE LA MALLA I LA COL·LOCACIÓ DE PLANTES I SISTEMA DE DEGOTEIG DINTRE DELS GABIONS, GEOTÈXTIL EN EL TRASDÓS DELS MURS EN CONTACTE AMB EL TERRENY, INCLOENT TALLS NECESSARIS PER A QUE NO QUEDI VIST, I TOTS ELS ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR LA PARTIDA CORRECTAMENT EXECUTADA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF. MATERIAL, TRANSPORT I COL·LOCACIÓ, COMPLETAMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Escala A		215,600				215,600	C#*D#*E#*F#
3	Escala B		37,000				37,000	C#*D#*E#*F#
4	Escala C		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
5	Escala D		81,400				81,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **345,000**

19 P8PG-BR02 M2 REVESTIMENT DE GABIONS DE MALLA ELECTROSOLDADA AMB GABIÓ DE 2X1X0,2 M CONCERTAT CARA VISTA, D'ACER CORTEN, DE DIÀMETRE DE 5,8 MM INTERIOR, I 100X100 MM DE PAS DE MALLA I REBLERT AMB REBAT DE PEDRA GRANÍTICA COLOR OCRE DE MÉS DE 150 MM I SORRA PER REOMPLIR PORUS, PER A REBLERT DE GABIONS, AMB LA CARA FRONTAL I LATERAL DE LA FILADA ES COL·LOCARÀ MANUALMENT A CARA VISTA SEGONS DETALLS DE PROJECTE, COL·LOCADA AMB MITJANS MANUALS I MECÀNICS, AMB LA CARA EXTERIOR ACABADA CONCERTADA.

INCLOU 8 TIRNATS INTERNS DE FILFERRO DE 5 MM PER M2, LA UNIÓ DELS ENREIXATS ES FROMALITZARAN MITJANÇANT CLIPS ANTIPUNTXONAMENT C'ACER CORTEN D'ESESSOR 2 MM.

EL MUNTATGE DEL GABIÓ SERÀ REALITZAT PER MUNTADOR OFICIAL DE LA MARCA SEGUINT LES ESPECIFICACIONS DEL PRODUCTE I ELS CÀLCULS ESTÀTICS SOTA NORMA EN-1997 DA 2. TOTES LES UNITATS DE GABIÓ HAURAN D'ESTAR GRAPADES ENTRE ELLES PER EL QUE S'EXCLOUEN GABIONS PRE-REOMPLERTS.

INCLOU P.P. DE SOLAPAMENTS I ANCORATGES AL TALÚS DEL MUR, MUNTAT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I EN DIFERENTS ALÇADES.

INCLOU MAQUINARIA, EINES ESPECIALS, ENCOFRAT DURANT EL MUNTATGE PER EVITAR DEFORMACIONS DE LA MALLA I LA COL·LOCACIÓ DE PLANTES I SISTEMA DE DEGOTEIG DINTRE DELS GABIONS, GEOTÈXTIL EN EL TRASDÓS DELS MURS EN CONTACTE AMB EL TERRENY, INCLOENT TALLS NECESSARIS PER A QUE NO QUEDI VIST, I TOTS ELS ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR LA PARTIDA CORRECTAMENT EXECUTADA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF. MATERIAL, TRANSPORT I COL·LOCACIÓ, COMPLETAMENT ACABAT.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 56

1 20,000 20,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

20 P3J5-GAM2 M2 COL·LOCACIÓ MANUAL DE LES PEDRES DE LA CARA VISIBLE DELS MURS DE GABIONS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	30 cm		345,000				345,000	C#*D#*E#*F#
3	20 cm		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **365,000**

21 P8314-XX11 M2 REVESTIMENT DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ 50X60CM E=3CM

SUMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE REVESTIMENT DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, AMB ACABAT ABUIXARDAT A LES CARES VISTES, DE DIMENSIONS 50X60CM I 3CM DE GRUIX DE PEÇA, COL·LOCADA AMB GANXOS I MORTER DE CIMENT 1:6.

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			4,500				4,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,500**

22 P89H-4V6W M2 PINTAT DE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR DE CIMENT, AMB PINTURA PLÀSTICA AMB ACABAT LLIS, AMB UNA CAPA DE FONS DILUÏDA I DUES D'ACABAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2			45,700				45,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **45,700**

23 PRIE-BR01 M2 ESTABILITZACIÓ DEL TALÚS AMB GEOMALLA

REVESTIMENT VEGETATIU I/O PROTECCIÓ CONTRA LA PÈRDUA DE FINS DEL TALÚS AMB UNA GEOMALLA POLIMÉRICA UNIDA EN UNA SOLA FASE DE PRODUCCIÓ A UNA MALLA METÀL·LICA GALVANITZADA DE TRIPLE TORSIÓ DEL TIPUS 8X10-16 RECOBRINT LA TOTALITAT DE LA SUPERFÍCIE DEL TALÚS, FIXADA MITJANÇANT ANCORATGES DE BARRA D'ACER EN FORMA D'U, DE 20MM DE DIÀMETRE I DE 1,5M DE LONGITUD, 1 UNITAT CADA 2M, AMB PREPARACIÓ DE LA SUPERFÍCIE DEL TERRENY.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superficie					
2			29,800				29,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,800**

24 P45G0-M10L M3 FORMIGONAMENT DE DAU DE RECOLZAMENT AMB FORMIGÓ PER ARMAR HA - 30 / B / 20 / XC4 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 300 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.55 I ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Ample				
2	Hort 1		6,000	0,400	0,400	0,500	0,480	C#*D#*E#*F#
3	Hort 2		6,000	0,400	0,400	0,500	0,480	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 57

4	Porta hort 1	3,000	0,400	0,400	0,500	0,240	C#*D#*E#*F#
5	Porta hort 2	3,000	0,400	0,400	0,500	0,240	C#*D#*E#*F#
6	Punt d'aigua hort 1	1,000	0,400	0,400	0,500	0,080	C#*D#*E#*F#
7	Punt d'aigua hort 1	1,000	0,400	0,400	0,500	0,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,600

- 25 PQ30-BR02 U FORMACIÓ DE PUNT D'AIGUA, COMPOST PER ESTRUCTURA D'OBRA DE FÀBRICA DE TOTXO MASSÍS PREMSAT DE 27,6 X 13,3 X 4,3 CM AMB 6 CARES VISTES I TAPA DE TOTXO MASSÍS PREMSAT DE 20 X 20 X 4,3 CM AMB 6 CARES VISTES. INCLOU AIXETA METÀL·LICA D'ACCIONAMENT PER ROTACIÓ, REGISTRE LATERAL AMB PORTA METÀL·LICA. INCLOU LA CONNEXIÓ A LA XARXA D'AIGUA POTABLE, DESGUÀS CONNECTAT A LA XARXA D'AIGÜES GRISES O SANEJAMENT I TOTS ELS ACCESSORIS NECESSARIS PER DEIXAR LA TOTALITAT DE LA PARTIDA EN PERFECTE FUNCIONAMENT. TOT SEGONS PLÀNOLS DE DETALL I INDICACIONS DE LA DF.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 26 PQ30-PV27 U FORMACIÓ DE PICA PER A HORT, COMPOSTA PER UNA ESTRUCTURA DE SUPORT DE FÀBRICA DE TOTXO MANUAL MASSÍS PREMSAT DE 20 X 20 X 4,3 CM AMB 6 CARES VISTES, I PLANXA LATERAL D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, DE 8MM D'ESPESSOR, SOBRE DE TAULONS DE FUSTA DE PI TRACTADA A L'AUTOCLAVE AMB PROTECCIÓ N-IV, AIGÜERA ABOCADOR DE SOBRE TAULELL, DE FORMIGÓ PREFABRICADA AMB DESGUÀS, AIXETA METÀL·LICA A DEFINIR PER LA DF. INCLOU LA CONNEXIÓ A LA XARXA D'AIGUA POTABLE, DESGUÀS CONNECTAT A LA XARXA D'AIGÜES GRISES O SANEJAMENT I TOTS ELS ACCESSORIS NECESSARIS PER DEIXAR LA TOTALITAT DE LA PARTIDA EN PERFECTE FUNCIONAMENT.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 27 PDZ-BR01 U EXECUCIÓ COMPLETA DE SOBREEIXIDOR PER A DRENATGE I EVACUACIÓ D'AIGÜES D'HORTS URBANS, DE MIDES TOTALS APROXIMADES 250X90X75CM, FORMAT PER:
- MURETS D'OBRA DE FÀBRICA FORMAT PER DUES FILADES DE TOTXO MASSÍS PREMSAT DE 27,6 X 13,3 X 4,3 CM AMB 6 CARES VISTES, REJUNTADES AMB MORTER DE CIMENT M-5;
- EXECUCIÓ DE SOBREEIXIDOR FORMAT PER 2 TOTXOS MANUALES MASSÍS PREMSAT DE 27,6 X 13,3 X 4,3, AMB 6 CARES VISTES I 1 TOBA CERÀMICA MANUAL DE 30 X 30 CM;
- PASSERA D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0 SEGONS UNE-EN 10025-5, RECOLZADA SOBRE MURET D'OBRA DE FÀBRICA I FORMADA PER MARC PERIMETRAL, DE 91 X 87MM, AMB PERFIL LAMINAT EN CALENT EN PLANXA, DE 5MM D'ESPESSOR, AMB CARTELES DE PERFIL LAMINAT EN CALENT EN PLANXA, SUPORT INTERMIG AMB PERFIL LAMINAT EN CALENT SÈRIE T I CUBRICIÓ AMB RODONS DE DIÀMETRE 12MM SEPARATS CADA 22MM. TALLAT I TREBALLAT A TALLER SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA.

TOT SEGONS PLÀNOL DE DETALL I ESPECIFICACIONS DE LA DF. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER DEIXAR LA TOTALITAT DE LA PARTIDA EXECUTADA CORRECTAMENT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 58

28	P6182-44Z6	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 MIXT 1:2:10 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI				
----	------------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada				
2			2,000	0,800			1,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,600

- 29 P4E2-DWXX M3 FORMIGONAMENT PER A FÀBRICA DE BLOCS DE MORTER DE CIMENT, AMB FORMIGÓ DE 225 KG/M3, AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:3:6, AMB CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L 32,5 R I GRANULAT DE PEDRA CALCÀRIA DE GRANDÀRIA MÀXIMA 20 MM, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, COL·LOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Ample			
2			2,000	0,800	0,200		0,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,320

- 30 P811-3EMC M2 ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT PER A ÚS CORRENT (GP), DE DESIGNACIÓ CSIII-W1, SEGONS UNE-EN 998-1, DEIXAT DE REGLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada				
2			2,000	0,800			1,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,600

- 31 PB70-BR00 U CERTIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE LA LÍNEA DE VIDA I DELS SEUS ANCORATGES

CERTIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE LA LÍNEA DE VIDA I DELS SEUS ANCORATGES, INCLOU CERTIFICACIÓ DEL MUNTATGE I REVISIÓ DE LÍNIES DE VIDA I ELS SEUS ANCORATGES SEGONS NORMA UNE - EN 795.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

- 32 PB12-ZZZ U EMBELLIDOR D'ACER CORTEN PER IMBORNALS, A PARTIR D'UNA XAPA DE 380 CM DE LLARG I 50 CM D'ALÇADA, AMB UN PLEC LONGITUDIAL SUPERIOR PER A POSTERIOR FORMA CORBA DEL CONJUNT, SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	02	CONSTRUCCIONS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 59

Títol 5 01 ENDERROCS

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

1 P2142-4RNX M2 RETIRADA DE REVESTIMENT DE GABIONS EN PARAMENT VERTICAL, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	E14			11,000		3,500	38,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,500	

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 12 ESTRUCTURES
Títol 4 02 CONSTRUCCIONS
Títol 5 05 ALTRES TIPUS D'ESTRUCTURES
Títol 6 02 GRADES DE PEDRA

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

1 PQ15-BR01 M GRADA PEDRA ARENISCA FLORESTA MARRÓ SECCIÓ 30X50CM, ACABAT ABUIXARDAT

SUMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE GRADA DE PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA MARRÓ DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, AMB ACABAT ABUIXARDAT EN DUES CARES VISTES I ARESTES ARRODONIDES (R=1CM), DE SECCIÓ 30X50CM DE LONGITUD SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE, AMB LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES:

- DENSITAT DEL MATERIAL 2310 KG/M3, POROSITAT DEL 16%, RESISTÈNCIA A LA COMPRESIÓ DE 56 MPA, RESISTÈNCIA A LA ABRASSIÓ DE 29,5 MM, RESISTÈNCIA A LA CARREGA CONCETRADA 7,5 MPA I RESISTÈNCIA AL FRED 8,9 MPA.
- NETEJA MANUAL DE LES CARES VISTES, SENSE ESQUERDES.
- BASE DE MORTER DE REGULACIÓ DE 5 CM DE GRUIX.
- INCLOU PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE FIXACIÓ DE LA PEDRA AMB ACORATGES METÀL·LICS A LA BASE DE FORMIGÓ.
- INCLOU TALL PER A FORMACIÓ DE SÒCOL SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE.

INCLOU TRANSPORT FINS A PEU D' OBRA I TRANSPORT INTERIOR FINS LA ZONA DEFINIDA A LA DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER DEIXAR LES FEINES CORRECTAMENT EXECUTADES SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Grades zona jocs		82,000				82,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							82,000	

2 P9V6-BR02 M GRAÓ DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ SECCIÓ 30X20CM, ACABAT ABUIXARDAT

SUMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE GRAÓ DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, AMB ACABAT ABUIXARDAT A LES CARES VISTES, DE 30X20 CM DE SECCIÓ, I LONGITUD DE PECES SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE, AMB ARESTA ARRODONIDA DE 1 CM, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIX 1:2:10 INCLOU TAL PER A FORMACIÓ DE SÒCOL SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE.

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS
EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 60

TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			38,400				38,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,400	

3 P9V6-BR03 M GRAÓ DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ SECCIÓ 30X16CM

SUMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ GRAÓ DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, DE 30X16 CM DE SECCIÓ, I LONGITUD DE PECES SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE, AMB ARESTA ARRODONIDA DE 1 CM, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIX 1:2:10. INCLOU TRANSPORT I COL·LOCACIÓ MITJANÇANT GRUA MÒVIL DE POC PORT I VENTOSSES

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			19,200				19,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,200	

4 P930-101 M3 BASE PER A PAVIMENT DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	Base sota grades i jardineres de floresta		31,800				31,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							31,800	

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 12 ESTRUCTURES
Títol 4 02 CONSTRUCCIONS
Títol 5 05 ALTRES TIPUS D'ESTRUCTURES
Títol 6 04 JARDINERES DE PEDRA

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

1 PQ15-BR20 M BLOC DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ SECCIÓ 30X60CM, ACABAT ABUIXARDAT

SUMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BLOC DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, AMB ACABAT ABUIXARDAT EN DUES CARES VISTES I ARESTES ARRODONIDES (R=1CM), DE SECCIÓ 30X60CM DE LONGITUD 80CM SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE, INCLOU:

- NETEJA MANUAL DE LES CARES VISTES, SENSE ESQUERDES.
- BASE DE MORTER DE REGULACIÓ DE 5 CM DE GRUIX.
- INCLOU PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE FIXACIÓ ENTRE PEDRES AMB GRAPES D'ACER.

INCLOU TRANSPORT FINS A PEU D' OBRA I TRANSPORT INTERIOR FINS LA ZONA DEFINIDA A LA DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER DEIXAR LES FEINES CORRECTAMENT EXECUTADES SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 61

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Jardineres de pedra		13,400				13,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,400**

2 P9V6-BR02 M GRAÓ DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ SECCIÓ 30X20CM, ACABAT ABUIXARDAT

SUMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE GRAÓ DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, AMB ACABAT ABUIXARDAT A LES CARES VISTES, DE 30X20 CM DE SECCIÓ, I LONGITUD DE PECES SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE, AMB ARESTA ARRODONIDA DE 1 CM, COL.LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIX 1:2:10 INCLOU TAL PER A FORMACIÓ DE SÒCOL SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE.

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			72,000				72,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **72,000**

3 P9V6-BR03 M GRAÓ DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ SECCIÓ 30X16CM

SUMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ GRAÓ DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, DE 30X16 CM DE SECCIÓ, I LONGITUD DE PECES SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE, AMB ARESTA ARRODONIDA DE 1 CM, COL.LOCADA A TRUC DE MACETA AMB MORTER MIX 1:2:10. INCLOU TRANSPORT I COL.LOCACIÓ MITJANÇANT GRUA MÒVIL DE POC PORT I VENTLOSES

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			48,000				48,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **48,000**

4 P312-1405 M3 FORMIGONAMENT DE RASES I POUS, AMB FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Ample			
2	Jardineres de pedra		13,400	0,300	0,500		2,010	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,010**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	02	CONSTRUCCIONS
Títol 5	06	ELEMENTS ESPECIALS D'ESTRUCTURES

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 62

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

1 PR92-BR01 M TANCA PALISSADA DE CASTANYER H=1,05M

SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE TANCA PALISSADA D'ALÇADA VISTA 1,05M, DE RULLS DE CASTANYER NATURAL PELAT, TEIXIT AMB FILFERRO I SUPORTAT AMB MUNTANTS DE FUSTA DE PI DEL PAÍS, DE SECCIÓ 4,5X9,5CM I TRACTAT A L'AUTOCLAU CLASSE IV DE COLOR MARRÓ, SEGONS UNE 335, D'ALÇADA 150CM, COL.LOCATS CADA 1,5M ENCASTATS 45CM EN DAU DE FORMIGÓ. LA FIXACIÓ ENTRE LA TANCA PALISSADA I ELS MUNTANTS ES REALITZARÀ PER MITJÀ DE FILFERRO D'ACER GALVANITZAT LLIGAT EN LA PART SUPERIOR I INFERIOR A UNA DISTÀNCIA DE L'EXTREM DE 20CM.

INCLOU FORMACIÓ DE RASA PER A EXECUCIÓ DEL DAU DE FORMIGÓ, DAU DE FORMIGÓ HM-20 DE DIMENSIONS 40X40X40CM PER A CADA MUNTANT I ACABAT SUPERFICIAL DE SUPERFÍCIE 40X40CM I 10CM DE GRUIX AMB GRAVETA DE PEDRA CALCÀRIA DEL MASSÍS DEL GARRAF, DE GRANULOMETRIA 5/12MM AL PEU DEL MUNTANT. TOT SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE.

FUSTA PROVINENT D'EXPLOTACIONS FORESTALS SOSTENIBLES.

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2			98,910				98,910	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **98,910**

2 PQZ2-BR01 U PEÇA D'ANTI-SKATE EN FORMA CUADRADA DE DIMENSIONS 60X60X10 MM D'ACER INOXIDABLE, COL.LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **22,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	03	REIXES
Títol 5	01	AFFECTACIONS
Títol 6	02	OBRA CIVIL

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

1 P214P-E7K4 M3 ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ ARMAT, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Estructura formigo reixa			13,200	0,200	0,800	2,112	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,112**

2 P214C-NKVK M DESMUNTATGE DE BIGA METÀL·LICA, AMB MITJANS MANUAIS, NETEJA, ELIMINACIÓ DE FIXACIONS, APLEC DE MATERIAL I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 63

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000	1,800			9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

3 P2R6-4I4C M3 CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ PER A TRANSPORT DE 20 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REIXA METRO		4,700	1,800	0,150		1,269	C#*D#*E#*F#
2	BIGUES		5,000	1,800	0,150	0,200	0,270	C#*D#*E#*F#
3							2,112	C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	40,000				1,460	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **5,111**

4 P2RA-EU7H M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE RECICLATGE 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	REIXA METRO		4,700	1,800	0,150		1,269	C#*D#*E#*F#
2	BIGUES		5,000	1,800	0,150	0,200	0,270	C#*D#*E#*F#
3							2,112	C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	40,000				1,460	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **5,111**

5 F21BX011 M2 DESMUNTATGE DE REIXA METÀL·LICA HORIZONTAL SITUADA EN POU DE VENTILACIÓ, AMB MITJANS MANUAIS, INCLOENT LA COL·LOCACIÓ, MANTENIMENT I RETIRADA DE PROTECCIONS PROVISIONALS DE SEGURETAT (XARXES, ENTAULATS O ELEMENTS EQUIVALENTS) PER EVITAR LA CAIGUDA D'OBJECTES O PERSONES DURANT L'ENDERROC, AIXÍ COM LA CÀRREGA MANUAL DEL MATERIAL SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	REIXA METRO		1,800	4,700			8,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,460**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	03	REIXES
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA CIVIL

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

1 F45RUR50 DM3 RESTITUCIÓ DE VOLUM EN ESTRUCTURES DE FORMIGÓ AMB MORTER HIDRÀULIC ANTIRETRACCIÓ, D'ADORMIMENT I ENDURIMENT RÀPIDS, A BASE DE CIMENTOS D'ALTA RESISTÈNCIA I ADDITIUS ESPECIALS, APLICAT EN CAPES DE GRUIX <= 3 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Nº bigues	Suports	Àrea (dm2)	Gruix (dm)		

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 64

2	Ancoratges existents		5,000	2,000	9,000	0,500	45,000	C#*D#*E#*F#
---	----------------------	--	-------	-------	-------	-------	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT **45,000**

2 P442-NFYL KG ACER S275JR SEGONS UNE-EN 10025-2, PER A BIGUES FORMADES PER PEÇA COMPOSTA, EN PERFILS LAMINATS EN CALENT SÈRIE IPN, IPE, HEB, HEA, HEM I UPN, TREBALLAT A TALLER I GALVANITZAT EN CALENT, COL·LOCAT A L'OBRA AMB SOLDADURA I CARGOLS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Nº bigues	Longitud (m)	Pes (kg/m)			
2	Bigues		5,000	1,800	47,900		431,100	C#*D#*E#*F#
4		T	Nº bigues	Unitats/bigues	Volum (m3)	Densitat (kg/m)		
5	Plaques d'ancoratge		5,000	2,000	0,002	7.850,000	157,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **588,100**

3 F4ZW1P70 U ANCORATGE AMB TAC QUÍMIC DE DIÀMETRE 16 MM AMB CARGOL, VOLANDERA I FEMELLA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Nº bigues	Unitats/bigues	Unitats/placa			
2	Plaques d'ancoratge		5,000	2,000	4,000		40,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,000**

4 F45RN051 U EXECUCIÓ DE RECOLZAMENT PER BIGA D'ACER EN PARAMENT VERTICAL DE FORMIGÓ EXISTENT. INCLOU:
- REPICAT PER FORMACIÓ DE CALAIX DE RECOLZAMENT
- ANIVELLAMENT DE LA BASE
- COL·LOCACIÓ DE LA BIGA EN POSICIÓ DEFINITIVA
- REOMPLERT DEL CALAIX AMB MORTER DE DOS COMPONENTS, A BASE DE CIMENT, RESINES SINTÈTIQUES, FUM DE SÍLICE I FIBRES DE POLIAMIDA, ESTRUCTURAL DE CLASSE R4 SEGONS UNE-EN 1504-3,
INCLÒS SANEJAT MANUAL, RETIRADA I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ DE MATERIAL SOBRIANT, ELEMENTS I MITJANS AUXILIARS PER LA SEVA CORRECTA EXECUCIÓ.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Nº bigues	Unitats/bigues				
2	Plaques d'ancoratge (previsió)		5,000	2,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

5 PB31-HAGV M2 REIXA PER A FORAT DE FORMA NO RECTANGULAR AMB BASTIMENT EXTERIOR AMB PLATINES D'ACER INOXIDABLE DE 30X5 MM I MALLA DE FILFERROS D'ACER INOXIDABLE, ELECTROSOLDAT, DE 2 MM DE DIÀMETRE I PAS DE MALLA DE 25 MM, FIXADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T						
2	Reixa		1,800	4,800			8,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,640**

6 XPASSN01 PA ESTRUCTURA PROVISIONAL INTERIOR DE PROTECCIÓ DEL POU DE VENTILACIÓ, FORMADA PER BASTIDA O ESTRUCTURA METÀL·LICA AMB XARXA DE RETENCIÓ DE RUNA, GARANTINT LA NO OBSTRUCCIÓ DEL FLUX D'AIRE. INCLOU MUNTATGE, DESMUNTATGE, ENGINYERIA, TRANSPORT I MESURES DE SEGURETAT. UNITAT ACABADA.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 65

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	01	AFECTACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P21R0-92HS	U	TALLADA CONTROLADA DE FORMA DIRECTA, D'ARBRE DE 6 A 10 M D'ALÇÀRIA DE PORT MITJÀ, ARRENCANT LA SOCA, APLEC DE LA BROSSA GENERADA, CÀRREGA SOBRE CAMIÓ GRUA AMB PINÇA I TRANSPORT A PLANTA DE COMPOSTATGE (NO MÉS LLUNY DE 20 KM)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A02		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	A03		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	A05		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2	PRD1-HBAQ	U	PROTECCIÓ INDIVIDUAL DE TRONC D'ARBRE DE PERÍMETRE APROXIMAT ENTRE 95 I 125 CM, AMB ESTRUCTURA DE FUSTES LLIGADES ENTRE SI AMB FILFERRO, DE 2 M D'ALÇÀRIA MÍNIMA, COL·LOCADES SOBRE MATERIAL AMB FUNCIO D'ENCONXAT, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A01 - Ulmus pumila		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	A04 - Persea americana		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	A06 - Ficus carica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	A07 & 08 - Eriobotrya japonica		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	A12 & 13 - Brachychiton populneus		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	A14 - Fraxinus angustifolia		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	A15 - Fraxinus angustifolia		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

3	PRD1-HBAR	U	PROTECCIÓ INDIVIDUAL DE TRONC D'ARBRE DE PERÍMETRE MÀXIM 100 CM, AMB PNEUMÀTICS RECICLATS, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A01 - Ulmus pumila		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	A04 - Persea americana		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	A06 - Ficus carica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	A07 & 08 - Eriobotrya japonica		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
6	A12 & 13 - Brachychiton populneus		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
7	A14 - Fraxinus angustifolia		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	A15 - Fraxinus angustifolia		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

4	PR65-8ZR5	U	TRASPLANTAMENT DINS DE L'OBRA D'ARBRE PLANIFOLI DE 50 A 80 CM DE PERÍMETRE DE TRONC, INCLOU REPICAT AMB RETROEXCAVADORA I MITJANS MANUALS, FORMACIÓ DE PA DE TERRA AMB EUR
---	-----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 66

MITJANS MANUALS, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 225X225X100 CM AMB RETROEXCAVADORA, PLANTACIÓ AMB CAMIÓ GRUA EN EL NOU LLOC D'UBICACIÓ, REBLERT DEL CLOT AMB 50% DE SORRA, 25% DE TERRA DE L'EXCAVACIÓ I 25% DE COMPOST, PRIMER REG I CÀRREGA DE LES TERRES SOBRANTS A CAMIÓ.NO INCLOU LES FEINES DE PREPARACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	A15 - Fraxinus angustifolia		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5	PR65-8ZRK	U	TRASPLANTAMENT DINS DE L'OBRA D'ARBRE PLANIFOLI DE 80 A 100 CM DE PERÍMETRE DE TRONC, INCLOU REPICAT AMB RETROEXCAVADORA I MITJANS MANUALS, FORMACIÓ DE PA DE TERRA AMB MITJANS MANUALS, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 280X280X135 CM AMB RETROEXCAVADORA, PLANTACIÓ AMB CAMIÓ GRUA EN EL NOU LLOC D'UBICACIÓ, REBLERT DEL CLOT AMB 50% DE SORRA, 25% DE TERRA DE L'EXCAVACIÓ I 25% DE COMPOST, PRIMER REG I CÀRREGA DE LES TERRES SOBRANTS A CAMIÓ.NO INCLOU LES FEINES DE PREPARACIÓ
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A06 - Ficus carica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6	PR65-201	U	TRASPLANTAMENT DINS DE L'OBRA D'ARBRE PLANIFOLI DE 100 A 140 CM DE PERÍMETRE DE TRONC, INCLOU REPICAT AMB RETROEXCAVADORA I MITJANS MANUALS, FORMACIÓ DE PA DE TERRA AMB MITJANS MANUALS, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 310X310X150 CM AMB RETROEXCAVADORA, PLANTACIÓ AMB CAMIÓ GRUA EN EL NOU LLOC D'UBICACIÓ, REBLERT DEL CLOT AMB 50% DE SORRA, 25% DE TERRA DE L'EXCAVACIÓ I 25% DE COMPOST, PRIMER REG I CÀRREGA DE LES TERRES SOBRANTS A CAMIÓ.NO INCLOU LES FEINES DE PREPARACIÓ
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A04 - Persea americana		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	P221K-PV02	M3	EXCAVACIÓ DE CALA, PER A COMPROVAR L'ESTAT DEL SISTEMA RADICAL DELS ARBRES, ABANS DE L'ENDERROC DE PAVIMENTS, AMB MITJANS MANUALS I REBLERT I COMPACTACIÓ DE TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES
---	------------	----	--

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

8	PRZ0-PV03	U	APUNTALAMENT TRIPLE D'ARBRE MITJANÇANT 3 ROLLS DE FUSTA DE PI TRACTADA EN AUTOCLAU DE SECCIÓ CIRCULAR, DE 10 CM DE DIÀMETRE I 3 M DE LLARGÀRIA, CLAVAT AL FONS DEL FORAT DE PLANTACIÓ 30 CM, I AMB 3 ABRAÇADORES REGULABLES DE GOMA O CAUTXÚ
---	-----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 67

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
9	PDV1-BR01	U	ASSAIG D'INFILTRACIÓ DEL TERRENY					
ASSAIGS EN UNA RASA OBERTA AL TERRENY SEGONS EL PROCEDIMENT D'ASSAIG RECOMANAT A LA PUBLICACIÓ BRITÀNICA BRE DIGEST 365, 'SOAKAWAY DESIGN' REVISED 2016.								
1		C	Unitats					
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	02	PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1)	01	ARBRAT

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PR3C-8ZQX	M2	ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM					
1		C	Àrea					
2			114,750				114,750	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							114,750	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	PR36-BR01	M3	TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS					
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			53,000	2,250	1,000		119,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							119,250	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	PR35-8RWG	M3	SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS					
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			53,000	2,250	0,500		59,625	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							59,625	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	P924-.X01	M3	ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL					
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			53,000	2,250	0,200		23,850	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 68

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
TOTAL AMIDAMENT							23,850	
5	PR31-BR01	M3	GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS					
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			53,000	2,250	0,300		35,775	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,775	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	04	PLANTACIONS-SEMBRES

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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PRZ0-906H	U	ASPRATGE TRIPLE D'ARBRE MITJANÇANT 3 ROLLS DE FUSTA DE PI TRACTADA EN AUTOCLAU DE SECCIÓ CIRCULAR, DE 10 CM DE DIÀMETRE I 3 M DE LLARGÀRIA, CLAVAT AL FONS DEL FORAT DE PLANTACIÓ 30 CM, I AMB 3 ABRAÇADORES REGULABLES DE GOMA O CAUTXÚ					
1		C	Unitats					
2			75,000				75,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							75,000	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	FRZ8YZ02	U	EQUIP PER A CADA EXEMPLAR DE 4 TUBS D'AIREACIÓ DE DIÀMETRE 60 MM					
1		C	Unitats					
2			75,000				75,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							75,000	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	PR44E-8WEU	U	SUBMINISTRAMENT DE PRUNUS DULCIS DE PERÍMETRE DE 18 A 20 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 57 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 39,9 CM SEGONS FÓRMULES NTJ					
1		C	Unitats					
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	PR432-8UKB	U	SUBMINISTRAMENT DE FICUS CARICA DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, EN CONTENIDOR DE 80 L					
1		C	Unitats				Total	
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 69

TOTAL AMIDAMENT

5 PR44H-8WJ2 U SUBMINISTRAMENT DE PYRUS CALLERYANA CHANTICLEER DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÒRMULES NTJ

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

TOTAL AMIDAMENT

6 PR450-8WXX U SUBMINISTRAMENT DE QUERCUS ILEX MULTITRONC D'ALÇADA 4,5-5M, AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR.

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

TOTAL AMIDAMENT

7 PR445-8VXX U SUBMINISTRAMENT D'OLEA EUROPAEA MULTITRONC D'ALÇADA 3,5 - 4 M, EN PA DE TERRA O CONTENIDOR.

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

TOTAL AMIDAMENT

8 PR45B-8XSL U SUBMINISTRAMENT DE TIPUANA TIPU (T. SPECIOSA) DE PERÍMETRE DE 25 A 30 CM, EN CONTENIDOR DE MÉS DE 80 L

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

TOTAL AMIDAMENT

9 PR434-8ULU U SUBMINISTRAMENT DE FRAXINUS ANGUSTIFOLIA RAYWOOD DE PERÍMETRE DE 25 A 30 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 82,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 57,75 CM SEGONS FÒRMULES NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10 PR439-8UXX U SUBMINISTRAMENT DE JACARANDA MIMOSIFOLIA DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÒRMULES NTJ

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

TOTAL AMIDAMENT

11 PR454-8X7W U SUBMINISTRAMENT DE SALIX ALBA DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÒRMULES NTJ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 70

AMIDAMENT DIRECTE

12 PR455-PV04 U SUBMINISTRAMENT DE SCHINUS MOLLE DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÒRMULES NTJ

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

TOTAL AMIDAMENT

13 PR443-8VM2 U SUBMINISTRAMENT DE MELIA AZEDARACH DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÒRMULES NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

14 PR420-8U2U U SUBMINISTRAMENT DE CELTIS AUSTRALIS DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÒRMULES NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

15 PR44C-PV07 U SUBMINISTRAMENT DE PLATANUS X ACERIFOLIA DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÒRMULES NTJ

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

TOTAL AMIDAMENT

16 PR468-9166 U SUBMINISTRAMENT DE CUPRESSUS SEMPERVIRENS D'ALÇÀRIA DE 450 A 500 CM, EN CONTENIDOR DE 140 A 160 L

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

TOTAL AMIDAMENT

17 PR468-9162 U SUBMINISTRAMENT DE CUPRESSUS ARIZONICA FASTIGIATA D'ALÇÀRIA DE 450 A 500 CM, EN CONTENIDOR DE 140 A 160 L

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

TOTAL AMIDAMENT

18 PR450-XXXX U SUBMINISTRAMENT DE QUERCUS ROBUR D'ALÇÀRIA DE 450 A 500 CM, EN CONTENIDOR

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 71

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

19 PR450-PV05 U SUBMINISTRAMENT DE QUERCUS PUBESCENS D'ALÇÀRIA DE 450 A 500 CM, EN CONTENIDOR

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

20 PR416-8TXO U SUBMINISTRAMENT D'ARBUTUS UNEDO MULTITRONC, D'ALÇADA 3M, AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
3	(previsió)		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

21 PR426-PV01 U SUBMINISTRAMENT DE CITRUS LIMON DE PERÍMETRE DE 18 A 20 CM, EN CONTENIDOR DE 50 L

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

22 PR60-8Y88 U PLANTACIÓ D'ARBRE PLANIFOLI AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR, DE 25 A 35 CM DE PERÍMETRE DE TRONC A 1 M D'ALÇÀRIA (A PARTIR DEL COLL DE L'ARREL), EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 100X100X80 CM AMB MITJANS MECÀNICS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Quercus ilex multitrunc		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Olea europaea multitrunc		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Tipuana tipu		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Fraxinus angustifolia "Raywood"		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
6	Quercus pubescens		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	Arbutus unedo		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

23 PR60-8Y7N U PLANTACIÓ D'ARBRE PLANIFOLI AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR, DE 18 A 25 CM DE PERÍMETRE DE TRONC A 1 M D'ALÇÀRIA (A PARTIR DEL COLL DE L'ARREL), EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 100X100X80 CM AMB MITJANS MECÀNICS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Prunus dulcis		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Ficus carica		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
4	Pyrus calleryana		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Jacaranda mimosifolia		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	Schinus Molle		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
7	Melia azedarach		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 72

8	Platanus acerifolia	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
9	Celtis australis	5,000	5,000	C#*D#*E#*F#
10	Citrus Limon	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

24 PR62-8YZO U PLANTACIÓ DE CONÍFERA AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR, DE 3.5 A 5 M D'ALÇÀRIA DE TRONC I CAPÇADA, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 120X120X80 CM AMB MITJANS MECÀNICS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Cupressus sempervirens		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Cupressus arizonica		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	05	MANTENIMENT

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

1 PR22-PV10 U MANTENIMENT DURANT L'OBRA I ANUAL DE L'ARBRAT EXISTENT I TRANSPLANTAT. INCLOU LA REPOSICIÓ I RECOL·LOCACIÓ DE LES BRIDES I ELS TUTORS I ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS NECESSARIS. INCLOU ELS MATERIALS DE JARDINERIA, LES EINES, LA MAQUINÀRIA, ELS VEHICLES I ELS ELEMENTS DE SEGURETAT NECESSARIS PER AL MANTENIMENT TOTAL. INCLOU EL TRANSPORT DE LES RESTES VEGETALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS.

INCLOU EL REG DE L'ARBRAT I EL MANTENIMENT DURANT LES OBRES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

2 PR22-PV11 U MANTENIMENT ANUAL INTEGRAL D'ARBRAT AMB INSTAL·LACIÓ DE REG AUTOMÀTIC, INCLOU LA REPOSICIÓ I RECOL·LOCACIÓ DE LES BRIDES I ELS TUTORS I ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS NECESSARIS I LA REVISIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL SISTEMA DE REG. INCLOU ELS MATERIALS DE JARDINERIA, LES EINES, LA MAQUINÀRIA, ELS VEHICLES I ELS ELEMENTS DE SEGURETAT NECESSARIS PER AL MANTENIMENT TOTAL. INCLOU EL TRANSPORT DE LES RESTES VEGETALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS.

INCLOU EL REG HAURÀ DE SER MANUAL EN CAS NECESSARI, AMB AIGUA PROVINENT DE TONES CARREGADES DE FREÀTICA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats			%		
2			1,000			0,888	0,888	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,888

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 73

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	P6AC-BR03	U	REDACCIÓ D'INFORMES DE SEGUIMENT MENSUAL DE L'ESTAT DE LA VEGETACIÓ					
1		C	Mesos				Total	
2			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	02	PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1)	02	ARBUSTIVA

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

1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			1.123,350				1.123,350	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.123,350	

2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			1.123,350	0,500			561,675	C#*D#*E#*F#
3			30,000	0,100			3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							564,675	

3 PR35-8RWG M3 SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			1.123,350	0,200			224,670	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							224,670	

4 P924-.X01 M3 ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			1.123,350	0,200			224,670	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 74

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
TOTAL AMIDAMENT							224,670	
5	PR31-BR01	M3	GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS					
1		C	Àrea	Alçada				
2			1.123,350	0,300			337,005	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							337,005	

6 P035-PV13 U ANALÍTICA DE TERRES
ANALÍTICA PER AL CONTROL DE QUALITAT DE LA TERRA VEGETAL D'APORTACIÓ. L'ANALÍTICA INCLOU LA DETERMINACIÓ DELS PARÀMETRES INDICATS PER LA DF, PER A GARANTITZAR LA QUALITAT DE LA TERRA.

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

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	02	PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1)	03	PARTERRE DRENANT

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

1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			191,600				191,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							191,600	

2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			191,600	1,000			191,600	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 75

TOTAL AMIDAMENT **191,600**

3 PR35-8RWG M3 SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			191,600	0,500			95,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **95,800**

4 P924-.X01 M3 ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			191,600	0,200			38,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **38,320**

5 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			191,600	0,500			95,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **95,800**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 02 TAPISSANTS
Títol 6 02 PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1) 04 ARBUSTIVA ESCALES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			7,750				7,750	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,750**

2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 76

2 7,750 0,500 3,875 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,875**

3 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			7,750	0,200			1,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,550**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 02 TAPISSANTS
Títol 6 02 PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1) 05 ENFILADISSES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			100,880				100,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,880**

2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Ample	Alçada			
2			252,200	0,400	0,400		40,352	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,352**

3 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Ample	Alçada			
2			252,200	0,400	0,150		15,132	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,132**

4 PRZ0-PV20 M TUTORATGE PER PLANTES ENFILADISSES, A BASE DE FILFERRO D'ACER GALVANITZAT DE 250 CM DE LONGITUD CADA 50 CM, FIXATS A ELEMENTS PORTANTS MTJANÇANT ANCORATGES NETÀL-LICS SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE PROJECTE.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 77

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud			Total	
2				740,000			740,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							740,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	02	PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1)	06	TALUSSOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR36-8RUY	M3	TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA, AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Ample	Alçada			
2	Talús amb geomalla		34,000	7,000	0,150		35,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,700	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	02	PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1)	07	HORT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR36-BR01	M3	TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			163,700	0,500			81,850	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							81,850	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PR35-8RWG	M3	SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 78

2			163,700	0,200			32,740	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,740	
3	P924-.X01	M3	ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			163,700	0,200			32,740	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,740	

4	PR31-BR01	M3	GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			163,700	0,200			32,740	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,740	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	04	PLANTACIONS-SEMBRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR4JN-95XX	U	SUBMINISTRAMENT DE WISTERIA SINENSIS EN CONTENIDOR DE 5 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Longitud	%	Total		
2				168,490	0,500		84,245	C#*D#*E#*F#
3			-0,245				-0,245	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							84,000	

2	PR4AB-92XX	U	SUBMINISTRAMENT DE BOUGAINVILLEA GLABRA EN CONTENIDOR DE 5 L					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Longitud	%			
2				135,260	0,500		67,630	C#*D#*E#*F#
3			0,370				0,370	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							68,000	

3	PR4J7-9XXX	U	SUBMINISTRAMENT DE GELSEMIUM SEMPERVIRENS, EN CONTENIDOR DE 5 L					
AMIDAMENT DIRECTE							0,000	

4	PR4J7-PV28	U	SUBMINISTRAMENT DE JASMINUM NUDIFLORUM, EN CONTENIDOR DE 5 L					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 79

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)		Longitud	%		
2					37,770	0,500	18,885	C#*D#*E#*F#
3			0,115				0,115	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

5 PR4DK-93XX U SUBMINISTRAMENT D'HEDERA HELIX, EN CONTENIDOR DE 5 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)		Longitud	%		
2					121,730	0,500	60,865	C#*D#*E#*F#
3			0,135				0,135	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,000

6 PR4JK-95XX U SUBMINISTRAMENT DE VITIS VINIFERA EN CONTENIDOR DE 5 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)		Longitud	%		
2					44,200	0,500	22,100	C#*D#*E#*F#
3			-0,100				-0,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

7 PR4GM-940M U SUBMINISTRAMENT DE PLUMBAGO AURICULATA EN CONTENIDOR DE 6 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)		Longitud	%		
2					68,380	0,500	34,190	C#*D#*E#*F#
3			-0,190				-0,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,000

8 PR4J7-95G0 U SUBMINISTRAMENT DE TRACHELOSPERMUM JASMINOIDES D'ALÇÀRIA DE 175 A 200 CM, EN CONTENIDOR DE 5 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)		Longitud	%		
2					105,150	0,500	52,575	C#*D#*E#*F#
3			0,425				0,425	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 53,000

9 PR4HA-94ZW U SUBMINISTRAMENT DE SANTOLINA CHAMACYPARISSUS EN CONTENIDOR D'1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	470,000	0,167	941,880	C#*D#*E#*F#
3			0,120				0,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 942,000

10 PR4H2-94UW U SUBMINISTRAMENT DE ROSMARINUS OFFICINALIS 'PROSTRATUS' EN CONTENIDOR D'1 L

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 80

1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	470,000	0,167	941,880	C#*D#*E#*F#
3			0,120				0,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 942,000

11 PR437-8UXX U SUBMINISTRAMENT DE GREVILLEA LANIGERA 'MOUNT TAMBORITHA' EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	470,000	0,167	941,880	C#*D#*E#*F#
3			0,120				0,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 942,000

12 PR4B6-94XX U SUBMINISTRAMENT DE CENTRANTHUS RUBER, EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	470,000	0,167	941,880	C#*D#*E#*F#
3			0,120				0,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 942,000

13 PR4B6-9XXX U SUBMINISTRAMENT DE TEUCRIUM LUCIDRYDYS, EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GRUP A	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	470,000	0,167	941,880	C#*D#*E#*F#
3			0,120				0,120	C#*D#*E#*F#
5	GRUP F	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
6				10,000	92,620	0,333	308,425	C#*D#*E#*F#
7			-0,425				-0,425	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.250,000

14 PR4J5-95XX U SUBMINISTRAMENT DE THYMUS SERPYLLUM, AMB CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	470,000	0,167	941,880	C#*D#*E#*F#
3			0,120				0,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 942,000

15 PR4GH-93Y8 U SUBMINISTRAMENT DE PISTACIA LENTISCUS D'ALÇÀRIA DE 40 A 60 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				6,000	578,660	0,200	694,392	C#*D#*E#*F#
3			-0,392				-0,392	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 694,000

16 PR4G8-93UP U SUBMINISTRAMENT DE PHILLYREA ANGUSTIFOLIA EN CONTENIDOR DE 3 L

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 81

1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2			6,000	578,660	0,200	694,392	C#*D#*E#*F#
3			-0,392			-0,392	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						694,000	

17 PR4EC-94NK U SUBMINISTRAMENT DE LAVANDULA OFFICINALIS EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	578,660	0,200	694,392	C#*D#*E#*F#	
3			-0,392			-0,392	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						694,000		

18 PR416-8TQL U SUBMINISTRAMENT D'ARBUTUS UNEDO D'ALÇÀRIA DE 40 A 60 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	578,660	0,200	694,392	C#*D#*E#*F#	
3			-0,392			-0,392	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						694,000		

19 PR445-8VS4 U SUBMINISTRAMENT D'OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS D'ALÇÀRIA DE 40 A 60 CM, EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	578,660	0,200	694,392	C#*D#*E#*F#	
3			-0,392			-0,392	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						694,000		

20 PR459-8XXX U SUBMINISTRAMENT DE TAMARIX GALLICA, AMB CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	100,410	0,330	198,812	C#*D#*E#*F#	
3			0,188			0,188	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						199,000		

21 PR4E2-94XX U SUBMINISTRAMENT D'IRIS GERMANICA, EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	100,410	0,330	198,812	C#*D#*E#*F#	
3			0,188			0,188	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						199,000		

22 PR4CG-93XX U SUBMINISTRAMENT DE DIETES BICOLOR, EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	100,410	0,330	198,812	C#*D#*E#*F#	

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 82

3			0,188				0,188	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						199,000		

23 PR4AT-94XX U SUBMINISTRAMENT DE CAREX TESTACEA EN CONTENIDOR DE 3 L

AMIDAMENT DIRECTE						0,000		
--------------------------	--	--	--	--	--	--------------	--	--

24 PR4AT-PV08 U SUBMINISTRAMENT DE MISCANTHUS SINESIS EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	81,260	0,333	162,357	C#*D#*E#*F#	
3			-0,357			-0,357	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						162,000		

25 PR4BQ-94DO U SUBMINISTRAMENT DE CORNUS SANGUINEA EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	81,260	0,333	162,357	C#*D#*E#*F#	
3			-0,357			-0,357	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						162,000		

26 PR4E5-94XX U SUBMINISTRAMENT DE JUNCUS EFFUSUS, EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	81,260	0,333	162,357	C#*D#*E#*F#	
3			-0,357			-0,357	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						162,000		

27 PR4JF-XXXX U SUBMINISTRAMENT DE MUHLENBERGIA CAPILARES, EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	174,050	0,333	347,752	C#*D#*E#*F#	
3			0,248			0,248	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						348,000		

28 PR4JF-95XX U SUBMINISTRAMENT DE VERBENA BONARIENSIS, AMB CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2			6,000	174,050	0,333	347,752	C#*D#*E#*F#	
3			0,248			0,248	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						348,000		

29 PR4DG-93XX U SUBMINISTRAMENT DE GAURA LINDHEIMERI EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 83

2			6,000	174,050	0,333	347,752	C#*D#*E#*F#	
3		0,248				0,248	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						348,000		
30	PR4JH-954M	U	SUBMINISTRAMENT DE VINCA MINOR EN CONTENIDOR D'1 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GRUP F	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				10,000	92,620	0,333	308,425	C#*D#*E#*F#
3			-0,425				-0,425	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						308,000		
31	PR4D8-93DI	U	SUBMINISTRAMENT DE FESTUCA GLAUCA EN CONTENIDOR D'1 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				10,000	92,620	0,333	308,425	C#*D#*E#*F#
3			-0,425				-0,425	C#*D#*E#*F#
5		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
6				8,000	35,000	0,200	56,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						364,000		
32	PR4EC-94X7	U	SUBMINISTRAMENT DE LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EN CONTENIDOR DE 3 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)		Longitud	%		
2		T						
3					9,830	0,500	4,915	C#*D#*E#*F#
4			0,085				0,085	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					5,000	SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT						5,000		
33	PR4H2-94XI	U	SUBMINISTRAMENT DE ROSMARINUS OFFICINALIS PROSTRATUS EN CONTENIDOR DE 3 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)		Longitud	%		
2		T						
3					8,850	0,500	4,425	C#*D#*E#*F#
4			-0,425				-0,425	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					4,000	SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT						4,000		
34	PR4J5-95X1	U	SUBMINISTRAMENT DE THYMUS SERPYLLUM, EN CONTENIDOR DE 3 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)		Longitud	%		
2		T						
3					10,160	0,500	5,080	C#*D#*E#*F#
4			-0,080				-0,080	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					5,000	SUMSUBTOT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 84

TOTAL AMIDAMENT						5,000		
35	PR4HA-94ZT	U	SUBMINISTRAMENT DE SANTOLINA CHAMACYPARISSUS EN CONTENIDOR DE 3 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)		Longitud	%		
2		T						
3					9,900	0,500	4,950	C#*D#*E#*F#
4			0,050				0,050	C#*D#*E#*F#
5	Subtotal	S					5,000	SUMSUBTOT
TOTAL AMIDAMENT						5,000		
36	PR4JF-PV16	U	SUBMINISTRAMENT DE MUHLENBERGIA CAPILARES, EN CONTENIDOR DE 1 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				8,000	35,000	0,200	56,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						56,000		
37	PR4AT-PV18	U	SUBMINISTRAMENT DE NASSELLA TENUISSIMA EN CONTENIDOR DE 1 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				8,000	35,000	0,200	56,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						56,000		
38	PR4AT-PV17	U	SUBMINISTRAMENT DE CAREX TESTACEA EN CONTENIDOR DE 1 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				8,000	35,000	0,200	56,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						56,000		
39	PR4AT-PV19	U	SUBMINISTRAMENT DE HYPARRHENIA HIRTA EN CONTENIDOR DE 1 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				8,000	35,000	0,200	56,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						56,000		
40	PRA1-D0XX	M2	PRAT NATURAL - HIDROSEMBRA					
<p>HIDROSEMBRA DE BARREJA DE LLAVORS PER A PRAT AMB PERCENTATGES D'ESPÈCIES SEGONS INDICACIONS DE LA DF (LOLIUM PERENNE 25%, AGROPYRUM ELONGATUM 20%, FESTUCA ARUNDINACEA 20%, DACTYLUS GLOMERATA 15%, ONOBRYCHIS VICIAEFOLIA 10%, CYNDON DACTYLON 5%, TRIFOLIUM REPENS 5%). INCLOU TAPAT DE LA LLAVOR (MANTO), CORRONAT POSTERIOR, I LA PRIMERA SEGA. NO ES RECEPCIONARÀ EL PRAT FINS QUE LA SEVA COBERTURA SIGUI DEL 100%.</p> <p>EL PRAT SEC INCORPORARÀ REGS DE SUPORT AMB ASPERSORS PROVISIONALS DURANT EL PRIMER ANY.</p>								

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 85

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C			Àrea			
2					75,900		75,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							75,900	

41 PR61-8ZHX U PLANTACIÓ D'ARBUST O ARBRE DE PETIT FORMAT EN CONTENIDOR D'1 A 1.5 L EN OBRES D'URBANITZACIÓ, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 25X25X25 CM AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 35 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A	T						
3	Santolina chamacuparissus		942,000				942,000	C#*D#*E#*F#
4	Rosmarinus officinalis prostratus		942,000				942,000	C#*D#*E#*F#
5	Grevillea lanigera mount tamboritha		942,000				942,000	C#*D#*E#*F#
6	Centranthus ruber		942,000				942,000	C#*D#*E#*F#
7	Teucrium lucidrys		942,000				942,000	C#*D#*E#*F#
8	Thymus serpyllum		942,000				942,000	C#*D#*E#*F#
9	F	T						
10	Teucrium lucidrys		308,000				308,000	C#*D#*E#*F#
11	Vinca minor		308,000				308,000	C#*D#*E#*F#
12	Festuca glauca		308,000				308,000	C#*D#*E#*F#
13	F	T						
14	Muhlenbergia capillares		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
15	Festuca glauca		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
16	Carex testacea		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
17	Nassella tenuissima		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
18	Hyparrhenia hirta		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6.856,000	

42 PR61-8ZJ1 U PLANTACIÓ D'ARBUST O ARBRE DE PETIT FORMAT EN CONTENIDOR DE 3 A 5 L EN OBRES D'URBANITZACIÓ, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 40X40X30 CM AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 35 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	B	T						
3	Pistacia lentiscus		694,000				694,000	C#*D#*E#*F#
4	Phillyrea angustifolia		694,000				694,000	C#*D#*E#*F#
5	Lavandula officinalis		694,000				694,000	C#*D#*E#*F#
6	Arbutus unedo		694,000				694,000	C#*D#*E#*F#
7	Olea europaea sylvestris		694,000				694,000	C#*D#*E#*F#
8	C	T						
9	Tamarix gallica		199,000				199,000	C#*D#*E#*F#
10	Iris germanica		199,000				199,000	C#*D#*E#*F#
11	Dietes bicolor		199,000				199,000	C#*D#*E#*F#
12	D	T						
13	Miscanthus sinensis		162,000				162,000	C#*D#*E#*F#
14	Cornus sanguinea		162,000				162,000	C#*D#*E#*F#
15	Juncus effusus		162,000				162,000	C#*D#*E#*F#
16	E	T						
17	Muhlenbergia capillares		348,000				348,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 86

18	Verbena bonariensis		348,000				348,000	C#*D#*E#*F#
19	Gaura lindheimeri		348,000				348,000	C#*D#*E#*F#
20	I	T						
21	Lavandula angustifolia		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
22	II	T						
23	Rosmarinus officinalis prostratus		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
24	III	T						
25	Thymus serpyllum		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
26	IV	T						
27	Santolina chamacuparissus		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5.616,000**

43 PR61-8ZK3 U PLANTACIÓ DE PLANTA ENFILADISSA EN CONTENIDOR DE 3 A 5 L EN OBRES D'URBANITZACIÓ, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 40X40X30 CM AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 35 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Wisteria sinensis		84,000				84,000	C#*D#*E#*F#
3	Bougainvillea glabra		68,000				68,000	C#*D#*E#*F#
4	Jasminum nudiflorum		19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
5	Hedera Helix		61,000				61,000	C#*D#*E#*F#
6	Vitis vinifera		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
7	Plumbago auriculata		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#
8	Trachelospermum jasminoides		53,000				53,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **341,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	05	MANTENIMENT

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

1 P6AC-PV08 M TANCA MÒBIL, DE 1 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4.5 I 3.5 MM DE D, BASTIDOR DE 3.5X2 M DE TUB DE 40 MM DE D, FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2			362,000				362,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **362,000**

2 PRZ2-BR02 U MANTENIMENT ANUAL INTEGRAL D'ARBUSTIVA, ENTAPISSANT, HERBÀCIA O ENFILADISSA SENSE MANTA ANTIHERBES. INCLOU LES ESCARDES, L'ADOBAT, ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS, L'ESPOGNA I LA REPOSICIÓ DEL MULCH.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats			%		
2			1,000			0,888	0,888	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 87

TOTAL AMIDAMENT **0,888**

3 P6AC-BR03 U REDACCIÓ D'INFORMES DE SEGUIMENT MENSUAL DE L'ESTAT DE LA VEGETACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Mesos				Total	
2			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 02 REG
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2211-M8GA M EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE 15 CM D'AMPLÀRIA I 30 CM DE FONDÀRIA, AMB MINIRASADORA MANUAL I REBLERT I COMPACTACIÓ AMB TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2				2.371,000			2.371,000	C#*D#*E#*F#
3	(corrugat 125)			191,300			191,300	C#*D#*E#*F#
4	(corrugat 90)			877,500			877,500	C#*D#*E#*F#
5	(corrugat 75)			760,400			760,400	C#*D#*E#*F#
6	(corrugat 60) - Reg			287,000			287,000	C#*D#*E#*F#
7	(corrugat 60) - Reg			114,000			114,000	C#*D#*E#*F#
8	(corrugat 60) - Reg			97,000			97,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.698,200**

2 PJSM5-VA49 U PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE MIDES INTERIORS 120X60X60 CM PER A VARIS CAPÇALS, FORMAT AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:0,5:4, SOBRE UNA BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 15 N/MM2, CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I CAPA DRENANT DE 20 CM DE GRAVA, BASTIMENT D'ACER GALVANITZAT AMB DUES TAPES PER A PERICÓ D'INSTAL·LACIONS DE SERVEI DE 588X588 MM (LLARG.X AMPL.) CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	(degoteig arbrat)		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **13,000**

3 PJSM5-VA43 U PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE MIDES INTERIORS 60X60X60 CM PER A UN O DOS CAPÇALS, FORMAT AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:2:10, SOBRE UNA BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 15 N/MM2, CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I CAPA DRENANT DE 20 CM DE GRAVA, BASTIMENT QUADRAT I TAPA QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 600X600 MM I CLASSE B125

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 88

SEGONS NORMA UNE-EN 124

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	(registre)		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **32,000**

4 PJSM5-VA47 U PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE MIDES INTERIORS 40X40X40 CM, FORMAT AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:2:10, SOBRE UNA BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 15 N/MM2, CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I CAPA DRENANT DE 20 CM DE GRAVA, BASTIMENT D'ACER GALVANITZAT AMB UNA TAPA PER A PERICÓ D'INSTAL·LACIONS DE SERVEI DE 457X457 MM (LLARG.X AMPL.) CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	vàlvula buidat automàtica		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **35,000**

5 PJSM1-HBBE U PERICÓ CIRCULAR DE POLIPROPILE PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE 24 CM DE DIÀMETRE I 26 CM D'ALÇADA AMB TAPA AMB CARGOL PER A TANCAR, COL·LOCADA SOBRE LLIT DE GRAVA I REBLERT DE TERRA LATERAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	vàlvula ventosa		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	vàlvula manual		31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **39,000**

6 PJSM1-HBBG U PERICÓ RECTANGULAR DE POLIPROPILE PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE 63X48 CM I 31 CM D'ALÇADA AMB TAPA AMB CARGOL PER A TANCAR, COL·LOCADA SOBRE LLIT DE GRAVA I REBLERT DE TERRA LATERAL

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 02 REG
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 ELEMENTS DE REG

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PJA6-TLOX U CAPÇAL SENZILL DE REG PER A DEGOTEIG, D'1 '' DE DIÀMETRE NOMINAL I PRESSIÓ DE 10 BAR, TOTALMENT DESMUNTABLE, AMB ELECTROVÀLVULA DE 24V, FILTRE D'ANELLES I VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ, FORMAT PER:

- 2 ENLLAÇ SEGONS UNE-EN 1254-3, DE LLAUTÓ CW617N SEGONS UNE-EN 12165, AMB UNA UNIÓ A COMPRESSIÓ DN32 MITJANÇANT FEMELLA (ROSCA INTERIOR) AMB ANELL DE TRACCIÓ DE LLAUTÓ I EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26 Pàg.: 89

UNA UNIÓ ROSCA MASCLE 1" TIPUS CILÍNDRICA NO ESTANCA SEGONS UNE-EN ISO 228-1

- 2 CANVI DE DIRECCIÓ (COLZE) DE 90° SEGONS UNE-EN 1254-4, DE LLAUTÓ CW617N SEGONS UNE-EN 12165, AMB DUES UNIONS ROSCADES FEMELLA-MASCLE 1"-1", ROSCA TIPUS CILÍNDRICA NO ESTANCA SEGONS UNE-EN ISO 228-1

- 6 CONTRA ROSCA NO APLICA SEGONS UNE-EN 1254-4, DE LLAUTÓ CW617N SEGONS UNE-EN 12165, AMB DUES UNIONS ROSCADES MASCLE-MASCLE 1"-1", ROSCA TIPUS CILÍNDRICA NO ESTANCA SEGONS UNE-EN ISO 228-1

- 2 DERIVACIÓ (T) A 90° SEGONS UNE-EN 1254-4, DE LLAUTÓ CW617N SEGONS UNE-EN 12165, AMB TRES UNIONS ROSCADES FEMELLA-FEMELLA-FEMELLA 1"-1"-1", ROSCA TIPUS CILÍNDRICA NO ESTANCA SEGONS UNE-EN ISO 228-1

- 1 ELECTROVÀLVULA PER A INSTAL·LACIÓ DE REG, D'1" DE DIÀMETRE, DE MATERIAL PLÀSTIC, AMB SOLENOIDE DE 24V, PER A UNA PRESSIÓ MÀXIMA DE 10 BAR I AMB REGULADOR DE CABAL

- 3 VÀLVULA DE BOLA DE MATERIAL PLÀSTIC, SEGONS NORMA UNE-EN ISO 16135, MANUAL, PER A ROSCAR, DE 2 VIES, DN 25 (PER A TUB D'1"), DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, COS I BOLA DE PVC-U, PORTAJUNTS A PRESSIÓ, TANCAMENT DE POLIETILÈ HDPE I JUNTS D'ESTANQUEÏTAT D'ETILÈ PROPILÈ DIÈ (EPDM), ACCIONAMENT PER MANETA

- 2 FILTRE PER A INSTAL·LACIÓ DE REG D'1" DE DIÀMETRE, DE MATERIAL PLÀSTIC, AMB ELEMENT FILTRANT D'ANELLES DE 120 MESH, AMB VÀLVULA DE PURGA I AMB PRESA MANOMÈTRICA, PER A MUNTAR ROSCAT

- 1 VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 1", DE 25 BAR DE PRESSIÓ MÀXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MÀXIM REGULABLE ENTRE 19 I 24 BAR, DE LLAUTÓ, PREU MITJÀ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	(degoteig arbrat)		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

2 PJS6-TLPA U CAPÇAL SENZILL DE REG PER A DEGOTEIG, D'1 1/2" DE DIÀMETRE NOMINAL I PRESSIÓ DE 10 BAR, TOTALMENT DESMUNTABLE, AMB ELECTROVÀLVULA DE 24V, FILTRE D'ANELLES I VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ, FORMAT PER:

- 2 ENLLAÇ SEGONS UNE-EN 1254-3, DE LLAUTÓ CW617N SEGONS UNE-EN 12165, AMB UNA UNIÓ A COMPRESSIÓ DN50 MITJANÇANT FEMELLA (ROSCA INTERIOR) AMB ANELL DE TRACCIÓ DE LLAUTÓ I UNA UNIÓ ROSCA MASCLE 1 1/2" TIPUS CILÍNDRICA NO ESTANCA SEGONS UNE-EN ISO 228-1

- 2 CANVI DE DIRECCIÓ (COLZE) DE 90° SEGONS UNE-EN 1254-4, DE LLAUTÓ CW617N SEGONS UNE-EN 12165, AMB DUES UNIONS ROSCADES FEMELLA-MASCLE 1 1/2"-1 1/2", ROSCA TIPUS CILÍNDRICA NO ESTANCA SEGONS UNE-EN ISO 228-1

- 6 CONTRA ROSCA NO APLICA SEGONS UNE-EN 1254-4, DE LLAUTÓ CW617N SEGONS UNE-EN 12165, AMB DUES UNIONS ROSCADES MASCLE-MASCLE 1 1/2"-1 1/2", ROSCA TIPUS CILÍNDRICA NO ESTANCA SEGONS UNE-EN ISO 228-1

- 2 DERIVACIÓ (T) A 90° SEGONS UNE-EN 1254-4, DE LLAUTÓ CW617N SEGONS UNE-EN 12165, AMB TRES UNIONS ROSCADES FEMELLA-FEMELLA-FEMELLA 1 1/2"-1 1/2"-1 1/2", ROSCA TIPUS CILÍNDRICA NO ESTANCA SEGONS UNE-EN ISO 228-1

- 1 ELECTROVÀLVULA PER A INSTAL·LACIÓ DE REG, D'1" 1/2 DE DIÀMETRE, DE MATERIAL PLÀSTIC, AMB SOLENOIDE DE 24V, PER A UNA PRESSIÓ MÀXIMA DE 10 BAR I AMB REGULADOR DE CABAL

- 3 VÀLVULA DE BOLA DE MATERIAL PLÀSTIC, SEGONS NORMA UNE-EN ISO 16135, MANUAL, PER A ROSCAR, DE 2 VIES, DN 40 (PER A TUB D'1 1/2"), DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, COS I BOLA DE PVC-U, PORTAJUNTS A PRESSIÓ, TANCAMENT DE POLIETILÈ HDPE I JUNTS D'ESTANQUEÏTAT D'ETILÈ PROPILÈ DIÈ (EPDM), ACCIONAMENT PER MANETA

- 2 FILTRE PER A INSTAL·LACIÓ DE REG D'1" 1/2 DE DIÀMETRE, DE MATERIAL PLÀSTIC, AMB ELEMENT FILTRANT D'ANELLES DE 120 MESH, AMB VÀLVULA DE PURGA I AMB PRESA MANOMÈTRICA, PER A MUNTAR ROSCAT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26 Pàg.: 90

- 1 VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ AMB ROSCA, DE DIÀMETRE NOMINAL 1" 1/2, DE 25 BAR DE PRESSIÓ MÀXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MÀXIM REGULABLE ENTRE 19 I 24 BAR, DE LLAUTÓ, PREU MITJÀ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

3 PJM9-E9JY U VENTOSA ROSCADA DE DIÀMETRE NOMINAL 1", DE 16 BAR DE PRESSIÓ DE PROVA, DE FOSA, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

4 PJS5-HA2T U BOCA DE REG AMB COS DE FOSA, BRIDA D'ENTRADA DE DN 40 MM I RÀCORD DE CONNEXIÓ TIPUS BARCELONA DE 45 MM DE DIÀMETRE, PERICÓ I TAPA DE FOSA I VÀLVULA DE TANCAMENT AMB JUNTS EPDM, REVESTIDA AMB PINTURA EPOXI I AMB PETIT MATERIAL METÀL·LIC PER A CONNEXIÓ AMB LA CANONADA, INSTAL·LADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

5 PNF1-H9KE U VÀLVULA DE BUIDAT D'1" DE DIÀMETRE NOMINAL, DE PN 16 BAR, DE PREU ALT I MUNTADA ROSCADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

6 PNF1-H9XE U VÀLVULA DE BUIDAT AUTOMÀTICA D'1" DE DIÀMETRE NOMINAL, DE PN 16 BAR, DE PREU ALT I MUNTADA ROSCADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							15,000	

7 PN13-ECEJ U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB ROSCA DE DIÀMETRE NOMINAL 1/2", DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, COS LLAUTÓ, COMPORTA DE LLAUTÓ I TANCAMENT DE SEIENT METÀL·LIC, EIX DE LLAUTÓ, AMB VOLANT D'ACER, MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 91

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	XARXA DE REG

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

1 PFB4-DW47 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC, I COL-LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2				138,300			138,300	C#*D#*E#*F#
3	(boca de reg)			53,000			53,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 191,300

2 PG2N-EUGF M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 28 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

S'IDENTIFICARÀ AMB FRANJA LILA, TAL COM ESTABLEIX EL PLEC DE PARCS I JARDINS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	DN=63mm			138,300			138,300	C#*D#*E#*F#
3	DN=63mm (boca reg)			53,000			53,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 191,300

3 PFB4-DW48 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC, I COL-LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	(arbrat A1)			82,400			82,400	C#*D#*E#*F#
3	(arbrat A2)			144,400			144,400	C#*D#*E#*F#
4	(arbrat A3)			287,000			287,000	C#*D#*E#*F#
5	(arbrat A4)			140,600			140,600	C#*D#*E#*F#
6	(arbrat A5)			98,000			98,000	C#*D#*E#*F#
7	(arbrat A6)			52,700			52,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 805,100

4 PFB4-DW4A M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC, I COL-LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	(boca de reg)			330,000			330,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 92

3	(arbustiva)			91,600			91,600	C#*D#*E#*F#
4	(arbustiva G2)			194,100			194,100	C#*D#*E#*F#
5	(arbustiva G3)			56,000			56,000	C#*D#*E#*F#
6	(arbustiva G4)			80,000			80,000	C#*D#*E#*F#
7	(arbustiva G5)			250,000			250,000	C#*D#*E#*F#
8	(arbustiva G6)			120,000			120,000	C#*D#*E#*F#
9	(arbustiva G7)			190,000			190,000	C#*D#*E#*F#
10	(arbustiva E1)			190,700			190,700	C#*D#*E#*F#
11	(arbustiva E2)			113,500			113,500	C#*D#*E#*F#
12				41,500			41,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.657,400

5 PG2N-EUGJ M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 75 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	DN=50mm (boca de reg)			330,000			330,000	C#*D#*E#*F#
3	DN=40mm (arbrat A1)			82,400			82,400	C#*D#*E#*F#
4	DN=40mm (arbrat A2)			125,600			125,600	C#*D#*E#*F#
5	DN=40mm (arbrat A3)			45,200			45,200	C#*D#*E#*F#
6	DN=40mm (arbrat A4)			71,800			71,800	C#*D#*E#*F#
7	DN=40mm (arbrat A5)			98,000			98,000	C#*D#*E#*F#
8	DN=40mm (arbrat A6)			7,400			7,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 760,400

6 PG2N-EUGK M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	DN=50mm (arbustiva)			1,650			1,650	C#*D#*E#*F#
3	DN=50mm (arbustiva G2)			118,200			118,200	C#*D#*E#*F#
4	DN=50mm (arbustiva G4)			80,000			80,000	C#*D#*E#*F#
5	DN=50mm (arbustiva G5)			175,000			175,000	C#*D#*E#*F#
6	DN=50mm (arbustiva G6)			96,500			96,500	C#*D#*E#*F#
7	DN=17mm (arbustiva G6)			126,000			126,000	C#*D#*E#*F#
8	DN=50mm (arbustiva G7)			175,800			175,800	C#*D#*E#*F#
9	DN=50mm (arbustiva E1)			66,100			66,100	C#*D#*E#*F#
10	DN=50mm (arbustiva E2)			96,700			96,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 935,950

7 PJS0-9EFE U ANELLA PER A REG PER DEGOTEIG FORMADA PER 1 VOLTA DE TUB DE 16 MM DE DIÀMETRE, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 33 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, AMB UN DIÀMETRE DE L'ANELLA DE 100 CM, AMB EL TUB INTRODUÏT DINS D'UN TUB CORRUGAT PERFORAT DE 50 MM DE DIÀMETRE, SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Unitats				
2				61,000			61,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 93

TOTAL AMIDAMENT **61,000**

8 PJS0-VKLR U ANELLA PER A REG PER DEGOTEIG FORMADA PER 2 VOLTES DE TUB DE 16 MM DE DIÀMETRE, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 33 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, AMB UN DIÀMETRE DE L'ANELLA DE 100 CM, AMB EL TUB INTRODUÏT DINS D'UN TUB CORRUGAT PERFORAT DE 50 MM DE DIÀMETRE, SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

9 PJS6-118JA M CANONADA DE TUB PER A REG PER DEGOTEIG DE 17 MM DE DIÀMETRE, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 50 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, INSTAL·LADA SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

10 PJS6-1PV24 M CANONADA DE TUB PER A REG PER DEGOTEIG DE 17 MM DE DIÀMETRE, RECOBERTA DE FELPA, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 50 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, INSTAL·LADA SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

S'IDENTIFICARÀ AMB FRANJA LILA, TAL COM ESTABLEIX EL PLEC DE PARCS I JARDINS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	(arbustiva)			467,000			467,000	C#*D#*E#*F#
3	(arbustiva G2)			313,000			313,000	C#*D#*E#*F#
4	(arbustiva G3)			499,000			499,000	C#*D#*E#*F#
5	(arbustiva G5)			921,430			921,430	C#*D#*E#*F#
6	(arbustiva G6)			157,000			157,000	C#*D#*E#*F#
7	(arbustiva G7)			676,000			676,000	C#*D#*E#*F#
8	(arbustiva E1)			616,500			616,500	C#*D#*E#*F#
9	(arbustiva E2)			373,000			373,000	C#*D#*E#*F#
10	(arbustiva G1)			500,000			500,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4.522,930**

11 PD785-Q161 M CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA DE TIPUS A1 (CONSTRUCCIÓ MULTICAPA), DIÀMETRE NOMINAL DN 110, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 13476-2, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 10 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud			Total	
2				45,700			45,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **45,700**

12 PRFZ-VB09 MES MANTENIMENT MENSUAL DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG

MANTENIMENT MENSUAL DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG, FENT UN CONTROL DELS PUNTS D'APORACIÓ D'AIGUA, DEL SEU CABAL I DIFUSIÓ, CORREGINT MALS FUNCIONAMENTS, DETECCIÓ I REPARACIÓ EN EL SEU CAS DE FUITES, REVISIÓ DELS PROGRAMADORS, SUBSTITUÏNT LES EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 94

BATERIES SI FOS NECESSARI, I TOTES LES REVISIONS I CONTROLS NECESSARIES PER A ASSEGURAR EL CORRECTE FUNCIONAMENT DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Mes		%	Total	
2				12,000		0,888	10,656	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,656**

13 PJS1-92KO U PROGRAMADOR DE REG AMB ALIMENTACIÓ A 24 V, NO CODIFICABLE, NO AMPLIABLE I NO CENTRALITZABLE, PER A UN NOMBRE MÀXIM DE 2 ESTACIONS, MUNTAT SUPERFICIALMENT, CONNECTAT A LA XARXA D'ALIMENTACIÓ, ALS APARELLS DE CONTROL, ALS ELEMENTS GOVERNATS, PROGRAMAT I COMPROVAT

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

14 PG2N-EUGL M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2	(corrugat 60) - Reg			287,000			287,000	C#*D#*E#*F#
3	(corrugat 60) - Reg			114,000			114,000	C#*D#*E#*F#
4	(corrugat 60) - Reg			97,000			97,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **498,000**

15 PG33-E68G M CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSIÓ ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RV-K, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1X2,5 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		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura	Total	
2	(corrugat 60) - Reg		1,000	287,000			287,000	C#*D#*E#*F#
3	(corrugat 60) - Reg		8,000	114,000			912,000	C#*D#*E#*F#
4	(corrugat 60) - Reg		7,000	97,000			679,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.878,000**

16 PRF0-4BFX PA PREVISIÓ DE REG MANUAL EN CAS DE FALLADA DE XARXA DE REG EXISTENT

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

17 PJS4-95HP U MÒDUL D'AMPLIACIÓ PER PROGRAMADOR DE REG PER AFEGIR 48 ESTACIONS, INSTAL·LAT AL PROGRAMADOR, CONNECTAT ALS ELEMENTS GOVERNATS, PROGRAMAT I COMPROVAT

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

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 95

2	Porgramador Fase 1	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	01	AFECTACIONS
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	01	RETIRADA D'ELEMENTS D'ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	M21HYA02	M	DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELEFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

2	P21DH-8GXG	U	DESMUNTATGE DE LLUMENERA, COLUMNA EXTERIOR, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE FINS A 10 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ A MÀ I AMB MARTELL TRENCADOR SOBRE RETROEXCAVADORA, APLEC PER A POSTERIOR APROFITAMENT I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **17,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	01	AFECTACIONS
Títol 5	02	OBRA MECÀNICA
Títol 6	01	AMPLIACIÓ/ANUL·LACIÓ DE LÍNIES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	MHI901	U	SUBMINISTRAMENT D'ARMARI DE PROTECCIÓ I CONTROL D'ACER INOXIDABLE, PINTAT AMB TRACTAMENT ANTI-GRAFITI, TIPUS MONÒLIT 2 BCN SEC 400 O EQUIVALENT, AMB 6 SORTIDES, TOTALMENT INSTAL·LAT I PROBAT A FÀBRICA. INCLOU ESCOMESA TIPUS FECSA ENDESA, INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC I INTERRUPTOR MANUAL DE POTÈNCIA. SORTIDES PROTEGIDES PER MAGNETOTÈRMIC IV I DIFERENCIAL INSTANTANI. INCLOU 2 SORTIDES (II) PROTEGIDES PER WIFI I REG O ALTRES USOS. INCLOU PROTECTOR SOBRETENSIONS PERMANENTS I TRANSITÒRIES. INCLOU SÒCOL EMPOTRABLE I BANCADA 300MM D'ALT. INCLOU BORNES CONNEXIÓ TIPUS IMCU. INCLOU SISTEMA DE TELE GESTIÓ COMPATIBLE AMB EL SISTEMA CITIGIS I COMUNICACIONS SEGONS NORMATIVA AJUNTAMENT DE BARCELONA (FIBRA ÒPTICA O GPRS), MINISAI I ROUTER 4G, TERMINAL DE 10 ENTRADES DIGITALS. INCLOU POSADA EN MARXA DEL SISTEMA/QUADRE A LA SALA DE CONTROL DE L'ENLLUMENAT PÚBLIC DE BARCELONA. TAMBÉ INCLOU CAIXA DE SECCIONAMENT DE COMPANYIA. NO INCLOU COMPTADOR DE COMPANYIA

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 96

1		T	Unitats					
2	Costat mar		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	MHI700	U	CONNEXIÓ A LA XARXA D'ENLLUMENAT EXISTENT
---	--------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Costat muntanya		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	FHM1N002	U	ACTUALITZACIÓ DEL QUADRE D'ENLLUMENAT EXISTENT. INCLOU: - INSTAL·LAR UN SAI AL QUADRE PER TENIR LES ALARMES DE CAIGUDA D'IGA - CANVI DE LA TARGETA DE COMUNICACIONS DE GSM PER GPRS - CANVI DE MODEM PER ROUTER. - TREURE LA LÍNEA DE NOVA INSTAL·LACIÓ FORA DEL REGULADOR - INSTAL·LACIÓ DE CONNECTOR PER PODER FER LA REPROGRAMACIÓ DES DEL QUADRE AMB EL SISTEMA TIPUS IMCU DE VOSSLOH O EQUIVALENT TOT SEGONS PRESCRIPCIONS D'ENLLUMENAT. INCLOU MITJANS I ELEMENTS AUXILIARS
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4	FHT1TRAS	U	RETIRADA DE QUADRE ELÈCTRIC EXISTENT I ANUL·LACIÓ D'ESCOMESA AMB COMPANYIA. INCLOU DESMUNTATGE DE TOTS ELS ELEMENTS I DESCONNEXIONS, DEMOLICIÓ DE LA FONAMENTACIÓ I RETIRADA D'ESCOMESA EXISTENT, TOT INCLÒS.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Qaudre 10589		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5	PG3B-E7CH	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	TRASLLAT QUADRE		145,000				145,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **145,000**

6	PG33-E6AD	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSIÓ ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RVFV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, TETRAPOLAR, DE SECCIÓ 4X6 MM2, AMB ARMADURA DE FLEIX D'ACER I 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	TRASLLAT QUADRE		145,000				145,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **145,000**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 97

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		842,670				842,670	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-790,560				-790,560	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	20,000				10,422	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **62,532**

2	P2RA-U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		842,670				842,670	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-790,560				-790,560	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	20,000				10,422	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **62,532**

3	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L1.1		351,000		0,400	1,500	210,600	C#*D#*E#*F#
3	L1.2		317,000		0,400	1,500	190,200	C#*D#*E#*F#
4	L1.3		266,000		0,400	1,500	159,600	C#*D#*E#*F#
5	L1.4		96,050		0,400	1,500	57,630	C#*D#*E#*F#
6	L2.1		0,000		0,400	1,500	0,000	C#*D#*E#*F#
7	L2.2		250,400		0,400	1,500	150,240	C#*D#*E#*F#
8	L FASE 1		20,000		0,400	1,500	12,000	C#*D#*E#*F#
9	L QUADRE FESTES		92,000		0,400	1,500	55,200	C#*D#*E#*F#
10	TRASLLAT QUADRE		12,000		0,400	1,500	7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **842,670**

4	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L1.1		351,000		0,400		140,400	C#*D#*E#*F#
3	L1.2		317,000		0,400		126,800	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 98

4	L1.3	266,000	0,400	106,400	C#*D#*E#*F#
5	L1.4	96,050	0,400	38,420	C#*D#*E#*F#
6	L2.1	0,000	0,400	0,000	C#*D#*E#*F#
7	L2.2	250,400	0,400	100,160	C#*D#*E#*F#
8	L FASE 1	20,000	0,400	8,000	C#*D#*E#*F#
9	L QUADRE FESTES	92,000	0,400	36,800	C#*D#*E#*F#
10	TRASLLAT QUADRE	12,000	0,400	4,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **561,780**

5	P2255-DPGZ	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L1.1		351,000		0,400	1,200	168,480	C#*D#*E#*F#
3	L1.2		317,000		0,400	1,200	152,160	C#*D#*E#*F#
4	L1.3		266,000		0,400	1,200	127,680	C#*D#*E#*F#
5	L1.4		96,050		0,400	1,200	46,104	C#*D#*E#*F#
6	L2.1		0,000		0,400	1,200	0,000	C#*D#*E#*F#
7	L2.2		250,400		0,400	1,200	120,192	C#*D#*E#*F#
8	L FASE 1		20,000		0,400	1,200	9,600	C#*D#*E#*F#
9	L QUADRE FESTES		92,000		0,400	1,200	44,160	C#*D#*E#*F#
10	TRASLLAT QUADRE		12,000		0,400	1,200	5,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **674,136**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	02	CANALITZACIONS

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

1	PDG2-PZJM	M	CANALITZACIÓ AMB UN TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 20X40 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	L1.1		351,000				351,000	C#*D#*E#*F#
2							-15,000	C#*D#*E#*F#
3							-10,500	C#*D#*E#*F#
4	L1.2		280,500				280,500	C#*D#*E#*F#
5	L1.3		222,800				222,800	C#*D#*E#*F#
6	L1.4		248,000				248,000	C#*D#*E#*F#
7	L2.1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
8	L2.2		363,000				363,000	C#*D#*E#*F#
9	L FASE 1		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
10	L QUADRE FESTES		92,000				92,000	C#*D#*E#*F#
11	TRASLLAT QUADRE COMAND		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 99

TOTAL AMIDAMENT **1.563,800**

2 PDK1-.220 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **37,000**

3 PDK2-AJZ0 U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			37,000				37,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **37,000**

4 PDK1-.230 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 600X600X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

5 PDK2-AJYW U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 60X60X60 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	02	OBRA MECÀNICA
Títol 6	01	BÀCULS, COLUMNES I LLUMS

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

1 FHMZU003 U TRACTAMENT ESPECÍFIC PER A PROTECCIÓ CONTRA ADHESIUS I ANTIGRAFFITIS, FINS A UNA ALÇÀRIA DE 3 M (INCLOENT EL TRACTAMENT DE LA BASE), REALITZAT IN SITU AMB LA COLUMNA INSTAL·LADA, INCLÒS PREPARACIÓ DE LA SUPERFÍCIE A PINTAR I CONDICIONAMENT SUPERFICIAL DEL SUPORT, APLICACIÓ D'UNA CAPA ANTIOXIDANT, TIPUS NR2000 O EQUIVALENT, APLICACIÓ DE LA CAPA DE COLOR, O DEIXAR COM A COLOR BASE EL GALVANITZAT I APLICACIÓ DE DUES CAPES PEL TRACTAMENT CONJUNT ANTIADHERÈNCIA I ANTIGRAFFITII, UNA CAPA PRINCIPAL MÉS ENDURIDOR, I UNA ALTRE CAPA D'ACABAT TRANSPARENT O AMB COLOR, BICOMPONENT, PRINCIPAL MÉS ENDURIDOR

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 100

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

1 T
2 4,000 4,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

2 FHR1N001 U FANAL MODEL ARNE D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, 7.600M 3X56W 2700°K TII. COMPOST PER
- 1X COLUMNA MODEL ARNE D'URBIDERMIS CILÍNDRICA (D127MM) DE 7.6M D'ALÇADA TOTAL, DE 3MM DE GRUIX, REALITZADA EN ACER GALVANITZAT, IMPRIMAT I ACABAT PINTAT. CERTIFICADA CE (ENAC). PER A 1 PROJECTOR. AMB ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. PER A INSTAL·LACIÓ AMB PLACA BASE, 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT.
- 3X PROJECTOR ORIENTABLE MODEL ARNE D'URBIDERMIS DE 56W (18L 2700K IRC80 350MA), REALITZAT EN INJECCIÓ D'ALUMINI ACABAT PINTAT, DE GEOMETRIA CIRCULAR AMB COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 306MM I ALÇADA 81MM PER A L'ALLOTJAMENT DE LA FONT DE LLUM I COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 111MM I ALÇADA 219MM PER A L'ALLOTJAMENT DE L'EQUIP AUXILIAR. SISTEMA ÒPTIC DE TECNOLOGIA LED, DE DISTRIBUCIÓ ASIMÈTRICA VIÀRIA IESNA TYPE III. FONT D'ALIMENTACIÓ ELECTRÒNICA REGULABLE. CLASSE I. IP66. IK08.
- 3X BRAÇ SIMPLE PER A LA FIXACIÓ A COLUMNA (D127MM) DE PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS.
- 3X DISPOSITIU DE CONTROL VOSSLOH IMCU INTEGRAT EN PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS, PER A REGULACIÓ AUTOMÀTICA PROGRAMADA I REPROGRAMABLE DES DEL QUADRE DE MANIOBRA.
INCLOU CAIXA DE CONNEXIÓ, PLACA, BASE, PERNS, CABLEJAT INTERIOR, FONAMENTACIÓ 0,60X0,60X0,60, POSTA A TERRA MITJANÇANT PLACA DE 0,5 M2 I 2MM DE GRUIX, COL·LOCAT I EN FUNCIONAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 FHR1N002 U FANAL MODEL ARNE D'URBIDERMIS O EQUIVALENT 7.60M 3X 39W 3000K TIII / 40W 3000K TII+III. COMPOST PER
- 1X COLUMNA MODEL ARNE D'URBIDERMIS-SANTA&COLE TELESCÒPICA DE DUES SECCIONS (D152-127MM) DE 8,20M D'ALÇADA TOTAL, DE 4 I 3MM DE GRUIX RESPECTIVAMENT, REALITZADA EN ACER GALVANITZAT, IMPRIMAT I ACABAT PINTAT. CERTIFICADA CE (ENAC). PER A 3 PROJECTORS A DIFERENT ALÇADA I ORIENTACIÓ (H7,50M/-60°; H7,00M/15°; H6,50M/-135°). AMB DUES PORTELLES DE REGISTRE I ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. PER A INSTAL·LACIÓ AMB PLACA BASE, 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT.
- 3X PROJECTOR ORIENTABLE MODEL ARNE D'URBIDERMIS DE 39W (36L 2700K IRC80 350MA), REALITZAT EN INJECCIÓ D'ALUMINI ACABAT PINTAT, DE GEOMETRIA CIRCULAR AMB COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 306MM I ALÇADA 81MM PER A L'ALLOTJAMENT DE LA FONT DE LLUM I COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 111MM I ALÇADA 219MM PER A L'ALLOTJAMENT DE L'EQUIP AUXILIAR. SISTEMA ÒPTIC DE TECNOLOGIA LED, DE DISTRIBUCIÓ ASIMÈTRICA VIÀRIA IESNA TYPE II+III. FONT D'ALIMENTACIÓ ELECTRÒNICA REGULABLE. CLASSE I. IP66. IK08.
- 3X BRAÇ SIMPLE PER A LA FIXACIÓ A COLUMNA (D127MM) DE PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS.
- 3X DISPOSITIU DE CONTROL VOSSLOH IMCU INTEGRAT EN PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS, PER A REGULACIÓ AUTOMÀTICA PROGRAMADA I REPROGRAMABLE DES DEL QUADRE DE MANIOBRA.
INCLOU CAIXA DE CONNEXIÓ, PLACA, BASE, PERNS, CABLEJAT INTERIOR, FONAMENTACIÓ 0,80X0,80X0,80, POSTA A TERRA MITJANÇANT PLACA DE 0,5 M2 I 2MM DE GRUIX, COL·LOCAT I EN FUNCIONAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

4 FHR1N004 U FANAL MODEL ARNE D'URBIDERMIS O EQUIVALENT 5.800M 30W 3000K TIII. COMPOST PER
- 1X COLUMNA MODEL ARNE D'URBIDERMIS-SANTA&COLE TELESCÒPICA DE DUES SECCIONS (D152-127MM) DE 5.80M D'ALÇADA TOTAL, DE 4 I 3MM DE GRUIX RESPECTIVAMENT, REALITZADA EN

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 101

ACER GALVANITZAT, IMPRIMAT I ACABAT PINTAT. CERTIFICADA CE (ENAC). PER A 3 PROJECTORS A DIFERENT ALÇADA I ORIENTACIÓ (H7,50M/-60°; H7,00M/15°; H6,50M/-135°). AMB DUES PORTELLES DE REGISTRE I ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. PER A INSTAL·LACIÓ AMB PLACA BASE, 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT.

- 1X PROJECTOR ORIENTABLE MODEL ARNE D'URBIDERMIS DE 30W (18L 3000K IRC80 500MA), REALITZAT EN INJECCIÓ D'ALUMINI ACABAT PINTAT, DE GEOMETRIA CIRCULAR AMB COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 306MM I ALÇADA 81MM PER A L'ALLOTJAMENT DE LA FONT DE LLUM I COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 111MM I ALÇADA 219MM PER A L'ALLOTJAMENT DE L'EQUIP AUXILIAR. SISTEMA ÒPTIC DE TECNOLOGIA LED, DE DISTRIBUCIÓ ASIMÈTRICA VIÀRIA IESNA TYPE III. FONT D'ALIMENTACIÓ ELECTRÒNICA REGULABLE. CLASSE I. IP66. IK08.

- 1X BRAÇ SIMPLE PER A LA FIXACIÓ A COLUMNA (D127MM) DE PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS.

- 1X DISPOSITIU DE CONTROL VOSSLOH IMCU INTEGRAT EN PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS, PER A REGULACIÓ AUTOMÀTICA PROGRAMADA I REPROGRAMABLE DES DEL QUADRE DE MANIOBRA.

INCLOU CAIXA DE CONNEXIÓ, PLACA, BASE, PERNS, CABLEJAT INTERIOR, FONAMENTACIÓ 0,80X0,80X0,80, POSTA A TERRA MITJANÇANT PLACA DE 0,5 M2 I 2MM DE GRUIX, COL·LOCAT I EN FUNCIONAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

5 FHR1N005 U

FANAL MODEL ARNE D'URBIDERMIS O EQUIVALENT 5.800M 2X 21W 3000K TIII. COMPOST PER
- 1X COLUMNA MODEL ARNE D'URBIDERMIS-SANTA&COLE TELESCÒPICA DE DUES SECCIONS (D152-127MM) DE 5.80M D'ALÇADA TOTAL, DE 4 I 3MM DE GRUIX RESPECTIVAMENT, REALITZADA EN ACER GALVANITZAT, IMPRIMAT I ACABAT PINTAT. CERTIFICADA CE (ENAC). PER A 3 PROJECTORS A DIFERENT ALÇADA I ORIENTACIÓ (H7,50M/-60°; H7,00M/15°; H6,50M/-135°). AMB DUES PORTELLES DE REGISTRE I ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. PER A INSTAL·LACIÓ AMB PLACA BASE, 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT.

- 2X PROJECTOR ORIENTABLE MODEL ARNE D'URBIDERMIS DE 21W (18L 3000K IRC80 500MA), REALITZAT EN INJECCIÓ D'ALUMINI ACABAT PINTAT, DE GEOMETRIA CIRCULAR AMB COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 306MM I ALÇADA 81MM PER A L'ALLOTJAMENT DE LA FONT DE LLUM I COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 111MM I ALÇADA 219MM PER A L'ALLOTJAMENT DE L'EQUIP AUXILIAR. SISTEMA ÒPTIC DE TECNOLOGIA LED, DE DISTRIBUCIÓ ASIMÈTRICA VIÀRIA IESNA TYPE III. FONT D'ALIMENTACIÓ ELECTRÒNICA REGULABLE. CLASSE I. IP66. IK08.

- 2X BRAÇ SIMPLE PER A LA FIXACIÓ A COLUMNA (D127MM) DE PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS.

- 1X DISPOSITIU DE CONTROL VOSSLOH IMCU INTEGRAT EN PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS, PER A REGULACIÓ AUTOMÀTICA PROGRAMADA I REPROGRAMABLE DES DEL QUADRE DE MANIOBRA.

INCLOU CAIXA DE CONNEXIÓ, PLACA, BASE, PERNS, CABLEJAT INTERIOR, FONAMENTACIÓ 0,80X0,80X0,80, POSTA A TERRA MITJANÇANT PLACA DE 0,5 M2 I 2MM DE GRUIX, COL·LOCAT I EN FUNCIONAMENT

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 FHR1N009 U

FANAL MODEL ARNE D'URBIDERMIS O EQUIVALENT 4.20M 15W 3000K TIII. COMPOST PER
- 1X COLUMNA MODEL ARNE D'URBIDERMIS-SANTA&COLE TELESCÒPICA DE DUES SECCIONS (D152-127MM) DE 4.2M D'ALÇADA TOTAL, DE 4 I 3MM DE GRUIX RESPECTIVAMENT, REALITZADA EN ACER GALVANITZAT, IMPRIMAT I ACABAT PINTAT. CERTIFICADA CE (ENAC). PER A 3 PROJECTORS A DIFERENT ALÇADA I ORIENTACIÓ (H7,50M/-60°; H7,00M/15°; H6,50M/-135°). AMB DUES PORTELLES DE REGISTRE I ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. PER A INSTAL·LACIÓ AMB PLACA BASE, 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT.

- 1X PROJECTOR ORIENTABLE MODEL ARNE D'URBIDERMIS DE 15W (18L 3000K IRC80 500MA), REALITZAT EN INJECCIÓ D'ALUMINI ACABAT PINTAT, DE GEOMETRIA CIRCULAR AMB COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 306MM I ALÇADA 81MM PER A L'ALLOTJAMENT DE LA FONT DE LLUM I COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 111MM I ALÇADA 219MM PER A L'ALLOTJAMENT DE L'EQUIP AUXILIAR. SISTEMA ÒPTIC DE TECNOLOGIA LED, DE DISTRIBUCIÓ ASIMÈTRICA VIÀRIA IESNA TYPE III. FONT D'ALIMENTACIÓ ELECTRÒNICA REGULABLE. CLASSE I. IP66. IK08.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 102

- 1X BRAÇ SIMPLE PER A LA FIXACIÓ A COLUMNA (D127MM) DE PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS.

- 1X DISPOSITIU DE CONTROL VOSSLOH IMCU INTEGRAT EN PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS, PER A REGULACIÓ AUTOMÀTICA PROGRAMADA I REPROGRAMABLE DES DEL QUADRE DE MANIOBRA.

INCLOU CAIXA DE CONNEXIÓ, PLACA, BASE, PERNS, CABLEJAT INTERIOR, FONAMENTACIÓ 0,80X0,80X0,80, POSTA A TERRA MITJANÇANT PLACA DE 0,5 M2 I 2MM DE GRUIX, COL·LOCAT I EN FUNCIONAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

7 FHR1N006 U

FANAL MODEL ARNE D'URBIDERMIS O EQUIVALENT 4.20M 15W 3000K TIII. COMPOST PER
- 1X COLUMNA MODEL ARNE D'URBIDERMIS-SANTA&COLE TELESCÒPICA DE DUES SECCIONS (D152-127MM) DE 4.2M D'ALÇADA TOTAL, DE 4 I 3MM DE GRUIX RESPECTIVAMENT, REALITZADA EN ACER GALVANITZAT, IMPRIMAT I ACABAT PINTAT. CERTIFICADA CE (ENAC). PER A 3 PROJECTORS A DIFERENT ALÇADA I ORIENTACIÓ (H7,50M/-60°; H7,00M/15°; H6,50M/-135°). AMB DUES PORTELLES DE REGISTRE I ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. PER A INSTAL·LACIÓ AMB PLACA BASE, 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT.

- 1X PROJECTOR ORIENTABLE MODEL ARNE D'URBIDERMIS DE 15W (18L 3000K IRC80 500MA), REALITZAT EN INJECCIÓ D'ALUMINI ACABAT PINTAT, DE GEOMETRIA CIRCULAR AMB COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 306MM I ALÇADA 81MM PER A L'ALLOTJAMENT DE LA FONT DE LLUM I COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 111MM I ALÇADA 219MM PER A L'ALLOTJAMENT DE L'EQUIP AUXILIAR. SISTEMA ÒPTIC DE TECNOLOGIA LED, DE DISTRIBUCIÓ ASIMÈTRICA VIÀRIA IESNA TYPE III. FONT D'ALIMENTACIÓ ELECTRÒNICA REGULABLE. CLASSE I. IP66. IK08.

- 1X BRAÇ SIMPLE PER A LA FIXACIÓ A COLUMNA (D127MM) DE PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS.

- 1X DISPOSITIU DE CONTROL VOSSLOH IMCU INTEGRAT EN PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS, PER A REGULACIÓ AUTOMÀTICA PROGRAMADA I REPROGRAMABLE DES DEL QUADRE DE MANIOBRA.

INCLOU CAIXA DE CONNEXIÓ, PLACA, BASE, PERNS, CABLEJAT INTERIOR, FONAMENTACIÓ 0,80X0,80X0,80, POSTA A TERRA MITJANÇANT PLACA DE 0,5 M2 I 2MM DE GRUIX, COL·LOCAT I EN FUNCIONAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

8 FHR1N007 U

FANAL MODEL ARNE D'URBIDERMIS O EQUIVALENT 4.20M 2X 15W 3000K TIII. COMPOST PER
- 1X COLUMNA MODEL ARNE D'URBIDERMIS-SANTA&COLE TELESCÒPICA DE DUES SECCIONS (D152-127MM) DE 4.20M D'ALÇADA TOTAL, DE 4 I 3MM DE GRUIX RESPECTIVAMENT, REALITZADA EN ACER GALVANITZAT, IMPRIMAT I ACABAT PINTAT. CERTIFICADA CE (ENAC). PER A 3 PROJECTORS A DIFERENT ALÇADA I ORIENTACIÓ (H7,50M/-60°; H7,00M/15°; H6,50M/-135°). AMB DUES PORTELLES DE REGISTRE I ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. PER A INSTAL·LACIÓ AMB PLACA BASE, 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT.

- 2X PROJECTOR ORIENTABLE MODEL ARNE D'URBIDERMIS DE 15W (18L 3000K IRC80 500MA), REALITZAT EN INJECCIÓ D'ALUMINI ACABAT PINTAT, DE GEOMETRIA CIRCULAR AMB COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 306MM I ALÇADA 81MM PER A L'ALLOTJAMENT DE LA FONT DE LLUM I COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 111MM I ALÇADA 219MM PER A L'ALLOTJAMENT DE L'EQUIP AUXILIAR. SISTEMA ÒPTIC DE TECNOLOGIA LED, DE DISTRIBUCIÓ ASIMÈTRICA VIÀRIA IESNA TYPE III. FONT D'ALIMENTACIÓ ELECTRÒNICA REGULABLE. CLASSE I. IP66. IK08.

- 2X BRAÇ SIMPLE PER A LA FIXACIÓ A COLUMNA (D127MM) DE PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS.

- 2X DISPOSITIU DE CONTROL VOSSLOH IMCU INTEGRAT EN PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS, PER A REGULACIÓ AUTOMÀTICA PROGRAMADA I REPROGRAMABLE DES DEL QUADRE DE MANIOBRA.

INCLOU CAIXA DE CONNEXIÓ, PLACA, BASE, PERNS, CABLEJAT INTERIOR, FONAMENTACIÓ 0,80X0,80X0,80, POSTA A TERRA MITJANÇANT PLACA DE 0,5 M2 I 2MM DE GRUIX, COL·LOCAT I EN FUNCIONAMENT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26 Pàg.: 103

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

9 FHR1N008 U PROJECTORL MODEL ARNE D'URBIDERMIS O EUVALENT 3,00M 21W 3000K TIII. COMPOST PER

- 1X PROJECTOR ORIENTABLE MODEL ARNE D'URBIDERMIS DE 21W (18L 3000K IRC80 500MA), REALITZAT EN INJECCIÓ D'ALUMINI ACABAT PINTAT, DE GEOMETRIA CIRCULAR AMB COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 306MM I ALÇADA 81MM PER A L'ALLOTJAMENT DE LA FONT DE LLUM I COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 111MM I ALÇADA 219MM PER A L'ALLOTJAMENT DE L'EQUIP AUXILIAR. SISTEMA ÒPTIC DE TECNOLOGIA LED, DE DISTRIBUCIÓ ASIMÈTRICA VIÀRIA IESNA TYPE III. FONT D'ALIMENTACIÓ ELECTRÒNICA REGULABLE. CLASSE I. IP66. IK08.
- 1X BRAÇ SIMPLE PER A LA FIXACIÓ A COLUMNA (D127MM) DE PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS.
- 1X DISPOSITIU DE CONTROL VOSSLOH IMCU INTEGRAT EN PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS, PER A REGULACIÓ AUTOMÀTICA PROGRAMADA I REPROGRAMABLE DES DEL QUADRE DE MANIOBRA.
INCLOU CAIXA DE CONNEXIÓ, PLACA, BASE, PERNS, CABLEJAT INTERIOR, FONAMENTACIÓ 0,80X0,80X0,80, POSTA A TERRA MITJANÇANT PLACA DE 0,5 M2 I 2MM DE GRUIX, COL·LOCAT I EN FUNCIONAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

10 FHR1N010 U ISUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LLUMINÀRIA LINEAL TIPUS PROLINE IP DE 500 MM DE LONGITUD, FLUX LLUMINÓS 200 LM, TEMPERATURA DE COLOR 2000 K, ÒPTICA T3 OPAL DIFUSA, COS D'ALUMINI EXTRUDIT ANODITZAT I TAPA DIFUSORA DE POLICARBONAT OPAL RESISTENT ALS RAIGS UV, AMB SUBJECCIONS INTERNES AMAGADES PER A INSTAL·LACIÓ ENCASTADA EN PASSAMÀ D'ACER CORTEN, SEGONS EL DETALL CONSTRUCTIU DEL PROJECTE. LA UNITAT INCLOURÀ MECANITZAT INFERIOR DEL PASSAMÀ PER ALLOTJAR LA LLUMINÀRIA, XAPA EXTRAÏBLE D'ACER CORTEN DE 3 MM DE GRUIX I DIMENSIONS APROXIMADES 1480 x 130 MM PER A REGISTRE I FIXACIÓ, I XAPA COMPLEMENTÀRIA DE 2 x 80 MM PER ALLOTJAMENT DEL CABLEJAT I SUPORT DE CAIXES. S'INCLOURAN LES CAIXES D'ENLLUMENAT IP13 DE DIMENSIONS 68 x 66 x 150 MM, INSTAL·LADES EN AGRUPACIONS DE 2 CAIXES PER CADA 4 LLUMINÀRIES, AMB PREMSAESTOPEJES, BORNES I RETOLACIÓ SEGONS EL DETALL D'ENLLUMENAT DE BARANA. EL SISTEMA DE CABLEJAT ELÈCTRIC INTERN (CONDUCTORS FLEXIBLES 3x1,5 MM² MÍNIM, AÏLLAMENT ADEQUAT A TEMPERATURA I ENTORN METÀL·LIC) ES CONDUirà PEL PASSAMÀ I MUNTANTS A UN PAS DE 1,50 M, FINS A LA CAIXA D'AGRUPACIÓ, INCLOENT-HI LES CONNEXIONS INTERIORS, DERIVACIONS, ETIQUETATGE I PROTECCIONS MECÀNQUES. EL CONJUNT ES COMPLETARÀ AMB SIRGA DE SEGURETAT D'ACER INOXIDABLE, ELEMENTS DE FIXACIÓ I ANCORATGE ST1/ST2, I TOTS ELS TREBALLS DE SOLDADURA, REPÀS I PROTECCIÓ CORRESPONENTS A L'ACER CORTEN. LES SUPERFÍCIES MECANITZADES ES NETEJARAN I TRACTARAN PER GARANTIR L'ASPECTE HOMOGENI DE LA PATINA DEL CORTEN.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	LED 3W		88,000				88,000	C#*D#*E#*F#
3	LED 4W		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **100,000**

11 FHR1N011 U LLUMINARIA NIX SOBRE COLUMNA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26 Pàg.: 104

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

12 PGD2-E3CJ U PLACA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, QUADRADA (MASSISSA), DE SUPERFÍCIE 0,25 M2, DE 3 MM DE GRUIX I SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Placa de terra	T	Unitats (ud)	Rati				
2	1ud/5balisses:							
3			100,000	0,200			20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 02 OBRA MECÀNICA
Títol 6 02 LÍNIES I QUADRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG33-E6AD M CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSÍO ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RVFV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, TETRAPOLAR, DE SECCIÓ 4X6 MM2, AMB ARMADURA DE FLEIX D'ACER I 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	L1.1		598,600				598,600	C#*D#*E#*F#
2	L1.2		448,000				448,000	C#*D#*E#*F#
3	L1.3		387,000				387,000	C#*D#*E#*F#
4	L1.4		331,000				331,000	C#*D#*E#*F#
5	L2.1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	L2.2		363,000				363,000	C#*D#*E#*F#
7	L FASE 1		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
8	L QUADRE FESTES		92,000				92,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.230,600**

2 PG3B-E7CH 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	L1.1		598,600				598,600	C#*D#*E#*F#
2	L1.2		448,000				448,000	C#*D#*E#*F#
3	L1.3		387,000				387,000	C#*D#*E#*F#
4	L1.4		331,000				331,000	C#*D#*E#*F#
5	L2.1		0,000				0,000	C#*D#*E#*F#
6	L2.2		363,000				363,000	C#*D#*E#*F#
7	L FASE 1		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
8	L QUADRE FESTES		92,000				92,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2.230,600**

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 105

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	03	VARIS

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

1	FHM1PN054	U	PRESENTACIÓ I TRAMITACIÓ PER A LA LEGALITZACIÓ DEL PROJECTE ACTUALITZAT DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA DE "ENLLUMENAT PÚBLIC", SEGONS REQUERIMENTS I ABAST DE LA NORMATIVA APLICABLE.
---	-----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	FHM1PN053	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER LA REALITZACIÓ D'ASSAIGS ESPECÍFICS A BÀCULS I LLUMINÀRIES SEGONS PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.
---	-----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 6,000

3	FHGAXMR6	U	ARQUETA ESCAMOTEJABLE I SUBQUADRE DE DISTRIBUCIÓ D'ENERGIA PER A ACTES FESTIUS TIPUS PILONA MODEL E66-UP ESCAFLUX O SIMILAR.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

4	FHM1Y5N0	U	COLUMNA MODEL ARNE S D'URBIDERMIS DE TIPUS CILÍNDRICA D'UNA SECCIÓ (D114MM) DE 4,20M D'ALÇADA TOTAL, DE 3MM DE GRUIX, REALITZADA EN ACER S-275 JR CLASSE 1 GALVANITZAT EN CALENT, AMB IMPRIMACIÓ I ACABAT PINTAT RAL A DEFINIR. CERTIFICADA CE (ENAC). PRESENTA UNA PORTELLA DE REGISTRE I ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. INSTAL·LACIÓ 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT, MITJANÇANT UN DAU DE FORMIGÓ AMB RANURA PEL CABLEJAT I PERNS D'ANCORATGE. PLANTILLES I PERNS DE FIXACIÓ D'ACER AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT INCLOSOS, PER ASSAIG
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	assajos		3,000	1,000			3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

5	FHM1Y5N1	U	COLUMNA MODEL ARNE D'URBIDERMIS-SANTA&COLE TELESCÒPICA DE DUES SECCIONS (D152-127MM) DE 5,80M D'ALÇADA TOTAL, DE 4 I 3MM DE GRUIX RESPECTIVAMENT, REALITZADA EN ACER GALVANITZAT, IMPRIMAT I ACABAT PINTAT. CERTIFICADA CE (ENAC). PER A 3 PROJECTORS A DIFERENT ALÇADA I ORIENTACIÓ (H7,50M/-60°; H7,00M/15°; H6,50M/-135°). AMB DUES PORTELLES DE REGISTRE I ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. PER A INSTAL·LACIÓ AMB PLACA BASE, 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT, PER ASSAIG
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	assajos		2,000	1,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6	FHM1Y5N2	U	COLUMNA TRONCOCÒNICA DE SECCIÓ CIRCULAR DE 6 M D'ALÇÀRIA, VERTICAL, AMB UN ANGLE DE DESVIACIÓ DEL FUST DE 15°, FABRICADA AMB PLANXA D'ACER ESTRUCTURAL NO ALIAT DE DESIGNACIÓ S235JR SEGONS NORMA UNE-EN 10025-2 DE 4 MM DE GRUIX COM A MÍNIM, ACABAT GALVANITZAT EN CALENT, CONICITAT 12,5:1000, DE 155 MM DE DIÀMETRE EN LA BASE I 81 MM DE DIÀMETRE EN EL CORONAMENT, PREPARADA PER A LA FIXACIÓ LATERAL D'1 PROJECTOR, PLACA D'ANCORATGE QUADRADA DE 360X360 MM I 12 MM DE GRUIX AMB 4 CARTEL·LES DE REFORÇ I 4 FORATS COLISSOS PER A PERNS M22, AMB ANELLA DE REFORÇ EN LA BASE DE 350 MM D'ALÇÀRIA I 4 MM DE GRUIX, AMB 1 PORTA AJUSTADA AL FUST DE 100X400 MM AMB PANY NORMALITZAT, AMB REFORÇ INTERIOR DE LA COLUMNA EN LA ZONA DE LA PORTA, FABRICACIÓ SEGONS LA NORMA UNE-EN 40-5, DE LA SÈRIE AMB D'ESCOFET O EQUIVALENT, PER ASSAIG
---	----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 106

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

1	assajos		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
---	---------	--	-------	-------	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	FZP10806	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER L'ADEQUACIÓ DEL ENTORN PER CONNECTAR ENLLUMENAT EXISTENT
---	----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

8	MHI901	U	SUBMINISTRAMENT D'ARMARI DE PROTECCIÓ I CONTROL D'ACER INOXIDABLE, PINTAT AMB TRACTAMENT ANTI-GRAFITI, TIPUS MONÒLIT 2 BCN SEC 400 O EQUIVALENT, AMB 6 SORTIDES, TOTALMENT INSTAL·LAT I PROVAT A FÀBRICA. INCLOU ESCOMESA TIPUS FECSA ENDESA, INTERRUPTOR GENERAL AUTOMÀTIC I INTERRUPTOR MANUAL DE POTÈNCIA. SORTIDES PROTEGIDES PER MAGNETOTÈRMIC IV I DIFERENCIAL INSTANTANI. INCLOU 2 SORTIDES (II) PROTEGIDES PER WIFI I REG O ALTRES USOS. INCLOU PROTECTOR SOBRETENSIONES PERMANENTS I TRANSITÒRIES. INCLOU SÒCOL EMPOTRABLE I BANCADA 300MM D'ALT. INCLOU BORNES CONNEXIÓ TIPUS IMCU. INCLOU SISTEMA DE TELE GESTIÓ COMPATIBLE AMB EL SISTEMA CITIGIS I COMUNICACIONS SEGONS NORMATIVA AJUNTAMENT DE BARCELONA (FIBRA ÒPTICA O GPRS), MINISAI I ROUTER 4G, TERMINAL DE 10 ENTRADES DIGITALS. INCLOU POSADA EN MARXA DEL SISTEMA/QUADRE A LA SALA DE CONTROL DE L'ENLLUMENAT PÚBLIC DE BARCELONA. TAMBÉ INCLOU CAIXA DE SECCIONAMENT DE COMPANYIA. NO INCLOU COMPTADOR DE COMPANYIA
---	--------	---	--

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

1		T	Unitats					
2	Quadre festes		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9	FHM1N003	PA	DESPESES DE DRETS PER A NOVA ESCOMESA D'ENDESA
---	----------	----	--

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

1		T	Unitats					
2	Escamesa quadre festes		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL
Títol 5	02	AFFECTACIONS
Títol 6	03	ELEMENTS

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

1	PBA3-DXMD	M	PINTAT SOBRE PAVIMENT DE MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA PER A ÚS TEMPORAL I NO RETRORREFLECTANT, TIPUS T-NR, DE 15 CM D'AMPLÀRIA, AMB PINTURA ACRÍLICA DE COLOR GROC, APLICADA MECÀNICAMENT MITJANÇANT POLVORITZACIÓ
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2	PBA2-XX11	M2	PINTAT SOBRE PAVIMENT DE MARCA VIAL SUPERFICIAL PER A ÚS TEMPORAL I NO RETRORREFLECTANT, TIPUS T-NR, AMB PINTURA ACRÍLICA DE COLOR NEGRE, APLICADA AMB MÀQUINA D'ACCIONAMENT MANUAL
---	-----------	----	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 107

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	Pintura negra durant les obres		2,380				2,380	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,380	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5	01	RETIRADA
Títol 6	03	ELEMENTS

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

1	P21B0-BR01	U	DESMUNTATGE DE SUPORT PER A SENYAL VERTICAL
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

2	P21B0-BR02	U	DESMUNTATGE DE SENYAL VERTICAL
---	------------	---	--------------------------------

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5	02	AFECTACIONS
Títol 6	03	ELEMENTS

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

1	PBBM-XX11	M	SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL·LOCAT A TERRA FORMIGONAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	Pal per senyalització durant les obres		1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,500	

2	PBBH-BR01	U	SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) DE PERILL TIPUS P, TRIANGULAR DE 700 MM DE COSTAT, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS
---	-----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 108

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	TP-18		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3	PBBF-BR01	U	SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) PRECEPTIVA TIPUS R, DISC DE PROHIBICIÓ I OBLIGACIÓ, DE 600 MM DE DIÀMETRE, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TR-101		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	PBBG-BR01	U	SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) PRECEPTIVA TIPUS R, DISC DE PROHIBICIÓ I OBLIGACIÓ, DE 300 MM DE STOP, OCTOGONAL DE 600 MM DE DIÀMETRE, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS
---	-----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE							0,000	
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--------------	--

5	PBBM-BR01	U	SUPORT REUTILITZAT, COL·LOCAT A TERRA FORMIGONAT
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	Senyal reutilitzat		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

6	PBBJ-BR01	U	SENYAL REUTILITZADA, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Senyal reutilitzat		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5	03	NOVA SENYALITZACIÓ
Títol 6	03	ELEMENTS

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

1	PBBM-4IM7	M	SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL·LOCAT A TERRA FORMIGONAT
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	R-100		1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 109

3	Senyals reutilitzades		4,000	2,500		10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			12,500				
2	PBBM-BR01	U	SUPORT REUTILITZAT, COL-LOCAT A TERRA FORMIGONAT				
AMIDAMENT DIRECTE			0,000				
3	PBBJ-5677	U	PLACA AMB PINTURA REFLECTANT CIRCULAR DE 60 CM DE DIÀMETRE, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS				
AMIDAMENT DIRECTE			0,000				
4	PBBI-567M	U	PLACA AMB PINTURA REFLECTANT DE 60X60 CM, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS				
AMIDAMENT DIRECTE			0,000				
5	PBBJ-5674	U	PLACA AMB PINTURA REFLECTANT TRIANGULAR DE 70 CM DE COSTAT, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS				
AMIDAMENT DIRECTE			0,000				
6	PBBJ-BR01	U	SENYAL REUTILITZADA, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2			4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			4,000				
7	PBBF-.VB0	U	SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) PRECEPTIVA TIPUS R, DISC DE PROHIBICIÓ I OBLIGACIÓ, DE 600 MM DE DIÀMETRE, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	R-100		1,000				1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000				

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	03	SEMAFORITZACIÓ
Títol 5	01	RETIRADA
Títol 6	03	ELEMENTS

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

1	P21B0-BR10	U	DESMUNTATGE COMPLET DE SEMÀFOR				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total
2			1,000				1,000 C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 110

TOTAL AMIDAMENT			1,000				
Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC					
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC					
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM					
Títol 4	02	DRENATGE					
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ					
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Excavació		908,875				908,875 C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-529,308				-529,308 C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				75,913 PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT			455,480				
2	P2RA-.U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2	Excavació		908,875				908,875 C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-529,308				-529,308 C#*D#*E#*F#
4							C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				75,913 PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT			455,480				

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA CIVIL

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

1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2				162,000	0,500	2,000	162,000 C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 111

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	D630	C	Volum	Longitud	Ample	Alçada		
4			390,800				390,800	C#*D#*E#*F#
5	Tub dren D160	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	Tub dren mur			373,000	0,300	1,000	111,900	C#*D#*E#*F#
7		C		Longitud	Ample	Alçada		
8	Pous			1,500	1,500	49,500	111,375	C#*D#*E#*F#
9	D500	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10			1,000	83,000	0,800	2,000	132,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							908,875	

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				162,000	0,500		81,000	C#*D#*E#*F#
3	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4				348,000	0,600		208,800	C#*D#*E#*F#
5	Tub dren D160	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	Tub dren mur			373,000	0,300		111,900	C#*D#*E#*F#
7		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	Pous			22,000	1,500	1,500	49,500	C#*D#*E#*F#
9	D500	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
10			1,000	83,000	0,800		66,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							517,600	

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				162,000	0,500	1,500	121,500	C#*D#*E#*F#
3	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4				348,000	0,600	1,400	292,320	C#*D#*E#*F#
5	Tub dren D160	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	Tub dren mur			373,000	0,300	0,320	35,808	C#*D#*E#*F#
7		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	D500	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
9			1,000	83,000	0,800	1,200	79,680	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							529,308	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	04	CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD5M-50UA	M	DRENATGE AMB TUB RANURAT DE PVC DE D=160 MM I REBLERT AMB MATERIAL FILTRANT FINS A 50 CM PER SOBRE DEL DREN

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 112

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							373,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							373,000	

2 PD781-Q0L1 M CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 400, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA SOBRE LLIT DE SORRA DE 15 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							162,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							162,000	

3 PD781-Q0L3 M CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 630, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA SOBRE LLIT DE SORRA DE 20 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							348,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							348,000	

4 PD781-NBS2 M CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 500, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				83,000			83,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							83,000	

5 PD86-E90G M RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE PVC DN400, AMB 10 CM DE FORMIGÓ HNE20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							162,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							162,000	

6 PD86-E90C M RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE PVC DN630 CM, AMB 15 CM DE FORMIGÓ HNE20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							348,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 113

TOTAL AMIDAMENT 348,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	05	REGISTRES

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

1 PDB8-NCDX M PARET PER A POU QUADRAT DE 150X150 CM, DE GRUIX 14 CM DE MAÓ MASSÍS, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER MIXT 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
2	P2		1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
3	P4		1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
4	P5		1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
5	P6		1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
6	P7		1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
7	P8		1,800				1,800	C#*D#*E#*F#
8	P9		1,300				1,300	C#*D#*E#*F#
9	P10		6,100				6,100	C#*D#*E#*F#
10	P11		3,500				3,500	C#*D#*E#*F#
11	P12		2,100				2,100	C#*D#*E#*F#
12	P13		4,100				4,100	C#*D#*E#*F#
13	P14		1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
14	P14'		1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
15	P15		2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
16	P16		1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
17	P17		1,900				1,900	C#*D#*E#*F#
18	P18		1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
19	P20		1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
20	P20'		1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
21	P21		1,600				1,600	C#*D#*E#*F#
22	P22		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,600

2 PDBF-DFW6 U BASTIMENT QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A POU DE REGISTRE I TAPA ABATIBLE, PAS LLIURE DE 700 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	P1			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
2	P2			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
3	P4			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
4	P5			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
5	P6			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
6	P7			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
7	P8			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
8	P9			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
9	P10			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#
10	P11			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 114

11	P12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	P13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	P14		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	P14'		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	P15		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	P16		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
17	P17		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
18	P18		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
19	P20		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
20	P20'		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
21	P21		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
22	P22		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

3 PDBD-H86M U GRAÓ PER A POU DE REGISTRE DE POLIPROPILE ÀRMAT, DE 250X350X250 MM I 3 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			21,000	8,000			168,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 168,000

4 PDK1-.220 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

5 PDK2-AJZ0 U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

6 PDB2-MI6L U SOLERA AMB LLAMBORDINS SOBRE LLIT DE FORMIGÓ EN MASSA HM - 25 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 275 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6 DE 15 CM DE GRUIX I DE PLANTA INTERIOR 1.2X1,2 M

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P10		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P11		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	P22		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

7 PDB3-ORN3 U SOLERA AMB MITJA CANYA DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, DE 15 CM DE GRUIX MÍNIM I DE PLANTA 1.2X1,2 M PER A TUB 60 CM

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 115

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P2		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P4		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	P7		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	P8		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	P9		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	P14		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
9	P14'		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
10	P15		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
11	P16		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
12	P17		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
13	P18		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
14	P20		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
15	P20'		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
16	P21		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	06	ELEMENTS DE CAPTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD50-.052	U	BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA PAS 82 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 823X348X100 MM, CLASSE C250 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL-LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

2	PD55-E3MS	U	CAIXA PER A EMBORNAL DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT 1:6 SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

3	PD50-.010	U	BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA 1 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 700X300X36 MM, CLASSE C250 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB UM PES DE LA REIXA DE 25 KG, COL-LOCAT AMB MORTER
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 116

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

4	PD55-.P10	U	CAIXA PER A EMBORNAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MIDES INTERIORS 70X30 CM I 70 CM DE FONDÀRIA, COL-LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20 DE 15 CM
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

5	PD50-.020	U	BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA 10 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 1000X500X10 MM, CLASSE D400 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB UM PES DE LA REIXA DE 38.5 KG, COL-LOCAT AMB MORTER
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

6	PD55-.020	U	CAIXA PER A EMBORNAL DE 100X50X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT 1:6 SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ HM-20/P/20
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	17	NETEJA URBANA
Títol 4	02	XARXES RSU
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			85,000	2,000	4,000	680,000	C#*D#*E#*F#
3	Bustia		2,000	10,000	4,000	5,000	400,000	C#*D#*E#*F#
4	Registre		1,000	3,000	4,000	5,000	60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.140,000**

2	F3051015	M3	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE FORMIGÓ HL-150/B/10 DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			85,000	2,000	0,100	17,000	C#*D#*E#*F#
3	Bustia		2,000	10,000	4,000	0,100	8,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 117

4	Registre		1,000	3,000	4,000	0,100	1,200	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,200	
3	F231UA61	M2	APUNTALAMENT I ESTREBAT DE RASES I POUS FINS A 1,5 M D'AMPLÀRIA, A QUAALSEVOL FONDÀRIA, AMB FUSTA					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			85,000	2,000		170,000	C#*D#*E#*F#
3	Bustia		2,000	10,000	4,000		80,000	C#*D#*E#*F#
4	Registre		1,000	3,000	4,000		12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							262,000	
4	F222VCAL	U	EXECUCIÓ DE CALA MANUAL DE 1,5 X 1,5 X 1,3 M PER A DETECCIÓ DE SERVEIS O EMPALMAMENT, INCLOU EXCAVACIÓ MANUAL, DEMOLICIÓ DE PAVIMENT, CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL A ABOCADOR, SUBMINISTRAMENT TAPAT I COMPACTAT AMB SORRA O SAULÓ FINS 95% PM I REPOSICIÓ PROVISIONAL AMB FORMIGÓ I MESCLA BITUMINOSA					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
5	P2255-DPIK	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 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		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			85,000	2,000	1,000	170,000	C#*D#*E#*F#
3	Bustia		2,000	10,000	4,000	0,100	8,000	C#*D#*E#*F#
4	Registre		1,000	3,000	4,000	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							190,000	
6	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			85,000	2,000		170,000	C#*D#*E#*F#
3	Bustia		2,000	10,000	4,000		80,000	C#*D#*E#*F#
4	Registre		1,000	3,000	4,000		12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							262,000	
7	P221K-TG43	M3	EXCAVACIÓ DE CALA, PER A LOCALITZACIÓ DE SERVEIS, AMB MITJANS MANUAIS I REBLERT I COMPACTACIÓ DE TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 118

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC						
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC						
Títol 3	17	NETEJA URBANA						
Títol 4	02	XARXES RSU						
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ						
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	XPASRSU1	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR EN CONCEPTE OBRA MECÀNICA PER INSTAL·LACIÓ DE RSU A LA FASE 2A. LA PARTIDA INCLOU: -XARXA DE CANONADES -PUNTS ABOCAMENT -INSPECCIÓ DEL RECUBIRMENT DE CANONADA MITJANÇANT XISPÒMETRE -CONTROL DE SOLDADURA MITJANÇANT LA TÈCNICA DE LÍQUIDS PENETRANTS -INSPECCIÓ DE L'INTERIOR DE CANONADA MITJANÇANT CAMARA DE TV -SEGURETAT I SALUT LABORAL PER INSTAL·LACIÓ XARXA RSU					
AMIDAMENT DIRECTE			1,000					
Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC						
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC						
Títol 3	17	NETEJA URBANA						
Títol 4	02	XARXES RSU						
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ						
Títol 6	03	MOVIMENT DE TERRES						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		1.140,000				1.140,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-190,000				-190,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				190,000	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							1.140,000	
2	P2RA-.U7K	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA EN DIPÒSIT AUTORITZAT INCLOÛS EL CÀNON SOBRE LA DEPOSICIÓ CONTROLADA DELS RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ, SEGONS LA LLEI 8/2008, DE RESIDUS DE TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		1.140,000				1.140,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-190,000				-190,000	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				190,000	PERORIGEN(

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 119

TOTAL AMIDAMENT 1.140,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 19 ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4 01 SISTEMA FOTOVOLTAIC
Títol 5 01 OBRA CIVIL

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

1 F2226243 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Prisma fotovoltaic			65,000	0,500	1,000	32,500	C#*D#*E#*F#
3	Prisma elèctric			75,000	0,500	1,000	37,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,000

2 F227500F M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Prisma fotovoltaic			65,000	0,500		32,500	C#*D#*E#*F#
3	Prisma elèctric			75,000	0,500		37,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,000

3 F228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Prisma fotovoltaic			65,000	0,500	0,600	19,500	C#*D#*E#*F#
3	Prisma elèctric			75,000	0,500	0,600	22,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,000

4 F2R3U005 M3 TRANSPORT DE TERRES INERTS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, INCLÒS EL COST DE DEPOSICIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Volum (m3)					
2	Excavació			70,000			70,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert			42,000			42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 112,000

5 FDK282CA U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA DE MAÓ CALAT DE 10 CM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 120

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2							3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

6 FDKRU220 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2							3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

7 FDK282GA U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 60X60X60 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA DE MAÓ CALAT DE 10 CM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2							2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 FDKRU230 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 600X600X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2							2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 FDK282JA U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 75X75X70 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA DE MAÓ CALAT DE 10 CM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2							1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 FDKRU240 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 750X750X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2							1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 121

11 FDG5N557 M CANALITZACIÓ AMB DOS TUBS CORBABLES CORRUGATS DE POLIETILÈ DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 40X20 CM AMB FORMIGÓ HM-20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	entre pergola i armari			65,000			65,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							65,000	

12 PDG2-PZJH M CANALITZACIÓ AMB DOS TUBS CORBABLES CORRUGATS DE POLIETILÈ DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 20X40 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Des de la pèrgola fins armaris			65,000			65,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							65,000	

13 PDG2-NZQR M CANALITZACIÓ AMB QUATRE TUBS CORBABLES CORRUGATS DE POLIETILÈ, DE 2X125MM I DE 2X160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 50X40 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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Des de la pèrgola fins armaris			10,000			10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	

14 FDG6226S M CANALITZACIONS ELÈCTRIQUES DE MT/BT AMB TUBS DE POLIETILÈ DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA LA EXTERIOR, DE 160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AMB 2 TUBS PER A 2 CIRCUITS DE BAIXA TENSÍO, SITUATS EN VORERA, REBLERT AMB SORRA FINS A 8 CM PER SOBRE DE LA GENERATRIU DEL TUB SUPERIOR, PLAQUES RÍGIDES DE PROTECCIÓ I SENYALITZACIÓ, BANDA CONTINUA DE SENYALITZACIÓ, DE PE, SITUADA A LA PART SUPERIOR DE LA RASA, FIL GUIA A CADA TUB, PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS D'UNIÓ, SEPARADORS I OBTURADORS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inversors a prisma elèctric	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							75,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 19 ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4 01 SISTEMA FOTOVOLTAIC
Títol 5 02 OBRA MECÀNICA

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

1 PGE5-NOH9 U MÒDUL FOTOVOLTAIC MONOCRISTALÍ PER A INSTAL·LACIÓ AÏLLADA/CONNEXIÓ A XARXA, POTÈNCIA DE PIC 455 WP, DE 2112X1052X35MM, AMB MARC D'ALUMINI ANODITZAT DE COLOR NEGRE, LAMINAT VIDRE-VIDRE (2MM+2MM), CAIXA DE CONNEXIÓ, PRECABLEJAT AMB CONNECTORS ESPECIALS, AMB UNA EFICIÈNCIA MÍNIMA DEL 18,5%, GRAU DE PROTECCIÓ IP68, AMB

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 122

CERTIFICACIONS IEC 61215/61730 I UL 61215/61730, AMB ESTRUCTURA DE SUPORT PER A 1 MÒDUL FOTOVOLTAIC EN POSICIÓ HORIZONTAL, DE PERFILS D'ALUMINI EXTRUÏT, PER A COL·LOCAR SOBRE ESTRUCTURA METÀL·LICA INCLINADA, MUNTAT I CONNECTAT.TRANSITABLE PER A LA REALITZACIÓ DE MANTENIMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,000	

2 PGE2-NG92 U INVERSOR CA/CC PER A INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA DE CONNEXIÓ A XARXA, TRIFÀSIC, POTÈNCIA NOMINAL DE SORTIDA 8.000 W, TENSÍO NOMINAL DDE FUNCIONAMENT ENTRE 150 I 800 V, RENDIMENT MÀXIM DE 96.5 A 97%, GRAU DE PROTECCIÓ IP-65, COL·LOCAT I INSTAL·LAT EN PERFECTE FUNCIONAMENT .

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

3 XPAJN007 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICA PER ALS TREBALLS DE CONNEXIÓ, POSADA EN FUNCIONAMENT I INTEGRACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE LA PÈRGOLA FOTOVOLTAICA A LA XARXA IMI MUNICIPAL, INCLOSA LA CONNEXIÓ DE LA TOTALITAT DELS ELEMENTS I TOTS ELS MITJANS AUXILIARS NECESSARIS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

4 PG1D-HONX U CONJUNT DE PROTECCIÓ I MESURA DEL TIPUS TMF1 PER A SUBMINISTRAMENT TRIFÀSIC INDIVIDUAL SUPERIOR A 15 KW, PER A MESURA DIRECTA, POTÈNCIA ENTRE 17,32 KW I 43,64 KW, TENSÍO DE 400 V, FORMAT PER CONJUNT DE CAIXES MODULARS DE DOBLE AÏLLAMENT DE POLIÈSTER REFORÇAT AMB FIBRA DE VIDRE DE MIDES TOTALS 540X810X171 MM, AMB BASE DE FUSIBLES (SENSE INCLOURE ELS FUSIBLES), SENSE EQUIP DE COMPTAGE, SENSE ICP-M I SENSE INTERRUPTOR DIFERENCIAL, COL·LOCAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 PG52-H886 U EQUIP DE COMPTATGE PER A SUBMINISTRE BT FINS A 63 A, AMB COMPTADOR TRIFÀSIC DIGITAL MULTIFUCIÓ DE 2 O 4 QUADRANTS, PRECISIÓ 1 EN ACTIVA I 2 EN REACTIVA, COMUNICACIÓ AMB PORT COM1 (RS-232, RS-484, ETHERNET), PER A MESURA DIRECTA, COL·LOCAT EN CPM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

6 PG4B-DX24 U INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE LA CLASSE A, GAMMA TERCIRARI, DE 40 A D'INTENSITAT NOMINAL, TETRAPOLAR (4P), DE SENSIBILITAT 0,3 A, DE DESCONNEXIÓ FIX INSTANTANI, AMB BOTÓ DE TEST INCORPORAT I INDICADOR MECÀNIC DE DEFECTE, CONSTRUÏT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA NORMA UNE-EN 61008-1, DE 4 MÒDULS DIN DE 18 MM D'AMPLÀRIA, MUNTAT EN PERFIL DIN

EUR

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

7	PG10-N001	U	ARMARI EXTERIOR METÀL·LIC EN PLANXA D'ACER INOXIDABLE AISI-304, DE DIMENSIONS 180X120X40 CM, IP65, IK10 GRUIX DE XAPA 2 MM, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI I ANTIENGANXINES, MODEL SEGONS AJUNTAMENT DE BARCELONA PER A SERVEI EXTERIOR, AMB PORTES I PANY DE COMPANYIA, INCLÒS BANCADA DE 300MM D'ACER INOXIDABLE AISI-316-L ENCASTAT A FONAMENT FINS 80 MM AMB ANCORATGE QUÍMIC/MEÀCNIC M16 TOTALMENT COL·LOCAT					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8	PG10-N002	U	ARMARI EXTERIOR METÀL·LIC EN PLANXA D'ACER INOXIDABLE AISI-304, DE DIMENSIONS 122X120X40 CM, IP65, IK10 GRUIX DE XAPA 2 MM, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI I ANTIENGANXINES, MODEL SEGONS AJUNTAMENT DE BARCELONA PER A SERVEI EXTERIOR, AMB PORTES I PANY DE COMPANYIA, INCLÒS BANCADA DE 300MM D'ACER INOXIDABLE AISI-316-L ENCASTAT A FONAMENT FINS 80 MM AMB ANCORATGE QUÍMIC/MEÀCNIC M16 TOTALMENT COL·LOCAT					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9	FGD1322E	U	PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE 300 µM DE GRUIX, DE 2000 MM LLARGÀRIA DE 14,6 MM DE DIÀMETRE, CLAVADA A TERRA					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

10	FG380907	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		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
3				10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

11	FG31N134	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSÍO ASSIGNADA 1,5/1,8 KV, DE DESIGNACIÓ H1Z, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-4, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1X6 MM2, AMB DOBLE AÏLLAMENT COMPOST RETICULAR LLIURE D'HALOGENS SEGONS EN50618/IEC62930. COL·LOCAT EN TUB					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pèrgola	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Cadena 1		2,000	85,000			170,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	De pèrgola a inversors	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Cadenes 2		2,000	85,000			170,000	C#*D#*E#*F#
6	Coques	P	20,000				68,000	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 408,000

12	PG33-NBBO	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSÍO ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RZ, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21030-2, TETRAPOLAR, DE SECCIÓ 4X6 MM2, AMB COBERTA DEL CABLE DE POLIOLEFINES, CLASSE DE REACCIÓ AL FOC SEGONS LA NORMA UNE-EN 50575 AMB BAIXA EMISSIÓ FUMS, COL·LOCAT EN TUB					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Inversors a prisma elèctric	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				30,000			30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

13	GG23R815	M	TUB RÍGID D'ACER GALVANITZAT, DE 25 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 4000 N, AMB UNIÓ ROSCADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pèrgola	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Cadena 1		2,000	10,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3			2,000	25,000			50,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 70,000

14	FP4AUC10	M	CABLE DE 8 FO MONOMODE B1.1, SEGONS EN 186000, ARMAT AMB PROTECCIÓ D'ARAMIDA, ARMADURA METÀL·LICA I COBERTA EXTERIOR DE POLIETILÈ EN COLOR VERMELL I AMB EL LOGOTIP DE L'EXCM. AJUNTAMENT DE BARCELONA, INSATAL·LAT EN TUB					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Connexio IMI			400,000			400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 400,000

15	FP4AUF20	U	FUSIÓ EN RECTE DE FINS A 8 FO MONOMODE, INCLÒS TORPEDE I ELEMENTS DE FIXACIÓ. INCLOU LES MESURES DE RETROESPARCIMENT DEL MATEIX					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

16	FP4AUG30	U	FUSIÓ TERMINAL DE FINS A 8 FO MONOMODE, INCLÒS PIG-TAIL, CONNECTORS, ADAPTADORS I CAIXA DE 24 CONNECTORS, INSTAL·LAT I EN FUNCIONAMENT					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2	Connexió a IMI		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

17	PB70-HC6Z	U	PLACA AMB ANELLA, D'ACER INOXIDABLE, PER A FIXACIÓ D'ARNÈS DE SEGURETAT, FIXADA AMB CARGOLS D'ACER INOXIDABLE, SEGONS UNE_EN 795/A1					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 125

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

18 PB70-HC70 M CABLE D'ACER INOXIDABLE 316, DE 10 MM DE DIÀMETRE I COMPOSICIÓ 7X19+0, HOMOLOGAT PER A LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL SEGONS UNE_EN 795/A1, FIXAT ALS TERMINALS I ALS ELEMENTS DE SUPORT INTERMIG (SEPARACIÓ < 15 M) I TESAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

19 PB70-HC73 U CONJUNT D'ELEMENTS PER ALS DOS EXTREMS D'UNA LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL, FIXA, FORMATS PER DOS TERMINALS D'ACER INOXIDABLE FIXATS AMB CARGOLS D'ACER INOXIDABLE, UN TENSOR DE FORQUETA PER A REGULACIÓ DEL CABLE I DOS TERMINALS DE CABLE AMB ELEMENTS PROTECTORS, SEGONS UNE_EN 795/A1

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

TOTAL AMIDAMENT

20 PB70-HC77 U ELEMENT DE SUPORT INTERMEDI PER A LÍNIA DE VIDA HORIZONTAL FIXA, D'ACER INOXIDABLE, FIXAT AMB CARGOLS D'ACER INOXIDABLE, SEGONS UNE_EN 795/A1

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 19 ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4 01 SISTEMA FOTOVOLTAIC
Títol 5 03 ALTRES

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

1 XPAJN008 PA REALITZACIÓ D'AVALUACIÓ INICIAL DE RISCOS DEL CENTRE DE TREBALL DE LA NOVA IESFV A EFECTES DE MANTENIMENT, REALITZAT PER UN SPA ACREDITAT.

AMIDAMENT DIRECTE

2 XPAJN009 PA CARTELL SENYALITZACIÓ PEDAGÒGICA DE LA PÈRGOLA O EQUIPAMENT (SEGONS INFORMACIÓ I IN DICACIONS AEB)

AMIDAMENT DIRECTE

3 XPAJN010 PA SENYALITZACIÓ DE TOTS ELS ELEMENTS DE LA INSTAL·LACIÓ SEGONS CRITERIS BOMBERS

AMIDAMENT DIRECTE

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 126

4 XPAJN011 PA JORNADA D'ASSISTÈNCIA I RECOLZAMENT PER LA REALITZACIÓ DE PROVES DE CONTROL DE QUALITAT DO I EXTERN

AMIDAMENT DIRECTE

5 XPAJN012 PA PREPARACIÓ DE FORMULARIS I DOCUMENTACIÓ PER LA LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ.

AMIDAMENT DIRECTE

6 XPAJN013 PA PREPARACIÓ DE FORMULARIS I DOCUMENTACIÓ PER LA PETICIÓ DEL PUNT DE CONNEXIÓ

AMIDAMENT DIRECTE

7 XPAJN014 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PEL PAGAMENT DE TAXA DEL PUNT DE CONNEXIÓ A COMPANYIA. IMPORT SEGONS POTÈNCIA PROJECTADA I NORMATIVA.

AMIDAMENT DIRECTE

8 XPAJN015 PA EMISSIÓ DE CERTIFICATS DE BAIXA TENSIÓ, INSPECCIÓ INICIAL D'ECA SEGONS REBT I TRAMITACIÓ.

AMIDAMENT DIRECTE

9 XPAJN016 PA DOSSIER-PROJECTE PER LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ, INCLOENT PROJECTE ASBUILT COMPLET

AMIDAMENT DIRECTE

10 XPAJN017 PA AVISOS D'ESCALA SEGONS CRITERIS DEPARTAMENT COMUNICACIÓ BIMSA

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 01 AIGUA
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

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

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		267,900				267,900	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-87,720				-87,720	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				36,036	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT

2 P2RA-.U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 127

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		267,900				267,900	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-87,720				-87,720	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				36,036	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							216,216	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	01	AIGUA
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUB DN 20			273,000	0,600	1,500	245,700	C#*D#*E#*F#
2	TUB 160mm			37,000	0,600	1,000	22,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							267,900	

2	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUB DN20			273,000	0,600		163,800	C#*D#*E#*F#
2	TUB 160mm			37,000	0,600		22,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							186,000	

3	P2255-DPGZ	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUB DN20			273,000	0,600	0,400	65,520	C#*D#*E#*F#
2	TUB 160mm			37,000	0,600	1,000	22,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							87,720	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	01	AIGUA
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	OBRA MECÀNICA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 128

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFB3-W706	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DIÀMETRE NOMINAL DN 20, PRESSIÓ NOMINAL PN 16 (SDR 11), SUBMINISTRAT EN ROTLLE, FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 12201-2, COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA, EN ENTORN URBÀ, EN OBRES SENSE DIFICULTAT DE MOBILITAT, SENSE AFECTACIÓ PER PRESÈNCIA DE SERVEIS EN LA RASA, SENSE PRESÈNCIA D'ESTREBADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							273,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							273,000	

2	PD785-Q163	M	CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA DE TIPUS A1 (CONSTRUCCIÓ MULTICAPA), DIÀMETRE NOMINAL DN 160, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 13476-2, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 10 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							37,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,000	

3	PDG5-HA2I	M	BANDA CONTÍNUA DE PLÀSTIC DE COLOR DE 30 CM D'AMPLÀRIA, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA A 20 CM PER SOBRE DE LA CANALITZACIÓ
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2							273,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							273,000	

4	PD50-.052	U	BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA PAS 82 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 823X348X100 MM, CLASSE C250 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL·LOCAT AMB MORTER
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

5	PD55-E3MS	U	CAIXA PER A EMBORNAL DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT 1:6 SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT <= 0.6
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

6	PJM41-NAH3	U	COMPTADOR D'AIGUA PER VELOCITAT, DE RAIG MÚLTIPLE, DN40, AMB UNIONS ROSCADES DE 2" SEGONS ISO 228-1, TRANSMISSIÓ MECÀNICA, EQUIPAT AMB EMISSOR D'IMPULSOS DE TIPUS REED, RATI DE MESURA DE 10 L/IMPULS, CABAL PERMANENT Q3 DE 16 M3/H, RATI Q3/Q1 >=160 EN POSICIÓ HORIZONTAL, CLASSE DE TEMPERATURA T50, COS DE LLAUTÓ, CONSTRUCCIÓ SEGONS REAL DECRETO 244/2016 I REAL DECRETO 244/2016, CONNECTAT A UNA BATERIA O A UN RAMAL
---	------------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 129

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

7	PDK6-VAOK	U	PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIÓ DE COMPTADOR D'AIGUA, PER A ESCOMESA DE DIÀMETRE 20 MM (TUB PE DN32), DE 80X40X40 CM DE MIDES INTERIORS AMB PARET DE MAÓ CALAT R-25, DE 290X140X100 MM, PER A REVESTIR, CATEGORIA I, HD, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS I BASE DRENANT DE GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, PER A DRENS, INCLOU PASSAMURS AMB TUB DE PVC-U DE DIÀMETRE 110 MM I BASTIMENT I TAPA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT PER A PERICÓ DE SERVEIS, BASTIMENT RECTANGULAR DE 82X48X3,5 CM AMB TAPA ANTILLISCANT AMB TIRADOR OCULTABLE I POTES D'ANCORATGE					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Font ornamental		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Horts		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Font Parc		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Font metro		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Aixetes		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

8	PDK1-.220	U	BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

9	PDK2-AJZ0	U	PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ					
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

10	PN38-EC07	U	VÀLVULA DE BOLA MANUAL AMB ROSCA, DE DUES PECES AMB PAS TOTAL, DE BRONZE, DE DIÀMETRE NOMINAL 1, DE 10 BAR DE PN I PREU ALT, MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

11	PJM1-Z9XR	U	ARMARI METÀL·LIC AMB TANCA NORMALITZADA, PER A INSTAL·LACIÓ D'ARMARI DE NETEJA D'AIGUA, DE 800X600X300 MM					
----	-----------	---	---	--	--	--	--	--

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 130

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

12	FJSFU559	U	BY-PASS MESTRE DE 2" DN I 10 BAR DE PRESSIÓ EN BY PASS, TOTALMENT DESMUNTABLE, FORMAT PER 3 VÀLVULES D'ESFERA MANUAL DE PVC DE RACORD PLA I ROSCA MASCLE, ELECTROVÀLVULA DE PAS TOTAL AMB REGULADOR DE CABAL I SOLENOIDE A 24 V AMB POSSIBILITAT D'OBERTURA MANUAL I DRENATGE INTERN I CONNEXIONS ESTANQUES, TIPUS PGA, INCLÒS TOTS ELS ACCESSORIS, TES I COLZES, DE LLAUTÓ, I LA MÀ D'OBRA NECESSÀRIA PER DEIXAR LA UNITAT D'OBRA TOTALMENT ACABADA I AJUSTADA, DINS DE PERICÓ					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13	PX001N070	PA	UNITAT PER A LA CONEXIÓ A XARXA EXISTENT PER A LA CORRECTA LOCALITZACIÓ DE LA XARXA AMB ELS TREBALLS NECESARIS PER A LA SEVA CONEXIÓ I LA REPOSICIÓ DE LA VORERA O CALÇADA AFECTADA.					
----	-----------	----	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

14	PK2A-DRJW	U	REGULADOR DE PRESSIÓ MITJANA B D'ENTRADA/PRESSIONS MITJANA A I BAIXA DE SORTIDA, DE 50 M3/H, COM A MÀXIM, AMB VÀLVULA D'INTERRUPCIÓ DE MÀXIMA I DE MÍNIMA, EMBRIDAT, MUNTAT ENTRE TUBS					
----	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

15	XPAJN001	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A LA CONNEXIÓ A LA XARXA D'AIGUA POTABLE					
----	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Font Manantial		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	Font Plaça		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	Escamesa Horts		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	Escamesa Manegus		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	02	ELECTRICITAT (BT)
Títol 5	01	AFECTACIONS
Títol 6	02	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	M21HYA01	U	DESMUNTATGE DE PAL DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELEFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, CABLEJATS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALESVOL TIPUS, ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ A MÀ I AMB COMPRESSOR, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 131

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 M21HYA02 M DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELEFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALESEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 02 ELECTRICITAT (BT)
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		28,500				28,500	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-21,375				-21,375	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				1,425	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 8,550

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		28,500				28,500	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-21,375				-21,375	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				1,425	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 8,550

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 02 ELECTRICITAT (BT)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 132

Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	4xD160	T	Longitud (m)	ud				
2			57,000	0,500	1,000		28,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,500

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	4xD160	T	Longitud (m)	ud				
2			57,000	0,500			28,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,500

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	4xD160	T	Longitud (m)	ud				
2			57,000	0,500	0,750		21,375	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,375

4 PDG5-HA2I M BANDA CONTÍNUA DE PLÀSTIC DE COLOR DE 30 CM D'AMPLÀRIA, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA A 20 CM PER SOBRE DE LA CANALITZACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2			57,000				57,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 57,000

5 PG2N-EUGN M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 40 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	4xD160	T	Longitud (m)	ud				
2			57,000	4,000			228,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 228,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 02 ELECTRICITAT (BT)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 133

Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 03 OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG32-DYMZ	M	CABLE AMB CONDUCTOR D'ALUMINI DE TENSIÓ ASSIGNADA DE 0,6 / 1 KV, DE DESIGNACIÓ AL RV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1X240 MM2, 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			57,000	3,000			171,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **171,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PG32-DYMV	M	CABLE AMB CONDUCTOR D'ALUMINI DE TENSIÓ ASSIGNADA DE 0,6 / 1 KV, DE DESIGNACIÓ AL RV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1X150 MM2, 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			57,000				57,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **57,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	XPA1SBNIE1	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT A L'ABONAMENT A LA COMPANYIA DISTRIBUÏDORA ENDESA DISTRIBUCIÓ EN CONCEPTE DE DRETS DE CONNEXIÓ, DESMUNTATGES, TREBALLS ELÈCTRICS FORA DE L'ÀMBIT D'ACTUACIÓ I REFORÇ DE LES LÍNIES DE BAIXA TENSIÓ (BT) EXISTENTS, NECESSARIS PER GARANTIR EL SUBMINISTRAMENT ELÈCTRIC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,333				0,333	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,333**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 03 IMI
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		197,400				197,400	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-132,320				-132,320	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	20,000				13,016	PERORIGEN(

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 134

TOTAL AMIDAMENT **78,096**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2RA-U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		197,400				197,400	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-132,320				-132,320	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	20,000				13,016	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **78,096**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 03 IMI
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	6T D125			322,000	0,400	1,500	193,200	C#*D#*E#*F#
3	2T D90			4,000	0,400	1,500	2,400	C#*D#*E#*F#
4	1T D63			3,000	0,400	1,500	1,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **197,400**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6T D125			322,000	0,400		128,800	C#*D#*E#*F#
2	2T D90			4,000	0,400		1,600	C#*D#*E#*F#
3	1T D63			3,000	0,400		1,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **131,600**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P2255-DPGZ	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6T D125			322,000	0,400	1,000	128,800	C#*D#*E#*F#
2	2T D90			4,000	0,400	1,300	2,080	C#*D#*E#*F#
3	1T D63			3,000	0,400	1,200	1,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **132,320**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 135

4 PDG5-HA2I M BANDA CONTÍNUA DE PLÀSTIC DE COLOR DE 30 CM D'AMPLÀRIA, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA A 20 CM PER SOBRE DE LA CANALITZACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			329,000				329,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **329,000**

5 PDG1-YSJP M CANALITZACIÓ DE COMUNICACIONS AMB TUBS DE PE AMB 6 UNITATS DE TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 28 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, PER A CANALITZACIONS SOTERRADES, SITUADA EN VORERA, REBLERT AMB FORMIGÓ FINS A FINS A 5 CM PER SOBRE DE LA GENERATRIU SUPERIOR DEL TUB MÉS ALT, BANDA CONTINUA DE SENYALITZACIÓ, DE PE, SITUADA A LA PART SUPERIOR DE LA RASA, FIL GUIA A CADA TUB, PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS D'UNIÓ, SEPARADORS I OBTURADORS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			322,000				322,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **322,000**

6 PDG1-YSFI M CANALITZACIÓ DE COMUNICACIONS AMB TUBS DE PE AMB 1 UNITAT DE TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, PER A CANALITZACIONS SOTERRADES, SITUADA EN PAVIMENT, REBLERT AMB FORMIGÓ FINS A FINS A 5 CM PER SOBRE DE LA GENERATRIU SUPERIOR DEL TUB MÉS ALT, BANDA CONTINUA DE SENYALITZACIÓ, DE PE, SITUADA A LA PART SUPERIOR DE LA RASA, FIL GUIA A CADA TUB, PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS D'UNIÓ, SEPARADORS I OBTURADORS

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

7 PDG2-LNTY M CANALITZACIÓ AMB DOS TUBS CORBABLES CORRUGATS DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 40X30 CM AMB FORMIGÓ D'US 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			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

8 PDK1-.220 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

9 PDK2-AJZO U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 136

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,000**

10 PDK2-AJYZ U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 75X75X70 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCOMESA BICING		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

11 PDK1-.240 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 750X750X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	ESCOMESA BICING		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

12 FDK2SB01 U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 140X70X100 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20 DE 20 CM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13 PDK1-SB01 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE DOBLE FULLA TRIANGULAR TIPO TELECOMUNICACIONS DE FOSA DÚCTIL, PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 1400X700 MM I CLASSE D400 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL·LOCAT AMB MORTER

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 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 06 ALTRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 F9W1U020 U DESMUNTATGE I COL·LOCACIÓ PER A SITUAR A NOVA RASANT DE PERICONS, TAPES DE CLAVEGUERA O REIXES DE DESGUÀS EXISTENTS, D'UNA MIDA SUPERIOR A 40X40 CM, AMB ENDERROCS I RECRESCTS DE LES PARETS DELS PERICONS O POUS ENRASADES A COTA DEL NOU PAVIMENT, INCLOSA LA RECOL·LOCACIÓ DEL MARC I TAPA A LA COTA DEFINITIVA

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 137

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 01 RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R5-.T1J	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA 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		C	Volum			%	Total	
2	Estudi GR		1.734,170			0,888	1.539,943	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.539,943

2 P2R5-.T21 M3 TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CONTENIDOR D'1 M3 DE CAPACITAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum			%		
2	Estudi GR		92,400			0,888	82,051	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 82,051

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 02 RESIDUS D'ENDERROC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R3-HH0X	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNIC, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	Esbossada		2.261,913				2.261,913	C#*D#*E#*F#
3	Excavació (terra)		6.083,673				6.083,673	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	15,000				1.251,838	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 9.597,424

2 P2R3-HJGJ M3 TRANSPORT DE ROQUES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNIC, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 138

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	Excavació (roca)		6.083,673				6.083,673	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				912,551	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 6.996,224

3 P2RA-EU76 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN PLANTA DE COMPOSTAGE DE RESIDUS VEGETALS BRUTS BARREJATS AMB TERRA O ALTRES RESIDUS NO VEGETALS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,75 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	Esbossada		2.261,913				2.261,913	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				339,287	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 2.601,200

4 P2RA-U7K M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN DIPÒSIT AUTORIZAT INCLÒS EL CÀNON SOBRE LA DEPOSICIÓ CONTROLADA DELS RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ, SEGONS LA LLEI 8/2008, DE RESIDUS DE TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	Excavació (terra)		6.083,673				6.083,673	C#*D#*E#*F#
3	Excavació (roca)		6.083,673				6.083,673	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	15,000				1.825,102	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 13.992,448

5 P2R5-.T1E M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
3	P214U-.015			80,760		0,050	4,038	C#*D#*E#*F#
4	Paviment formigó	C		Àrea		Alçada		
5	P2146-DJ22			191,600		0,150	28,740	C#*D#*E#*F#
6	Panot	C		Àrea		Alçada		
7	P2146-.058			71,830		0,300	21,549	C#*D#*E#*F#
8	P2143-4RRX			928,700		0,030	27,861	C#*D#*E#*F#
9	Gual	C		Longitud	Ample	Alçada		
10	P2147-DJ5X			240,710	0,300	0,300	21,664	C#*D#*E#*F#
11	Vorada	C		Longitud	Ample	Alçada		
12	P2148-.069			240,710	0,300	0,500	36,107	C#*D#*E#*F#
13	Rigola	C		Longitud	Ample	Alçada		
14	P2147-DJ5S			26,260	0,200	0,300	1,576	C#*D#*E#*F#
15	ESTRUCTURES	T						
16	Obra de fàbrica	C				Volum		
17	P214O-.001					69,588	69,588	C#*D#*E#*F#
18	Formigó armat	C				Volum		
19	P214O-.007					47,825	47,825	C#*D#*E#*F#
20	P214N-HBIJ					0,120	0,120	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 139

21	Paret de bloc	C		Àrea	Ample				
22	P214R-8GX1			8,700	0,200	1,740	C#*D#*E#*F#		
23	Esponjament	P	15,000			39,121			

TOTAL AMIDAMENT 299,929

6 P2RA-.U6S 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 BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,17 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 09 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
3	P214U-.015			80,760		0,050	4,038	C#*D#*E#*F#
4	Paviment formigó	C		Àrea		Alçada		
5	P2146-DJ22			191,600		0,150	28,740	C#*D#*E#*F#
6	Panot	C		Àrea		Alçada		
7	P2146-.058			71,830		0,300	21,549	C#*D#*E#*F#
8	P2143-4RRX			928,700		0,030	27,861	C#*D#*E#*F#
9	Gual	C		Longitud	Ample	Alçada		
10	P2147-DJ5X			240,710	0,300	0,300	21,664	C#*D#*E#*F#
11	Vorada	C		Longitud	Ample	Alçada		
12	P2148-.069			240,710	0,300	0,500	36,107	C#*D#*E#*F#
13	Rigola	C		Longitud	Ample	Alçada		
14	P2147-DJ5S			26,260	0,200	0,300	1,576	C#*D#*E#*F#
15	ESTRUCTURES	T						
16	Obra de fàbrica	C				Volum		
17	P214O-.001					69,588	69,588	C#*D#*E#*F#
18	Formigó armat	C				Volum		
19	P214O-.007					47,825	47,825	C#*D#*E#*F#
20	P214N-HBIJ					0,120	0,120	C#*D#*E#*F#
21	Paret de bloc	C		Àrea		Ample		
22	P214R-8GX1			8,700		0,200	1,740	C#*D#*E#*F#
23	Esponjament	P	15,000				39,121	

TOTAL AMIDAMENT 299,929

7 P2RA-EU6W M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE METALLS BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,2 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 04 07 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

8 P2RA-EU7A M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE SELECCIÓ I TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS DE TRONCS I SOQUES NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,9 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arbres		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 25 PLA DE CONTROL DE QUALITAT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 140

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

1 XPA000Z1 PA PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE CONTROL DE QUALITAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			0,888				0,888	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,888

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 26 SEGURETAT I SALUT
Títol 4 01 PLA D'ABONAMENT ÍNTEGRE

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

1 XPA00001 PA PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE SEGURETAT I SALUT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			0,888				0,888	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,888

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 01 ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3 28 ALTRES

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

1 XPA00002 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A NOUS REQUERIMENTS FUNCIONALS DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA, A DISPOSICIÓ DE LA DIRECCIÓ D'OBRA.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 XPAUU000 PA PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE PER A L'ACTUALITZACIÓ I GESTIÓ D'INVENTARIS DEL DEPARTAMENT D'ESPAI URBÀ (INCLOENT SENYALITZACIÓ HORITZONTAL I VERTICAL, SEMAFORITZACIÓ, PAVIMENTS, MOBILIARI URBÀ I CARTOGRAFIA) D'ACORD AMB ELS CRITERIS DELS PLECS TÈCNICS CORRESPONENTS I LA BASE CARTOGRÀFICA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,888				0,888	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,888

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 141

3 P185-HPDB M2 AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE FINAL D'OBRA SEGONS INDICACIONS DEL PLEC D'ESPECIFICACIONS TÈCNiques PER AL MANTENIMENT DE LA CARTOGRAFIA MUNICIPAL 3D DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Longitud	Ample	Alçada		
2			6.381,780				6.381,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6.381,780

4 PAERTIDA U PARTIDA PER A LA NETEJA I CONDICIONAMENT DE LES OBRES

PARTIDA PER A LA NETEJA GENERAL I CONDICIONAMENT DE L'OBRA, INCLOENT ELS TREBALLS D'ELIMINACIÓ DE LA BRUTÍCIA, ELIMINACIÓ DE TAQUES I RESTES ADHERIDES ALS PAVIMENT I ALTRES ELEMENTS, RECOLLIDA I RETIRADA DE PLÀSTICS I CARTRONS, TOT AIXÒ JUNT AMB LES RESTES DE FI D'OBRA DIPOSITATS EN EL CONTENIDOR DE RESIDUS PER AL SEU TRANSPORT A ABOCADOR AUTORIZAT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 Q001A10U H TÈCNIC ARQUEÒLEG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Hores					
2	Estimació (2 mesos)		400,000				400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 400,000

6 Q122ZXXX H INFORME DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA PER A LLIURAR AL SERVEI D'ARQUEOLOGIA DE BARCELONA EN COMPLIMENT DE L'ARTICLE 11.1.G DEL DECRET 78/2002, DE 5 DE MARÇ, DEL REGLAMENT DE PROTECCIÓ DEL PATRIMONI ARQUEOLÒGIC I PALEONTOLÒGIC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Hores					
2	Estimació (50% h Tècnic)		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 200,000

7 Q122ZX00 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A LA NETEJA, CONSOLIDACIÓ I TRACTAMENT DE RESTES ARQUEOLÒGIQUES.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

8 Q122ZX0 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A L'ESTUDI I ANALÍTICA DE RESTES ARQUEOLÒGIQUES.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 142

TOTAL AMIDAMENT 1,000

9 P191-4RPD U CALA D'INSPECCIÓ EN PARET DE PEDRA NATURAL AMB MITJANS MANUALS, PER A RECOLLIDA DE MOSTRA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Localització fonaments		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Estabilitat mur		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

10 P221J-52XX U EXCAVACIÓ DE CALA DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA DE MANUAL SOBRE CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Localització fonaments		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Estabilitat mur		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

11 XPA00009 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A LES PROBES PILOT DEL REPTE MINERAL SEGONS CONTINGUT DE L'ANNEX 34 DEL PROJECTE.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 PZ21-02XX PA ESTUDI D'INTEGRITAT ESTRUCTURAL DEL MUR DEL CASAL CANALS I JUNYER. ESTUDI DE L'ESTAT DEL MUR EXISTENT I ENTREGA D'UN INFORME ON ES DETERMINI L'ESTAT DEL MUR EXISTENT. A PARTIR DE LES CALES REALITZADES PER TERCERS ES:

- DETERMINARÀ LA COMPOSICIÓ I ESTRUCTURA.
- ES VERIFICARÀ L'ESTAT DE CÀRREGUES ACTUALS I FUTURA AMB LA INTERVENCIÓ.
- ES COMPROVARÀ LA SEVA CAPACITAT I L'AFECTACIÓ DE LA FUTURA INTERVENCIÓ ESPECIALMENT LA COMPROVACIÓ DE LA VIABILITAT DEL RECOLZAMENT I SUBJECCIÓ DE LA PÈRGOLA EN EL MUR AIXÍ COM LA CONFIRMACIÓ DE QUE LES NOVES EXCAVACIONS NO AFECTARAN A LA INTEGRITAT I ESTABILITAT DEL MURO.
- IDENTIFICACIÓ DE POSSIBLES PATOLOGIES EXISTENTS (EN CAS D'HAVER-HI) I CONCLUSIONS AMB TOTES AQUELLES COMPROVACIONS, RECOMANACIONS I CONSIDERACIONS NECESSÀRIES PER DETERMINAR LES POSSIBLES ACTUACIONS NECESSÀRIES A EFECTUAR EN EL MUR I ASSEGURAR LA SEVA INTEGRITAT/ESTABILITAT AIXÍ COM LES ACTUACIONS PREVISTES EN EL PROJECTE.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 XPA00000 PA ACTUACIÓ PER A LA CONSOLIDACIÓ ESTRUCTURAL DEL MUR DEL CASAL CANALS I JUNYER PER A GARANTIR LA SEVA INTEGRITAT/ESTABILITAT SEGONS LES OCNLCSIONS DE L'INFORME D'ESTUDI D'INTEGRITAT ESTRUCTURAL.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 143

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	29	PLA D'AUSCULTACIÓ
Títol 4	01	AUSCULTACIÓ TOPOGRÀFICA
Títol 5	01	INFRAESTRUCTURES NO SUBTERRÀNIES

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

1	JV21N200	U	PRISMA PER A SEGUIMENT TOPOGRÀFIC AMB TEODOLIT, D'ELEVAT CONTRAST I SUPORT EN L ORIENTABLE, SUBMINISTRAT I INSTAL·LAT EN FAÇANA O PARAMENTS VERTICALS, INCLÒS MANTENIMENT I NETEJA DURANT EL SERVEI I LECTURA INICIAL ZERO. SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **52,000**

2	JV21NN60	U	FITA COMBINADA DE REFERÈNCIA TOPOGRÀFICA PER ANIVELLACIÓ I LECTURA DE PRISMA EN SUPERFÍCIE INCLOENT EXECUCIÓ DE CALA MANUAL DE 80 CM DE FONDÀRIA, PERN DE MESURA DE BARRA D'ACER CORRUGAT DE 16 MM DE DIÀMETRE I 80 CM DE LLARGÀRIA, AMB PERN D'ACER INOXIDABLE SOLDAT A L'EXTREM SUPERIOR AMB CAP SEMIESFÈRIC, ARQUETA DE 40X40 CM AMB MARC I TAPA DE FOSA DÚCTIL, INSTAL·LADA I POSTERIORMENT DESINSTAL·LACIÓ A LA FI DE LES LECTURES, AMB ENDERROC D'ARQUETA, REPOSICIÓ DE QUALSEVOL TIPUS DE PAVIMENT, INCLÒS INCLÒS PERMISOS, CALA MANUAL D'IDENTIFICACIÓ DE SERVEIS CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS A L'ABOCADOR, CÀNON D'ABOCAMENT I MANTENIMENT DE L'ABOCADOR, SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **4,000**

3	JV21N410	U	CAMPANYA DE LECTURA DE FINS A 150 PRISMES I/O PUNTS DE CONTROL, REALITZADA AMB ESTACIÓ TOTAL DE 0,5'' DE PRECISIÓ EN MESURA D'ANGLES I 1 MM +- 1 PPM EN MESURA DE DISTÀNCIES, INCLÒS PERSONAL (TOPÒGRAF I AJUDANT) I EQUIPS DE TOPOGRAFIA NECESSARIS, AMORTITZACIONS O LLOGUERS, CALIBRATGE I MANTENIMENT, EMMAGATZEMATGE I TRACTAMENT DE LES DADES, AMB LLIURAMENT DE L'INFORME DE LES MESURES REALITZADES EN UN TERMINI INFERIOR A 12 HORES, DISPONIBILITAT DE PLATAFORMA WEBAPP PER A DESCÀRREGA I INTERPRETACIÓ GRÀFICA DE DADES, LLIURAMENT D'INFORMES DE LECTURES ZERO, DIARI EN 12 H, SETMANAL, MENSUAL I FINAL INCLÒS DESPLAÇAMENT, SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **52,000**

4	JVW1K099	U	DESINSTAL·LACIÓ I RETIRADA A LA FI DE LES LECTURES, DE PERNS D'ANIVELLACIÓ, PRISMES, I ALTRES INSTRUMENTS, EN FAÇANES I PARAMENTS HORITZONTALS O PANOT, INCLÒS REPARACIÓ O SEGELLAT DELS PUNTS D'ANCORATGE A FAÇANES I PARAMENTS HORITZONTALS, I REPOSICIÓ DE LLOSETA DE PANOT, SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques.
---	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE **30,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	29	PLA D'AUSCULTACIÓ
Títol 4	02	INFORMES
Títol 5	01	INFORMES D'ESTAT INICIAL I FINAL DEL SERVEI D'AUSC

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

1	INF001	MES	DISPONIBILITAT DE PLATAFORMA WEBAPP AMB PROGRAMARI DE REPRESENTACIÓ GRÀFICA DE RESULTATS I GESTIÓ D'ALARMS MITJANÇANT CONSULTA A TRAVÉS D'INTERNET AMB UN TEMPS DE REPRESENTACIÓ DELS RESULTATS OBTINGUTS DELS PUNTS LLEGITS EN TÚNEL I/O EXTERIOR INFERIOR A 1 HORA DES DE LA SEVA LECTURA, LLIURAMENT D'INFORMES DE LECTURES ZERO,
---	--------	-----	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 144

DIARI, SETMANAL I MENSUAL. LLIURAMENT DE DADES EN FORMAT .CSV SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques.

AMIDAMENT DIRECTE **12,000**

2	INF003	U	INFORMES DE LECTURES INICALS DEL SERVEI D'AUSCULTACIÓ, DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA DE LA INSTAL·LACIÓ COL·LOCADA, AMB LLISTATS DE LECTURA INICIAL ZERO I PROPOSTA DELS GRÀFICS DE LES LECTURES. INCOU SEPARATA D'INFORMES ESPECÍFICS PER A TMB, ADIF, FGC, ADCOGASE, ETC. INCLOU CÒPIA DE SEGURETAT DELS ENREGISTRAMENTS DE LECTURES PER A TMB, ADIF, FGC, ADCOGASE, ETC. INCLOU CÒPIA DE SEGURETAT DELS ENREGISTRAMENTS DE LECTURES, SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques.
---	--------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

3	INF002	U	INFORMES FINALS DEL SERVEI D'AUSCULTACIÓ, DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA DE LA INSTAL·LACIÓ I FREQUÈNCIES DE LECTURA REALITZADES, GRÀFICS DE LECTURA, AMB APARTAT ESPECÍFIC DE CONCLUSIONS I SUPERACIÓ DE LLINDARS I APARTAT DE SEGURETAT I SALUT. INCOU SEPARATA D'INFORMES ESPECÍFICS PER A TMB, ADIF, FGC, ADCOGASE, ETC. INCLOU LLIURAMENT DE CÒPIA DE SEGURETAT DELS ENREGISTRAMENTS DE LECTURES I DE TOTS ELS INFORMES REALITZATS DURANT TOT EL SERVEI SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques.
---	--------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	01	ÀMBIT 2A - PARC
Títol 3	29	PLA D'AUSCULTACIÓ
Títol 4	03	SEGURETAT I SALUT
Títol 5	01	PROTECCIÓ INDIVIDUAL I COL·LECTIVA

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

1	JZSAPA002	PA	PARTIDA S'ABONAMENT INTEGRU DE SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA, EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL, IMPLANTACIÓ DEL PERSONAL (VESTUARIS, MENJADORS, ETC.), SERVEIS HIGIÈNICS, I EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL NECESSARIS PER A L'EXECUCIÓ DELS TREBALLS, INCLOU APARTAT ESPECÍFIC D'INFORME D'INCIDÈNCIES DE S. SALUT EN TOTS ELS INFORMES D'AUSCULTACIÓ, SEGONS CONDICIONS DEL PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques. IMPORT MENUSAL
---	-----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE **12,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	01	ACTUACIONS PRÈVIES
Títol 5	01	PREPARACIÓ DEL TERRENY

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

1	P22D1-DGOU	M2	NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY REALITZADA AMB PALA CARREGADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	2B - Moviment de terres		825,740				825,740	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 145

3	2B - Paviments	697,790	697,790	C#*D#*E#*F#
9				C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1.523,530	

2 P2R3-HH0X M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats			Alçada		
2	2B - Moviment de terres		825,740			0,150	123,861	C#*D#*E#*F#
3	2B - Paviments		697,790			0,150	104,669	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	15,000				34,280	PERORIGEN(
10								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **262,810**

3 P2RA-.U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats			Alçada		
2	2B - Moviment de terres		825,740			0,150	123,861	C#*D#*E#*F#
3	2B - Paviments		697,790			0,150	104,669	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	15,000				34,280	PERORIGEN(
10								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **262,810**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	02	MOVIMENT DE TERRES
Títol 5	01	EXCAVACIONS

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

1 P2217-55T8 M3 EXCAVACIÓ PER A REBAIX 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		C	Volum					
2	Terreny		359,800			0,550	197,890	C#*D#*E#*F#
3	Talús A1		210,500			0,550	115,775	C#*D#*E#*F#
4	Talús A2		2.004,300			0,550	1.102,365	C#*D#*E#*F#
5	Talús B		122,100			0,550	67,155	C#*D#*E#*F#
6	Murs		24,645			0,550	13,555	C#*D#*E#*F#
7	Zones verdes		43,785			0,550	24,082	C#*D#*E#*F#
8			2,352			0,550	1,294	C#*D#*E#*F#
9	Grada Accés		37,305			0,550	20,518	C#*D#*E#*F#
10			1,356			0,550	0,746	C#*D#*E#*F#
11			2,550			0,550	1,403	C#*D#*E#*F#
12	Mur edifici veí		24,650			0,550	13,558	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 146

13	C#*D#*E#*F#
14	C#*D#*E#*F#
15	C#*D#*E#*F#
16	C#*D#*E#*F#
17	C#*D#*E#*F#
18	C#*D#*E#*F#
19	C#*D#*E#*F#
20	C#*D#*E#*F#
21	C#*D#*E#*F#
22	C#*D#*E#*F#
23	C#*D#*E#*F#
24	C#*D#*E#*F#
25	C#*D#*E#*F#
26	C#*D#*E#*F#
27	C#*D#*E#*F#
28	C#*D#*E#*F#
29	C#*D#*E#*F#
30	C#*D#*E#*F#
31	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.558,341**

2 P2217-55SR M3 EXCAVACIÓ PER A REBAIX EN ROCA DE RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ BAIXA (5 A 25 MPA), REALITZADA AMB PALA EXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA INDIRECTA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	Terreny		359,800			0,550	197,890	C#*D#*E#*F#
3	Talús A1		210,500			0,550	115,775	C#*D#*E#*F#
4	Talús A2		2.004,300			0,550	1.102,365	C#*D#*E#*F#
5	Talús B		122,100			0,550	67,155	C#*D#*E#*F#
6	Murs		24,645			0,550	13,555	C#*D#*E#*F#
7	Zones verdes		43,785			0,550	24,082	C#*D#*E#*F#
8			2,352			0,550	1,294	C#*D#*E#*F#
9	Grada Accés		37,305			0,550	20,518	C#*D#*E#*F#
10			1,356			0,550	0,746	C#*D#*E#*F#
11			2,550			0,550	1,403	C#*D#*E#*F#
12	Mur edifici veí		24,650			0,550	13,558	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.558,341**

3 P221J-52T0 M3 EXCAVACIÓ PER A RECALÇAT DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA DE MANUAL SOBRE CONTENIDOR

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

4 P2R3-HH0X M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum					
2	Terreny		359,800			1,100	395,780	C#*D#*E#*F#
3	Talús A1		210,500			1,100	231,550	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 147

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	Talús A2		2.004,300				1,100	2.204,730 C#*D#*E#*F#
5	Talús B		122,100				1,100	134,310 C#*D#*E#*F#
6	Murs		24,645				1,100	27,110 C#*D#*E#*F#
7	Zones verdes		43,785				1,100	48,164 C#*D#*E#*F#
8			2,352				1,100	2,587 C#*D#*E#*F#
9	Grada Accés		37,305				1,100	41,036 C#*D#*E#*F#
10			1,356				1,100	1,492 C#*D#*E#*F#
11			2,550				1,100	2,805 C#*D#*E#*F#
12	Mur edifici veí		24,650				1,100	27,115 C#*D#*E#*F#
13	Esponjament	P	15,000					467,502

TOTAL AMIDAMENT **3.584,181**

5 P2R3-FINK M3 TRANSPORT DE TERRES CONTAMINADES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	02	MOVIMENT DE TERRES
Títol 5	02	TERRAPLENATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2257-.149	M3	REBLIMENT, ESTESA I PICONAT DE TERRES AMB MÀQUINES NO AUTOMOTRIUS, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terreny		129,560			1,200	155,472	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **155,472**

2 P2257-.14X M3 REBLIMENT, ESTESA I PICONAT DE GRAVES D'APORTACIÓ AMB MÀQUINES NO AUTOMOTRIUS, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Gabions		6,100				6,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,100**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	02	MOVIMENT DE TERRES
Títol 5	03	APORTACIONS DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2A0-4ILS	M3	SUBMINISTRAMENT DE TERRA ADEQUADA, PROCEDENT D'APORTACIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 148

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terreny		129,560			1,200	155,472	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **155,472**

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
2	P2A0-.079	M3	SUBMINISTRAMENT DE GRAVES D'APORTACIÓ						
1	Gabions		6,100				6,100	C#*D#*E#*F#	

TOTAL AMIDAMENT **6,100**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	01	BASES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2143-.RQT	M2	ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ LLEUGERAMENT ARMAT, DE FINS A 15 CM DE GRUIX, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsió		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	03	ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214U-.015	M2	FRESATGE MECÀNIC DE PAVIMENTS ASFÀLTICS D'1 A 5 CM DE GRUIX, EN ENCAIXOS, ARRANCAMENT INCLOSOS TALLS I ACABATS A TAPES I REIXES, CÀRREGA DEL MATERIAL, TRANSPORT A L'ABOCADOR I POSTERIOR ESCOMBRAT I NETEJA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	E06		2,370				2,370	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,370**

2 P2146-DJ33 M2 DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA DE FINS A 10 CM DE GRUIX, D'AMPLÀRIA FINS A 2 M, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ AMB MITJANS MECÀNICS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 149

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	03	ACABATS

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

1 P2143-4RRX M2 ARRENCADA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	E04		103,220				103,220	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 103,220

2 P2148-.069 M ARRENCADA DE VORADA I PREPARACIO DE LA BASE, AMB MARTELL PICADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	E07		1,090				1,090	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,090

3 P2147-DJ5S M DEMOLICIÓ DE RIGOLA DE PANOTS COL·LOCATS SOBRE FORMIGÓ, INCLÒS LA BASE, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	01	BASES

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

1 P2241-52SN M2 REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.1		422,570				422,570	C#*D#*E#*F#
2	P01.2		49,860				49,860	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 150

3	P01.3		5,700				5,700	C#*D#*E#*F#
4	P02.2		155,000				155,000	C#*D#*E#*F#
5	P03		23,200				23,200	C#*D#*E#*F#
6	P08		1,920				1,920	C#*D#*E#*F#
7	R05		31,000				31,000	C#*D#*E#*F#
8	R06		22,370				22,370	C#*D#*E#*F#
9	R08		17,100				17,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 728,720

2 P938-DFUA M3 BASE DE TOT-U ARTIFICIAL PROCEDENT DE GRANULATS REICLATS DE FORMIGÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.1		294,000			0,200	58,800	C#*D#*E#*F#
2	B04.2		77,830			0,200	15,566	C#*D#*E#*F#
3	B02		202,000			0,150	30,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 104,666

3 P930-I2E0 M3 BASE PER A PAVIMENT DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT RECICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT RECICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE RECICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORITZADES, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Longitud	Ample	Alçada		
2	Total 15cm		286,000			0,150	42,900	C#*D#*E#*F#
3	Total 20cm		89,000			0,200	17,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,700

4 P93G-.001 M2 XAPA DE MORTER DE 3 CM DE GRUIX PROMIG, APLANADA I PASSADA AMB CORRÓ INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B01.1		100,320				100,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,320

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	03	ACABATS

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

1 P9E1-.102 M2 PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR, PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PORTLAND.

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 151

2	P01.1		378,000				378,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			378,000					
2	P9E1-.203	M2	PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X8 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15 (TRÀNSIT VEHICLES), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	P01.2		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			90,000					
3	P9E1-.802	M	FRANJA D'ENCAMINAMENT DE 80 CM D'AMPLÀRIA, EN VORERA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB PANOT PODOTÀCTIL RANURAT (SEGONS UNE-CEN/TS 15209), COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	P01.3		7,125				7,125	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			7,125					
4	P9G7-9LXX	M2	PAVIMENT DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ ARMAT HRA-30/P/10/IIIA+E, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM DE PROCEDÈNCIA 100% RECICLADA, AMB >= 300 KG/M3 DE CIMENT, APTA PER A CLASSE D'EXPOSICIÓ IIIA+E I AMB MALLA ELECTROSOLDADA 150X150X10MM, TINTAT EN MASSA I ACABAT DESACTIVAT QUÍMIC. INCLOU FORMACIÓ DE CÈRCOL LONGITUDINAL DE 70X45 CM, ARMAT SEGONS DETALLS DE PROJECTE A ZONES D'ANCORATGE DE TANQUES I BARANES.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	P02.2		155,000				155,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			155,000					
5	P9A2-.N0X	M2	PAVIMENT TERRÍS CONTINUU DE 15 CM D'ESPESSOR, A BASE D'UNA BARREJA DE SAULÓ (70%) I TOT-Ú (30%) I AMB APLICACIÓ MITJANÇANT PROCEDIMENT CERTIFICAT: - GRUIX DE 15CM (ACABAT). - SAULÓ PROCESSAT I CLASSIFICAT AMB ÀRID GRANÍTIC/CALCARI - RESISTÈNCIA MITJANA A LA COMPRESSIÓ PER TRENCAMENT A 28 DIES > 5,8 N/MM2 - RESISTÈNCIA AL DESGAST PER ABRASIÓ (UNE EN-1339) G<25 MM - PEMEABILITAT > 6,76E-07 M/S EXECUCIÓ: - MESCLA HOMOGÈNIA, A OBRA, AMB PLANTA DOSIFICADORA MÒBIL VOLUMÈTRICA - TRASLLAT MESCLA DINS OBRA AMB DÚMPER - ESTESA DE GRUIX I MESCLA TOTALMENT HOMOGENIS, AMB ESTENADORA SOBRE CADENES AMB REGLE VIBRADOR D'ALTA FREQUÈNCIA - PICONAT AL 98% PM AMB CORRÓ METÀL·LIC VIBRANT I AMB CORRÓ PNEUMÀTIC ESTÀTIC LA PARTIDA INCLOU: - APORTACIÓ DE SAULÓ PROCESSAT I CLASSIFICAT, AMB UN PERCENTATGE DEL 14% MÍNIM INFERIOR A 8 MICRES - SUBMINISTRE I MESCLA, TOTALMENT HOMOGÈNIA, DE 150 KG/M3 DE CIMENT II/A-I 42,5R UNE-EN 197-1:200/RC-03 GRANEL - MESCLA, TOTALMENT HOMOGÈNIA, DEL ÀRID APORTAT AMB 1 KG/M3 DE UNA BARREJA EN POLS QUE CONTIGUI: SILICAT DE SODI 42% + CARBONAT DE SODI 19% + CLORUR DE POTASSI 30% + SODI TRI-POLIFOSFAT 9% - AFEGIT A LA MESCLA DE LA HUMITAT CARACTERÍSTICA NECESSÀRIA D'ACORD AMB RESULTATS PREVIS DE LABORATORI - TALL JUNTES DE DILATACIÓ, NECESSARIS PERQUÈ S'ACONSEGUEIX UNA RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ >3,50 MPa/M2					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 152

		- SUBMINISTRE D'AIGUA - APORTACIÓ I RETIRADA D'EQUIPAMENT EL PAVIMENT DE SAULÓ HA DE GARANTIR UNA COMPACTACIÓ AL 90% PM COM A MÍNIM, PER TAL DE FORMAR PART D'UN ITINERARI DE VIANANTS ADAPTAT SEGONS EL PLEC DE PARCS I JARDINS DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	P03		23,200				23,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			23,200					
6	P9B4-.00X	M2	PAVIMENT DE PEDRA ARENISCA DE GRA PETIT DEIXADA DE SERRA, DE 7 CM DE GRUIX, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M80, DE 3 CM DE GRUIX MÀXIM, I REBLERT DE JUNTS AMB BEURADA DE CIMENT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	Grada entrada		16,400				16,400	C#*D#*E#*F#
3			0,820				0,820	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			17,220					
7	P9E1-.80X	M	FRANJA D'ENCAMINAMENT DE 80 CM D'AMPLÀRIA, EN VORERA DE PAVIMENT DE PEDRA ARENISCA, AMB PANOT PODOTÀCTIL RANURAT (SEGONS UNE-CEN/TS 15209), FABRICAT AMB LA MATEIXA PEDRA ARENISCA, DE 20X20X4 CM, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	P08		2,400				2,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,400					
8	P9A1-HBE8	M3	PAVIMENT PER A ZONA INFANTIL DE SORRA GARBELLADA DE 3 A 5 MM CANTELL RODO, SEGUINT ESPECIFICACIONS DE PAVIMENTS PER A ZONES DE JOC, ESTESA I ANIVELLAMENT DEL MATERIAL AMB MITJANS MECANICS					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	P10		2,250			0,200	0,450	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			0,450					
9	P9F4-.00X	M2	PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ DE FORMA RECTANGULAR DE 10X10 CM I 8 CM DE GRUIX, TEXTURA PETRIA, COLOR CLAR (GRIS/SORRA), COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15, DE 5CM DE GRUIX MÀXIM, REBLERT DE JUNTS AMB BEURADA DE CIMENT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	Previsió		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			5,000					

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 153

Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	04	ALTRES

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

1 P966-A1X M PLETINA DE XAPA D'ACER CORTEN, RECTA, DE 8 MM DE GRUIX I 200 MM D'ALÇÀRIA, INCLÒS ELEMENTS METÀL·LICS D'ANCORATGE SOLDATS A LA XAPA I COL·LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R01			13,500			13,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							13,500	

2 P965-.11X M VORADA RECTA DE PEDRA ARENISCA, ESCAIRADA I BUIXARDADA, DE 40X25 CM, AMB RETRANQUIG INFERIOR, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE FONAMENT DE FORMIGÓ FRESC NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/ B/ 20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R05			31,000			31,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							31,000	

3 P978-30Y M RIGOLA DE 34 CM D'AMPLÀRIA AMB LLAMBORDINS DE PEDRA AARENISCA, DE 40X25X80 CM, COL·LOCADES A TRUC DE MACETA AMB MORTER SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20 I REJUNTADES AMB BEURADA DE CIMENT BLANC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unidades	Longitud	Ancho	Altura		
2	R06			22,370			22,370	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,370	

4 P9G3-DVVX M JUNTA ENTRE PAVIMENTS MITJANÇANT INTERPOSICIÓ DE LÀMINA DE POREXPAN DE 5 MM Y POSTERIOR REBLERT AMB MATERIAL FLEXIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R10			6,230			6,230	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,230	

5 P9G3-DVV9 M TALL AMB SERRA DE DISC EN PAVIMENT DE FORMIGÓ PER A FORMACIÓ DE JUNTA DE RETRACCIÓ DE 6 A 8 MM D'AMPLÀRIA I FONDÀRIA >= 6 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	J01			3,800			3,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,800	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 154

Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	01	MOBILIARI URBÀ
Títol 5	01	AFECTACIONS
Títol 6	03	ELEMENTS

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

1 P21Q2-8GXZ M DESMUNTATGE DE TANCA METÀL·LICA TRASLLADABLE A BASE DE MALLA METÀL·LICA RÍGIDA ENTRE PERFILS TUBULARS MUNTATS AMB PEUS DE FORMIGÓ, AMB MITJANS MANULAS I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE L'EQUIPAMENT I LA RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2				24,000			24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	01	MOBILIARI URBÀ
Títol 5	03	NOUS ELEMENTS URBANS
Títol 6	03	ELEMENTS

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

1 PQ12-XD3 U BANC DE Taulons de fusta tropical certificada FSC 100%, tractada amb protector fungicida e hidròfug, protecció antigrafiti, de 0,60 m de llargària, tipus harpo d'urbidermis o equivalent, seient i respalller format per 6 taulons de fusta massissa, cargols d'ancoratge dels llistons d'acer inoxidable, potes d'alumini anoditzat AG3, col·locat amb fixacions mecàniques

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

2 PQ12-XF4 U BANC DE Taulons de fusta tropical certificada FSC 100%, tractada amb protector fungicida e hidròfug, protecció antigrafiti, de 1,75 m de llargària, tipus harpo d'urbidermis o equivalent, seient i respalller format per 6 taulons de fusta massissa, cargols d'ancoratge dels llistons d'acer inoxidable, potes d'alumini anoditzat AG3, col·locat amb fixacions mecàniques

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

3 PQ12-XG5 U BANC DE Taulons de fusta tropical certificada FSC 100%, tractada amb protector fungicida e hidròfug, protecció antigrafiti, de 3,00 m de llargària, tipus harpo d'urbidermis o equivalent, seient i respalller format per 6 taulons de fusta massissa, cargols d'ancoratge dels llistons d'acer inoxidable, potes d'alumini anoditzat AG3, col·locat amb fixacions mecàniques

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 155

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PQ23-TG0H U PAPERERA TRABUCABLE D'EIX DE GIR HORIZZONTAL DE 70 L, 44 CM DE DIÀMETRE, CIRCULAR DE PLANXA PERFORADA D'ACER DE GRUIX 2 MM AMB ACABAT IMPRIMACIÓ EPOXI I PINTURA POLIÈSTER, I SUPORTS DE TUB DE 40 MM PA606 DE LA SÈRIE BCN DE BENITO URBAN O EQUIVALENT, COL-LOCADA ANCORADA AMB DAU

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 11 MOBILIARI URBÀ
Títol 4 01 MOBILIARI URBÀ
Títol 5 04 SENYALITZACIÓ

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

1 PBBP-BR01 U SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE SENYALITZACIÓ TIPUS 04F/B1, DE DIMENSIONS 320X320 MM, SEGONS DISSENY DE PARC I JARDINS, AMB BASE DE FORMIGÓ ANCORADA A TERRA. INCLOU CONTRATAPA D'ALUMINI, PLAFÓ D'ALUMINI, ESTRUCTURA INTERIOR AMB TUBS D'ACER GALVANITZAT LAMINAT EN CALENT DE 30X3 MM I FONAMENTACIÓ MITJANÇANT DAU DE FORMIGÓ DE DIMENSIONS 40X25X30 CM. TOTS ELS CARGOLS SERAN D'ACER INOXIDABLE QUALITAT A2. PICTOGRAMES A INCORPARAR: 3C, 9C, 14C I 18C.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	P10		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	P12		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	P13		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 12 ESTRUCTURES
Títol 4 01 OBRES DE FÀBRICA
Títol 5 06 ELEMENTS ESPECIALS

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

1 P8314-XX11 M2 REVESTIMENT DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ 50X60CM E=3CM

SUBMINISTRAMENT I COL-LOCACIÓ DE REVESTIMENT DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, AMB ACABAT ABUIXARDAT A LES CARES VISTES, DE DIMENSIONS 50X60CM I 3CM DE GRUIX DE PEÇA, COL-LOCADA AMB GANXOS I MORTER DE CIMENT 1:6.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 156

LA PARTIDA INCLOU TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER A DEIXAR ELS TREBALLS CORRECTAMENT EXECUTATS SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			5,500				5,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,500

2 P6182-44Z6 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 MIXT 1:2:10 DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada				
2			2,000	0,800			1,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,600

3 P4E2-DWXX M3 FORMIGONAMENT PER A FÀBRICA DE BLOCS DE MORTER DE CIMENT, AMB FORMIGÓ DE 225 KG/M3, AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:3:6, AMB CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI CEM II/B-L 32.5 R I GRANULAT DE PEDRA CALCÀRIA DE GRANDÀRIA MÀXIMA 20 MM, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L, COL-LOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Ample			
2			2,000	0,800	0,200		0,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,320

4 P811-3EMC M2 ARREBOSSAT REGLEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL EXTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT PER A ÚS CORRENT (GP), DE DESIGNACIÓ CSIII-W1, SEGONS UNE-EN 998-1, DEIXAT DE REGLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada				
2			2,000	0,800			1,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,600

5 PRIE-BR01 M2 ESTABILITZACIÓ DEL TALÚS AMB GEOMALLA

REVESTIMENT VEGETATIU I/O PROTECCIÓ CONTRA LA PÈRDUA DE FINS DEL TALÚS AMB UNA GEOMALLA POLIMÈRICA UNIDA EN UNA SOLA FASE DE PRODUCCIÓ A UNA MALLA METÀL-LICA GALVANITZADA DE TRIPLE TORSIÓ DEL TIPUS 8X10-16 RECOBRINT LA TOTALITAT DE LA SUPERFÍCIE DEL TALÚS, FIXADA MITJANÇANT ANCORATGES DE BARRA D'ACER EN FORMA D'U, DE 20MM DE DIÀMETRE I DE 1,5M DE LONGITUD, 1 UNITAT CADA 2M, AMB PREPARACIÓ DE LA SUPERFÍCIE DEL TERRENY.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Superfície					
2			18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

6 P6AC-BR10 M PROTECCIÓ PERIMETRAL PER A VEGETACIÓ, DE 45CM D'ALÇÀRIA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE, AMB PLETINES D'ACER AMB RESISTÈNCIA MILLORADA A LA CORROSIÓ ATMOSFÈRICA (CORTEN) S355J0WP SEGONS UNE-EN 10025-5, DE 50X10 MM SENSE ARESTES VIVES, DOS BARRERES LONGITUDINALS D'ACER INOXIDABLE AUSTENÍSTIC EN FORMAT DE CABLE DE 1,5 MM, FIXAT A PAVIMENT AMB DAUS DE FORMIGÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 157

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M10		54,200				54,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **54,200**

7	PB12-78X	M	PASSAMÀ PER A ESCALES D'ACER INOXIDABLE 1.4306 (AISI 304L) ESMERILAT AMB DOBLE PASSAMÀ TUBULAR DE 40 MM DE DIÀMETRE A 70 I 90 CM D'ALÇADA, MUNTANTS CADA 90 CM AMB PERFIL TUBULAR DE 25 MM DE DIÀMETRE UNINT ELS DOS PASSAMANS I AMB ANCORATGE A PAVIMENT MITJANÇANT PEÇA D'ACER GALVANITZAT DE 15X5X5 CM, COL·LOCADA ANCORADA UN MÍNIM DE 20 CM AMB MORTER POLIMÈRIC DE CIMENT DE RESINES SINTÈTIQUES I FIBRES D'ENDURIMENT RÀPID, RETIRADA I ELIMINACIÓ DE RUNA I REPOSICIÓ DEL PAVIMENT EXISTENT SI ÉS NECESSARI.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

TOTAL AMIDAMENT **163,400**

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

8	PB12-ZZZ	U	EMBELLIDOR D'ACER CORTEN PER IMBORNALS, A PARTIR D'UNA XAPA DE 380 CM DE LLARG I 50 CM D'ALÇADA, AMB UN PLEC LONGITUDIAL SUPERIOR PER A POSTERIOR FORMA CORBA DEL CONJUNT, SEGONS DOCUMENTACIÓ GRÀFICA DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	02	CONSTRUCCIONS
Títol 5	05	ALTRES TIPUS D'ESTRUCTURES
Títol 6	02	GRADES DE PEDRA

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

1	PQ15-BR01	M	GRADA PEDRA ARENISCA FLORESTA MARRÓ SECCIÓ 30X50CM, ACABAT ABUIXARDAT
<p>SUMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE GRADA DE PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA MARRÓ DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, AMB ACABAT ABUIXARDAT EN DUES CARES VISTES I ARESTES ARRODONIDES (R=1CM), DE SECCIÓ 30X50CM DE LONGITUD SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE, AMB LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DENSITAT DEL MATERIAL 2310 KG/M3, POROSITAT DEL 16%, RESISTÈNCIA A LA COMPRESIÓ DE 56 MPA, RESISTÈNCIA A LA ABRASSIÓ DE 29,5 MM, RESISTÈNCIA A LA CARREGA CONCETRADA 7,5 MPA I RESISTENCIA AL FRED 8,9 MPA. - NETEJA MANUAL DE LES CARES VISTES, SENSE ESQUERDES. - BASE DE MORTER DE REGULACIÓ DE 5 CM DE GRUIX. - INCLOU PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE FIXACIÓ DE LA PEDRA AMB ACORATGES METÀL·LICS A LA BASE DE FORMIGÓ. - INCLOU TALL PER A FORMACIÓ DE SÒCOL SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE. 			
<p>INCLOU TRANSPORT FINS A PEU D' OBRA I TRANSPORT INTERIOR FINS LA ZONA DEFINIDA A LA DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER DEIXAR LES FEINES CORRECTAMENT EXECUTADES SEGOS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.</p>			

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

TOTAL AMIDAMENT **10,600**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 158

1		C	Longitud					
2	Grades accés		43,700				43,700	C#*D#*E#*F#
3			32,600				32,600	C#*D#*E#*F#
4			32,600				32,600	C#*D#*E#*F#
5			54,500				54,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **163,400**

2	P930-101	M3	BASE PER A PAVIMENT DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada			Total	
2	Grades acces		43,500	0,150			6,525	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,525**

3	P938-DFUA	M3	BASE DE TOT-U ARTIFICIAL PROCEDENT DE GRANULATS REICLATS DE FORMIGÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM					
---	-----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada			Total	
2	Grades acces		43,500	0,150			6,525	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,525**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	12	ESTRUCTURES
Títol 4	02	CONSTRUCCIONS
Títol 5	05	ALTRES TIPUS D'ESTRUCTURES
Títol 6	04	JARDINERES DE PEDRA

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

1	PQ15-BR20	M	BLOC DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ SECCIÓ 30X60CM, ACABAT ABUIXARDAT
<p>SUMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BLOC DE PEDRA NATURAL TIPUS PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, AMB ACABAT ABUIXARDAT EN DUES CARES VISTES I ARESTES ARRODONIDES (R=1CM), DE SECCIÓ 30X60CM DE LONGITUD 80CM SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE, INCLOU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NETEJA MANUAL DE LES CARES VISTES, SENSE ESQUERDES. - BASE DE MORTER DE REGULACIÓ DE 5 CM DE GRUIX. - INCLOU PART PROPORCIONAL D'ELEMENTS DE FIXACIÓ ENTRE PEDRES AMB GRAPES D'ACER. <p>INCLOU TRANSPORT FINS A PEU D' OBRA I TRANSPORT INTERIOR FINS LA ZONA DEFINIDA A LA DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER DEIXAR LES FEINES CORRECTAMENT EXECUTADES SEGOS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.</p>			

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	Jardineres de pedra		10,600				10,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,600**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 159

2 P312-I4O5 M3 FORMIGONAMENT DE RASES I POUS, AMB FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Alçada	Ample			
2	Jardineres de pedra		10,600	0,300	0,500		1,590	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,590	

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 01 ARBRAT
Títol 6 01 AFECTACIONS

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

1 P21R0-92HS U TALLADA CONTROLADA DE FORMA DIRECTA, D'ARBRE DE 6 A 10 M D'ALÇÀRIA DE PORT MITJÀ, ARRENCANT LA SOCA, APLEC DE LA BROSSA GENERADA, CÀRREGA SOBRE CAMIÓ GRUA AMB PINÇA I TRANSPORT A PLANTA DE COMPOSTATGE (NO MÉS LLUNY DE 20 KM)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A10		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2 PRD1-HBAQ U PROTECCIÓ INDIVIDUAL DE TRONC D'ARBRE DE PERÍMETRE APROXIMAT ENTRE 95 I 125 CM, AMB ESTRUCTURA DE FUSTES LLIGADES ENTRE SI AMB FILFERRO, DE 2 M D'ALÇÀRIA MÍNIMA, COL·LOCADES SOBRE MATERIAL AMB FUNCIÓ D'ENCONXAT, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A09 - Prunus dulcis		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

3 PRD1-HBAR U PROTECCIÓ INDIVIDUAL DE TRONC D'ARBRE DE PERÍMETRE MÀXIM 100 CM, AMB PNEUMÀTICS RECICLATS, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A09 - Prunus dulcis		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 PR65-8ZRK U TRASPLANTAMENT DINS DE L'OBRA D'ARBRE PLANIFOLI DE 80 A 100 CM DE PERÍMETRE DE TRONC, INCLOU REPICAT AMB RETROEXCAVADORA I MITJANS MANUALS, FORMACIÓ DE PA DE TERRA AMB MITJANS MANUALS, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 280X280X135 CM AMB RETROEXCAVADORA, PLANTACIÓ AMB CAMIÓ GRUA EN EL NOU LLOC D'UBICACIÓ, REBLERT DEL CLOT AMB 50% DE SORRA, 25% DE TERRA DE L'EXCAVACIÓ I 25% DE COMPOST, PRIMER REG I CÀRREGA DE LES TERRES SOBRRANTS A CAMIÓ.NO INCLOU LES FEINES DE PREPARACIÓ

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 160

2 A09 - Prunus dulcis 1,000 1,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 01 ARBRAT
Títol 6 02 PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1) 01 ARBRAT

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

1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			11,250				11,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,250	

2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0.8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			5,000	2,250	1,000		11,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,250	

3 PR35-8RWG M3 SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			5,000	2,250	0,500		5,625	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,625	

4 P924-.X01 M3 ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			5,000	2,250	0,200		2,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,250	

5 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 161

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			5,000	2,250	0,300		3,375	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,375	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	04	PLANTACIONS-SEMBRES

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

1 PR45B-8XSL U SUBMINISTRAMENT DE TIPUANA TIPU (T. SPECIOSA) DE PERÍMETRE DE 25 A 30 CM, EN CONTENIDOR DE MÉS DE 80 L

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

2 PR439-8UXX U SUBMINISTRAMENT DE JACARANDA MIMOSIFOLIA DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÓRMULES NTJ

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

3 PR420-8U2U U SUBMINISTRAMENT DE CELTIS AUSTRALIS DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÓRMULES NTJ

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

4 PR60-8Y88 U PLANTACIÓ D'ARBRE PLANIFOLI AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR, DE 25 A 35 CM DE PERÍMETRE DE TRONC A 1 M D'ALÇÀRIA (A PARTIR DEL COLL DE L'ARREL), EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 100X100X80 CM AMB MITJANS MECÀNICS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Tipuana tipu		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

5 PR60-8Y7N U PLANTACIÓ D'ARBRE PLANIFOLI AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR, DE 18 A 25 CM DE PERÍMETRE DE TRONC A 1 M D'ALÇÀRIA (A PARTIR DEL COLL DE L'ARREL), EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 100X100X80 CM AMB MITJANS MECÀNICS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 162

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Jacaranda mimosifolia		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
3	Celtis australis		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	05	MANTENIMENT

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

1 PRZ2-PV10 U MANTENIMENT DURANT L'OBRA I ANUAL DE L'ARBRAT EXISTENT I TRANSPLANTAT. INCLOU LA REPOSICIÓ I RECOL·LOCACIÓ DE LES BRIDES I ELS TUTORS I ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS NECESSARIS. INCLOU ELS MATERIALS DE JARDINERIA, LES EINES, LA MAQUINÀRIA, ELS VEHICLES I ELS ELEMENTS DE SEGURETAT NECESSARIS PER AL MANTENIMENT TOTAL. INCLOU EL TRANSPORT DE LES RESTES VEGETALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS.

INCLOU EL REG DE L'ARBRAT I EL MANTENIMENT DURANT LES OBRES

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

2 PRZ2-PV11 U MANTENIMENT ANUAL INTEGRAL D'ARBRAT AMB INSTAL·LACIÓ DE REG AUTOMÀTIC, INCLOU LA REPOSICIÓ I RECOL·LOCACIÓ DE LES BRIDES I ELS TUTORS I ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS NECESSARIS I LA REVISIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL SISTEMA DE REG. INCLOU ELS MATERIALS DE JARDINERIA, LES EINES, LA MAQUINÀRIA, ELS VEHICLES I ELS ELEMENTS DE SEGURETAT NECESSARIS PER AL MANTENIMENT TOTAL. INCLOU EL TRANSPORT DE LES RESTES VEGETALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS.

INCLOU EL REG HAURÀ DE SER MANUAL EN CAS NECESSARI, AMB AIGUA PROVINENT DE TONES CARREGADES DE FREÀTICA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats			%		
2			1,000			0,112	0,112	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,112	

3 P6AC-BR03 U REDACCIÓ D'INFORMES DE SEGUIMENT MENSUAL DE L'ESTAT DE LA VEGETACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Mesos			Total		
2			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 163

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	02	PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1)	02	ARBUSTIVA

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

1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			20,700				20,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,700**

2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			20,700	0,500			10,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,350**

3 PR35-8RWG M3 SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			20,700	0,200			4,140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,140**

4 P924-.X01 M3 ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			20,700	0,200			4,140	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,140**

5 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			20,700	0,300			6,210	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,210**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 164

6	P035-PV13	U	ANALÍTICA DE TERRES
			ANALÍTICA PER AL CONTROL DE QUALITAT DE LA TERRA VEGETAL D'APORTACIÓ. L'ANALÍTICA INCLOU LA DETERMINACIÓ DELS PARÀMETRES INDICATS PER LA DF, PER A GARANTITZAR LA QUALITAT DE LA TERRA.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	02	PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1)	03	PARTERRE DRENANT

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

1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			5,900				5,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,900**

2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			5,900	1,000			5,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,900**

3 PR35-8RWG M3 SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			5,900	0,500			2,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,950**

4 P924-.X01 M3 ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 165

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			5,900	0,200			1,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,180

5 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			5,900	0,500			2,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,950

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 02 TAPISSANTS
Títol 6 02 PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1) 04 ARBUSTIVA ESCALES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			8,300				8,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,300

2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			8,300	0,400			3,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,320

3 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			8,300	15,000			124,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 124,500

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 166

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 02 TAPISSANTS
Títol 6 04 PLANTACIONS-SEMBRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PR4HA-94ZW U SUBMINISTRAMENT DE SANTOLINA CHAMACYPARISSUS EN CONTENIDOR D'1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	8,500	0,167	17,034	C#*D#*E#*F#
3			-0,034				-0,034	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

2 PR4H2-94UW U SUBMINISTRAMENT DE ROSMARINUS OFFICINALIS 'PROSTRATUS' EN CONTENIDOR D'1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	8,500	0,167	17,034	C#*D#*E#*F#
3			-0,034				-0,034	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

3 PR437-8UXX U SUBMINISTRAMENT DE GREVILLEA LANIGERA 'MOUNT TAMBORITHA' EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	8,500	0,167	17,034	C#*D#*E#*F#
3			-0,034				-0,034	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

4 PR4B6-94XX U SUBMINISTRAMENT DE CENTRANTHUS RUBER, EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	8,500	0,167	17,034	C#*D#*E#*F#
3			-0,034				-0,034	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

5 PR4B6-9XXX U SUBMINISTRAMENT DE TEUCRIUM LUCIDRYS, EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GRUP A	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	8,500	0,167	17,034	C#*D#*E#*F#
3			-0,034				-0,034	C#*D#*E#*F#
5	GRUP F	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
6				10,000	16,560	0,333	55,145	C#*D#*E#*F#
7			-0,145				-0,145	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 167

TOTAL AMIDAMENT 72,000

6 PR4J5-95XX U SUBMINISTRAMENT DE THYMUS SERPYLLUM, AMB CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				12,000	8,500	0,167	17,034	C#*D#*E#*F#
3							-0,034	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

7 PR4AT-94XX U SUBMINISTRAMENT DE CAREX TESTACEA EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				6,000	5,870	0,333	11,728	C#*D#*E#*F#
3							0,272	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

8 PR4BQ-94DO U SUBMINISTRAMENT DE CORNUS SANGUINEA EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				6,000	5,870	0,333	11,728	C#*D#*E#*F#
3							0,272	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

9 PR4E5-94XX U SUBMINISTRAMENT DE JUNCUS EFFUSUS, EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				6,000	5,870	0,333	11,728	C#*D#*E#*F#
3							0,272	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

10 PR4JH-954M U SUBMINISTRAMENT DE VINCA MINOR EN CONTENIDOR D'1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GRUP F	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				10,000	16,560	0,333	55,145	C#*D#*E#*F#
3							-0,145	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 55,000

11 PR4D8-93DI U SUBMINISTRAMENT DE FESTUCA GLAUCA EN CONTENIDOR D'1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	GRUP F	C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				10,000	16,560	0,333	55,145	C#*D#*E#*F#
3							-0,145	C#*D#*E#*F#
5		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
6				8,000	35,000	0,200	56,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 168

TOTAL AMIDAMENT 111,000

12 PR4JF-PV16 U SUBMINISTRAMENT DE MUHLENBERGIA CAPILARES, EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				8,000	35,000	0,200	56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,000

13 PR4AT-PV17 U SUBMINISTRAMENT DE CAREX TESTACEA EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				8,000	35,000	0,200	56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,000

14 PR4AT-PV18 U SUBMINISTRAMENT DE NASSELLA TENUISSIMA EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				8,000	35,000	0,200	56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,000

15 PR4AT-PV19 U SUBMINISTRAMENT DE HYPARRHENIA HIRTA EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				8,000	35,000	0,200	56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,000

16 PRA1-D0XX M2 PRAT NATURAL - HIDROSEMBRA

HIDROSEMBRA DE BARREJA DE LLAVORS PER A PRAT AMB PERCENTATGES D'ESPÈCIES SEGONS INDICACIONS DE LA DF (LOLIUM PERENNE 25%, AGROPYRUM ELONGATUM 20%, FESTUCA ARUNDINACEA 20%, DACTYLUS GLOMERATA 15%, ONOBRYSCHIS VICIAEFOLIA 10%, CYNDON DACTYLON 5%, TRIFOLIUM REPENS 5%). INCLOU TAPAT DE LA LLAVOR (MANTO), CORRONAT POSTERIOR, I LA PRIMERA SEGA. NO ES RECEPCIONARÀ EL PRAT FINS QUE LA SEVA COBERTURA SIGUI DEL 100%.

EL PRAT SEC INCORPORARÀ REGS DE SUPORT AMB ASPERSORS PROVISIONALS DURANT EL PRIMER ANY.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C			Àrea		Total	
2					17,920		17,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,920

17 PR61-8ZHX U PLANTACIÓ D'ARBUST O ARBRE DE PETIT FORMAT EN CONTENIDOR D'1 A 1.5 L EN OBRES D'URBANITZACIÓ, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 25X25X25 CM AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 35 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 169

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A	T						
3	Santolina chamaeparissus		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
4	Rosmarinus officinalis prostratus		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
5	Grevillea lanigera mount tamboritha		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
6	Centranthus ruber		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
7	Teucrium lucidrys		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
8	Thymus serpyllum		17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
9	F	T						
10	Teucrium lucidrys		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#
11	Vinca minor		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#
12	Festuca glauca		55,000				55,000	C#*D#*E#*F#
13		T						
14	Muhlenbergia capillares		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
15	Festuca glauca		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
16	Carex testacea		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
17	Nassella Tenuissima		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#
18	Hyparrhenia hirta		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **547,000**

18 PR61-8ZJ1 U PLANTACIÓ D'ARBUST O ARBRE DE PETIT FORMAT EN CONTENIDOR DE 3 A 5 L EN OBRES D'URBANITZACIÓ, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 40X40X30 CM AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 35 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	D	T						
3	Carex testacea		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
4	Cornus sanguinea		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
5	Juncus effusus		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **36,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 02 TAPISSANTS
Títol 6 05 MANTENIMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P6AC-PV08	M	TANCA MÒBIL, DE 1 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4.5 I 3.5 MM DE D, BASTIDOR DE 3.5X2 M DE TUB DE 40 MM DE D, FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			54,200				54,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **54,200**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 170

2 PRZ2-BR02 U MANTENIMENT ANUAL INTEGRAL D'ARBUSTIVA, ENTAPISSANT, HERBÀCIA O ENFILADISSA SENSE MANTA ANTIHERBES. INCLOU LES ESCARDES, L'ADOBAT, ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS, L'ESPORGA I LA REPOSICIÓ DEL MULCH.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats			%		
2			1,000			0,112	0,112	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,112**

3 P6AC-BR03 U REDACCIÓ D'INFORMES DE SEGUIMENT MENSUAL DE L'ESTAT DE LA VEGETACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Mesos			Total		
2			12,000			12,000	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 02 REG
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 OBRA CIVIL

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

1 P221-M8GA M EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE 15 CM D'AMPLÀRIA I 30 CM DE FONDÀRIA, AMB MINIRASADORA MANUAL I REBLERT I COMPACTACIÓ AMB TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			203,800				203,800	C#*D#*E#*F#
3	(corrugat 90)		87,400				87,400	C#*D#*E#*F#
4	(corrugat 75)		128,900				128,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **420,100**

2 PJSM5-VA43 U PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE MIDES INTERIORS 60X60X60 CM PER A UN O DOS CAPÇALS, FORMAT AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:2:10, SOBRE UNA BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 15 N/MM2, CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I CAPA DRENANT DE 20 CM DE GRAVA, BASTIMENT QUADRAT I TAPA QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 600X600 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 PJSM5-VA47 U PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE MIDES INTERIORS 40X40X40 CM, FORMAT AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:2:10, SOBRE UNA BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 15 N/MM2, EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 171

CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I CAPA DRENANT DE 20 CM DE GRAVA, BASTIMENT D'ACER GALVANITZAT AMB UNA TAPA PER A PERICÓ D'INSTAL·LACIONS DE SERVEI DE 457X457 MM (LLARG.X AMPL.) CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	vàlvula buidat automàtica		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4 PJSM1-HBBE U PERICÓ CIRCULAR DE POLIPROPILÈ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE 24 CM DE DIÀMETRE I 26 CM D'ALÇADA AMB TAPA AMB CARGOL PER A TANCAR, COL·LOCADA SOBRE LLIT DE GRAVA I REBLERT DE TERRA LATERAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	vàlvula manual		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	ELEMENTS DE REG

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PNF1-H9XE U VÀLVULA DE BUIDAT AUTOMÀTICA D'1" DE DIÀMETRE NOMINAL, DE PN 16 BAR, DE PREU ALT I MUNTADA ROSCADA

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2 PN13-ECEJ U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB ROSCA DE DIÀMETRE NOMINAL 1/2", DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, COS LLAUTÓ, COMPORTA DE LLAUTÓ I TANCAMENT DE SEIENT METÀL·LIC, EIX DE LLAUTÓ, AMB VOLANT D'ACER, MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	XARXA DE REG

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 172

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PFB4-DW48 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC, I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	(arbrat A3)		25,000				25,000	C#*D#*E#*F#
3	(arbrat A5)		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 95,000

2 PFB4-DW4A M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC, I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	(boca de reg)		42,400				42,400	C#*D#*E#*F#
3	(arbustiva G6)		57,300				57,300	C#*D#*E#*F#
4	(arbustiva E2)		4,100				4,100	C#*D#*E#*F#
5	(arbustiva G5)		22,000				22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 125,800

3 PG2N-EUGJ M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 75 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	DN=50mm (boca de reg)		42,400				42,400	C#*D#*E#*F#
3	DN=40mm (arbrat A3)		16,500				16,500	C#*D#*E#*F#
4	DN=40mm (arbrat A5)		70,000				70,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 128,900

4 PJS0-9EFE U ANELLA PER A REG PER DEGOTEIG FORMADA PER 1 VOLTA DE TUB DE 16 MM DE DIÀMETRE, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 33 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, AMB UN DIÀMETRE DE L'ANELLA DE 100 CM, AMB EL TUB INTRODUÏT DINS D'UN TUB CORRUGAT PERFORAT DE 50 MM DE DIÀMETRE, SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

5 PJS6-1PV24 M CANONADA DE TUB PER A REG PER DEGOTEIG DE 17 MM DE DIÀMETRE, RECOBERTA DE FELPA, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 50 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, INSTAL·LADA SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

S'IDENTIFICARÀ AMB FRANJA LILA, TAL COM ESTABLEIX EL PLEC DE PARCS I JARDINS.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 173

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	(arbustiva G5)			25,149			25,149	C#*D#*E#*F#
3	(arbustiva G6)			51,300			51,300	C#*D#*E#*F#
4	(arbustiva E2)			17,000			17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 93,449

6 PJS6-118JA M CANONADA DE TUB PER A REG PER DEGOTEIG DE 17 MM DE DIÀMETRE, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 50 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, INSTAL·LADA SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

7 PG2N-EUGK M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	DN=50mm (arbustiva G6)			44,000			44,000	C#*D#*E#*F#
3	DN=17mm (arbustiva G6)			43,400			43,400	C#*D#*E#*F#
4	DN=50mm (arbustiva G5)			22,000			22,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 109,400

8 PD785-Q161 M CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA DE TIPUS A1 (CONSTRUCCIÓ MULTICAPA), DIÀMETRE NOMINAL DN 110, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 13476-2, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 10 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2				5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

9 PRFZ-VB09 MES MANTENIMENT MENSUAL DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG

MANTENIMENT MENSUAL DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG, FENT UN CONTROL DELS PUNTS D'APORACIÓ D'AIGUA, DEL SEU CABAL I DIFUSIÓ, CORREGINT MALS FUNCIONAMENTS, DETECCIÓ I REPARACIÓ EN EL SEU CAS DE FUITES, REVISIÓ DELS PROGRAMADORS, SUBSTITUINT LES BATERIES SI FOS NECESSARI, I TOTES LES REVISIONS I CONTROLS NECESSARIES PER A ASSEGURAR EL CORRECTE FUNCIONAMENT DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Mes		%		
2				12,000		0,112	1,344	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,344

10 PRF0-4BFX PA PREVISIÓ DE REG MANUAL EN CAS DE FALLADA DE XARXA DE REG EXISTENT

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 174

1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	-------	--	--	--	-------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 01 OBRA CIVIL
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

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

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació			15,600			15,600	C#*D#*E#*F#
2	Reblert			-12,480			-12,480	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P		20,000			0,624	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 3,744

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació			15,600			15,600	C#*D#*E#*F#
2	Reblert			-12,480			-12,480	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P		20,000			0,624	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 3,744

3 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L1.1		26,000		0,400	1,500	15,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,600

4 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L1.1		26,000		0,400		10,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,400

5 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 175

VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L1.1		26,000		0,400	1,200	12,480	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,480	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	02	CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PDG2-PZJM	M	CANALITZACIÓ AMB UN TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 20X40 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	L1.1		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	02	OBRA MECÀNICA
Títol 6	01	BÀCULS, COLUMNES I LLUMS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FHR1N002	U	FANAL MODEL ARNE D'URBIDERMIS O EQUIVALENT 7.60M 3X 39W 3000K TIII / 40W 3000K TII+III. COMPOST PER - 1X COLUMNA MODEL ARNE D'URBIDERMIS-SANTA&COLE TELESCÒPICA DE DUES SECCIONS (D152-127MM) DE 8,20M D'ALÇADA TOTAL, DE 4 I 3MM DE GRUIX RESPECTIVAMENT, REALITZADA EN ACER GALVANITZAT, IMPRIMAT I ACABAT PINTAT. CERTIFICADA CE (ENAC). PER A 3 PROJECTORS A DIFERENT ALÇADA I ORIENTACIÓ (H7,50M/-60°; H7,00M/15°; H6,50M/-135°). AMB DUES PORTELLES DE REGISTRE I ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. PER A INSTAL·LACIÓ AMB PLACA BASE, 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT. - 3X PROJECTOR ORIENTABLE MODEL ARNE D'URBIDERMIS DE 39W (36L 2700K IRC80 350MA), REALITZAT EN INJECCIÓ D'ALUMINI ACABAT PINTAT, DE GEOMETRIA CIRCULAR AMB COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 306MM I ALÇADA 81MM PER A L'ALLOTJAMENT DE LA FONT DE LLUM I COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 111MM I ALÇADA 219MM PER A L'ALLOTJAMENT DE L'EQUIP AUXILIAR. SISTEMA ÒPTIC DE TECNOLOGIA LED, DE DISTRIBUCIÓ ASIMÈTRICA VIÀRIA IESNA TYPE II+III. FONT D'ALIMENTACIÓ ELECTRÒNICA REGULABLE. CLASSE I. IP66. IK08. - 3X BRAÇ SIMPLE PER A LA FIXACIÓ A COLUMNA (D127MM) DE PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS. - 3X DISPOSITIU DE CONTROL VOSSLOH IMCU INTEGRAT EN PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS, PER A REGULACIÓ AUTOMÀTICA PROGRAMADA I REPROGRAMABLE DES DEL QUADRE DE MANIOBRA. INCLOU CAIXA DE CONNEXIÓ, PLACA, BASE, PERNS, CABLEJAT INTERIOR, FONAMENTACIÓ EUR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L1.1		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,000	

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 176

0,80X0,80X0,80, POSTA A TERRA MITJANÇANT PLACA DE 0,5 M2 I 2MM DE GRUIX, COL·LOCAT I EN FUNCIONAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

2	FHR1N003	U	FANAL MODEL ARNE D'URBIDERMIS O EQUIVALENT 5.80M 21W 3000K TIII. COMPOST PER - 1X COLUMNA MODEL ARNE D'URBIDERMIS-SANTA&COLE TELESCÒPICA DE DUES SECCIONS (D152-127MM) DE 5.80M D'ALÇADA TOTAL, DE 4 I 3MM DE GRUIX RESPECTIVAMENT, REALITZADA EN ACER GALVANITZAT, IMPRIMAT I ACABAT PINTAT. CERTIFICADA CE (ENAC). PER A 3 PROJECTORS A DIFERENT ALÇADA I ORIENTACIÓ (H7,50M/-60°; H7,00M/15°; H6,50M/-135°). AMB DUES PORTELLES DE REGISTRE I ANELL DE REFORÇ A LA BASE, DE 4MM DE GRUIX. PER A INSTAL·LACIÓ AMB PLACA BASE, 20CM PER SOTA DEL PAVIMENT ACABAT. - 1X PROJECTOR ORIENTABLE MODEL ARNE D'URBIDERMIS DE 21W (18L 3000K IRC80 500MA), REALITZAT EN INJECCIÓ D'ALUMINI ACABAT PINTAT, DE GEOMETRIA CIRCULAR AMB COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 306MM I ALÇADA 81MM PER A L'ALLOTJAMENT DE LA FONT DE LLUM I COMPARTIMENT DE DIÀMETRE 111MM I ALÇADA 219MM PER A L'ALLOTJAMENT DE L'EQUIP AUXILIAR. SISTEMA ÒPTIC DE TECNOLOGIA LED, DE DISTRIBUCIÓ ASIMÈTRICA VIÀRIA IESNA TYPE III. FONT D'ALIMENTACIÓ ELECTRÒNICA REGULABLE. CLASSE I. IP66. IK08. - 1X BRAÇ SIMPLE PER A LA FIXACIÓ A COLUMNA (D127MM) DE PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS. - 1X DISPOSITIU DE CONTROL VOSSLOH IMCU INTEGRAT EN PROJECTOR MODEL ARNE D'URBIDERMIS, PER A REGULACIÓ AUTOMÀTICA PROGRAMADA I REPROGRAMABLE DES DEL QUADRE DE MANIOBRA. INCLOU CAIXA DE CONNEXIÓ, PLACA, BASE, PERNS, CABLEJAT INTERIOR, FONAMENTACIÓ 0,80X0,80X0,80, POSTA A TERRA MITJANÇANT PLACA DE 0,5 M2 I 2MM DE GRUIX, COL·LOCAT I EN FUNCIONAMENT
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	02	OBRA MECÀNICA
Títol 6	02	LÍNIES I QUADRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG33-E6AD	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSÍO ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RVFV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, TETRAPOLAR, DE SECCIÓ 4X6 MM2, AMB ARMADURA DE FLEIX D'ACER I 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	L1.1		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,000	

2	PG3B-E7CH	M	CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIÓ A TERRA
---	-----------	---	---

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 177

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L1.1		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	01	CLAVEGUERAM
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		77,175				77,175	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-30,990				-30,990	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				9,237	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **55,422**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2RA-.U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		77,175				77,175	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-30,990				-30,990	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				9,237	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **55,422**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	01	CLAVEGUERAM
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 178

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				17,000	0,500	2,000	17,000	C#*D#*E#*F#
3	D630	C	Volum	Longitud	Ample	Alçada		
4			46,000				46,000	C#*D#*E#*F#
5	Tub dren D160	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	Tub dren mur			15,000	0,300	1,000	4,500	C#*D#*E#*F#
7	POUS	C	Volum	Longitud	Ample	Alçada		
8	P19			1,500	1,500	1,700	3,825	C#*D#*E#*F#
9	P22'			1,500	1,500	2,600	5,850	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							77,175	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				17,000	0,500		8,500	C#*D#*E#*F#
3	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4				20,000	0,600		12,000	C#*D#*E#*F#
5	Tub dren D160	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	Tub dren mur			15,000	0,300		4,500	C#*D#*E#*F#
7		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
8	Pous		2,000	1,500	1,500		4,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,500**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P2255-DPGZ	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				17,000	0,500	1,500	12,750	C#*D#*E#*F#
3	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4				20,000	0,600	1,400	16,800	C#*D#*E#*F#
5	Tub dren D160	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	Tub dren mur			15,000	0,300	0,320	1,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **30,990**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	01	CLAVEGUERAM
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	04	CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PD781-QQL1	M	CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 400, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA SOBRE LLIT DE SORRA DE 15 CM DE GRUIX,

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 179

INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

2	PD781-QQL3	M	CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 630, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA SOBRE LLIT DE SORRA DE 20 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE						
---	------------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

3	PD86-E90G	M	RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE PVC DN400, AMB 10 CM DE FORMIGÓ HNE20/P/20						
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				17,000			17,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,000

4	PD86-E90C	M	RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE PVC DN630 CM, AMB 15 CM DE FORMIGÓ HNE20/P/20						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

5	PD5M-50UA	M	DRENATGE AMB TUB RANURAT DE PVC DE D=160 MM I REBLERT AMB MATERIAL FILTRANT FINS A 50 CM PER SOBRE DEL DREN						
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	01	CLAVEGUERAM
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	05	REGISTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PDB8-NCDX	M	PARET PER A POU QUADRAT DE 150X150 CM, DE GRUIX 14 CM DE MAÓ MASSÍS, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER MIXT 1:2:10

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 180

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P19		1,700				1,700	C#*D#*E#*F#
2	P22'		2,600				2,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,300

2	PDBF-DFW6	U	BASTIMENT QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A POU DE REGISTRE I TAPA ABATIBLE, PAS LLIURE DE 700 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			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	PDBD-H86M	U	GRAÓ PER A POU DE REGISTRE DE POLIPROPILÈ ARMAT, DE 250X350X250 MM I 3 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA						
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	8,000			16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

4	PDB3-ORN3	U	SOLERA AMB MITJA CANYA DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, DE 15 CM DE GRUIX MÍNIM I DE PLANTA 1.2X1,2 M PER A TUB 60 CM						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P19		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	P22'		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5	PDK1-.220	U	BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER						
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6	PDK2-AJZ0	U	PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ						
---	-----------	---	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	01	CLAVEGUERAM
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 181

Títol 6 06 ELEMENTS DE CAPTACIÓ

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

1 PD50-.020 U BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA 10 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 1000X500X10 MM, CLASSE D400 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB UM PES DE LA REIXA DE 38.5 KG, COL·LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 PD55-.020 U CAIXA PER A EMBORNAL DE 100X50X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT 1:6 SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ HM-20/P/20

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 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 17 NETEJA URBANA
Títol 4 02 XARXES RSU
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 OBRA CIVIL

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

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			31,000	2,000	4,000	248,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **248,000**

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			31,000	2,000		62,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **62,000**

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 182

2 Eix 31,000 2,000 1,000 62,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **62,000**

4 F222VCAL U EXECUCIÓ DE CALA MANUAL DE 1,5 X 1,5 X 1,3 M PER A DETECCIÓ DE SERVEIS O EMPALMAMENT, INCLOU EXCAVACIÓ MANUAL, DEMOLICIÓ DE PAVIMENT, CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL A ABOCADOR, SUBMINISTRAMENT TAPAT I COMPACTAT AMB SORRA O SAULÓ FINS 95% PM I REPOSICIÓ PROVISIONAL AMB FORMIGÓ I MESCLA BITUMINOSA

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 F3051015 M3 CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE FORMIGÓ HL-150/B/10 DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			31,000	2,000	0,100	6,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,200**

6 F231UA61 M2 APUNTALAMENT I ESTREBAT DE RASES I POUS FINS A 1,5 M D'AMPLÀRIA, A QUALSEVOL FONDÀRIA, AMB FUSTA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			31,000	2,000	4,000	248,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **248,000**

7 P221K-TG43 M3 EXCAVACIÓ DE CALA, PER A LOCALITZACIÓ DE SERVEIS, AMB MITJANS MANUALS I REBLERT I COMPACTACIÓ DE TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 17 NETEJA URBANA
Títol 4 02 XARXES RSU
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA MECÀNICA

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

1 XPASRSU2 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR EN CONCEPTE OBRA MECÀNICA PER INSTAL·LACIÓ DE RSU A LA FASE 2B.
LA PARTIDA INCLOU:
-XARXA CANONADES
- INSPECCIÓ DEL RECUBIRMENT DE CANONADA MITJANÇANT XISPÒMETRE
- CONTROL DE SOLDADURA MITJANÇANT LA TÈCNICA DE LÍQUIDS PENETRANTS
- INSPECCIÓ DE L'INTERIOR DE CANONADA MITJANÇANT CAMARA DE TV

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 183

- SEGURETAT I SALUT LABORAL PER INSTAL·LACIÓ XARXA RSU

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	17	NETEJA URBANA
Títol 4	02	XARXES RSU
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	MOVIMENT DE TERRES

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

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		248,000				248,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-62,000				-62,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				37,200	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 223,200

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		248,000				248,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-62,000				-62,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				37,200	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 223,200

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	20	COMPANIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT (BT)
Títol 5	01	AFFECTACIONS
Títol 6	02	OBRA CIVIL

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

1 M21HYA01 U DESMUNTATGE DE PAL DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELEFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, CABLEJATS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ A MÀ I AMB COMPRESSOR, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 184

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 M21HYA02 M DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELEFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	24	VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4	01	RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

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

1 P2R5-.T1J 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	Estudi GR		1.734,170			0,112	194,227	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 194,227

2 P2R5-.T21 M3 TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CONTENIDOR D'1 M3 DE CAPACITAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum			%		
2	Estudi GR		92,400			0,112	10,349	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,349

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol	02	ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3	24	VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4	02	RESIDUS D'ENDERROC

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

1 P2R3-HH0X M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 185

2	2B - Moviment de terres		825,740		0,150	123,861	C#*D#*E#*F#
3	2B - Paviments		697,790		0,150	104,669	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	15,000			34,280	PERORIGEN(
5		C	Volum		%		
6	Terreny		359,800		0,575	206,885	C#*D#*E#*F#
7	Talús A1		210,500		0,575	121,038	C#*D#*E#*F#
8	Talús A2		2.004,300		0,575	1.152,473	C#*D#*E#*F#
9	Talús B		122,100		0,575	70,208	C#*D#*E#*F#
10	Murs		24,645		0,575	14,171	C#*D#*E#*F#
11	Zones verdes		43,785		0,575	25,176	C#*D#*E#*F#
12			2,352		0,575	1,352	C#*D#*E#*F#
13	Grada Accés		37,305		0,575	21,450	C#*D#*E#*F#
14			1,356		0,575	0,780	C#*D#*E#*F#
15			2,550		0,575	1,466	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.877,809**

2 P2R3-HJGJ M3 TRANSPORT DE ROQUES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINA A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum			%		
2	Terreny		359,800			0,575	206,885	C#*D#*E#*F#
3	Talús A1		210,500			0,575	121,038	C#*D#*E#*F#
4	Talús A2		2.004,300			0,575	1.152,473	C#*D#*E#*F#
5	Talús B		122,100			0,575	70,208	C#*D#*E#*F#
6	Murs		24,645			0,575	14,171	C#*D#*E#*F#
7	Zones verdes		43,785			0,575	25,176	C#*D#*E#*F#
8			2,352			0,575	1,352	C#*D#*E#*F#
9	Grada Accés		37,305			0,575	21,450	C#*D#*E#*F#
10			1,356			0,575	0,780	C#*D#*E#*F#
11			2,550			0,575	1,466	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.614,999**

3 P2RA-EU76 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN PLANTA DE COMPOSTAGE DE RESIDUS VEGETALS BRUTS BARREJATS AMB TERRA O ALTRES RESIDUS NO VEGETALS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,75 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

4 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats			Alçada		
2	2B - Moviment de terres		825,740			0,150	123,861	C#*D#*E#*F#
3	2B - Paviments		697,790			0,150	104,669	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	15,000				34,280	PERORIGEN(
5		C	Volum			%		
6	Terreny		359,800			1,150	413,770	C#*D#*E#*F#
7	Talús A1		210,500			1,150	242,075	C#*D#*E#*F#
8	Talús A2		2.004,300			1,150	2.304,945	C#*D#*E#*F#
9	Talús B		122,100			1,150	140,415	C#*D#*E#*F#
10	Murs		24,645			1,150	28,342	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 186

11	Zones verdes		43,785		1,150	50,353	C#*D#*E#*F#
12			2,352		1,150	2,705	C#*D#*E#*F#
13	Grada Accés		37,305		1,150	42,901	C#*D#*E#*F#
14			1,356		1,150	1,559	C#*D#*E#*F#
15			2,550		1,150	2,933	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3.492,808**

5 P2R5-.T1E M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINA A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
3	P214U-.015			2,370		0,050	0,119	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	15,000				0,018	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **0,137**

6 P2RA-U6S 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 BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,17 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 09 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
3	P214U-.015			2,370		0,050	0,119	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	15,000				0,018	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **0,137**

7 P2RA-EU6W M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE METALLS BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,2 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 04 07 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

8 P2RA-EU7A M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE SELECCIÓ I TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS DE TRONCS I SOQUES NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,9 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arbre		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 25 PLA DE CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA000Z1	PA	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE CONTROL DE QUALITAT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 187

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			0,112				0,112	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,112	

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 26 SEGURETAT I SALUT
Títol 4 01 PLA D'ABONAMENT ÍNTEGRE

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

1 XPA0001 PA PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE SEGURETAT I SALUT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			0,112				0,112	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,112	

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 2 - PARC
Capítol 02 ÀMBIT 2B - PARC (PAU2)
Títol 3 28 ALTRES

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

1 XPAUU000 PA PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE PER A L'ACTUALITZACIÓ I GESTIÓ D'INVENTARIS DEL DEPARTAMENT D'ESPAI URBÀ (INCLOENT SENYALITZACIÓ HORIZONTAL I VERTICAL, SEMAFORTITZACIÓ, PAVIMENTS, MOBILIARI URBÀ I CARTOGRAFIA) D'ACORD AMB ELS CRITERIS DELS PLECS TÈCNICS CORRESPONENTS I LA BASE CARTOGRÀFICA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,112				0,112	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,112	

2 P185-HPDB M2 AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE FINAL D'OBRA SEGONS INDICACIONS DEL PLEC D'ESPECIFICACIONS TÈCNiques PER AL MANTENIMENT DE LA CARTOGRAFIA MUNICIPAL 3D DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Longitud	Ample	Alçada		
2			803,880				803,880	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							803,880	

3 PAERTIDA U PARTIDA PER A LA NETEJA I CONDICIONAMENT DE LES OBRES

PARTIDA PER A LA NETEJA GENERAL I CONDICIONAMENT DE L'OBRA, INCLOENT ELS TREBALLS D'ELIMINACIÓ DE LA BRUTÍCIA, ELIMINACIÓ DE TAQUES I RESTES ADHERIDES ALS PAVIMENT I ALTRES ELEMENTS, RECOLLIDA I RETIRADA DE PLÀSTICS I CARTRONS, TOT AIXÒ JUNT AMB LES RESTES DE FI D'OBRA DIPOSITATS EN EL CONTENIDOR DE RESIDUS PER AL SEU TRANSPORT A ABOCADOR AUTORITZAT.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 188

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4 Q001A10U H TÈCNIC ARQUEÒLEG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Hores					
2	Estimació (2 mesos)		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							100,000	

5 Q122ZXXX H INFORME DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA PER A LLIURAR AL SERVEI D'ARQUEOLOGIA DE BARCELONA EN COMPLIMENT DE L'ARTICLE 11.1.G DEL DECRET 78/2002, DE 5 DE MARÇ, DEL REGLAMENT DE PROTECCIÓ DEL PATRIMONI ARQUEOLÒGIC I PALEONTOLÒGIC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Hores					
2	Estimació (50% h Tècnic)		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	

6 P6AC-D7DX 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 50 MM COL·LOCATS CADA 3 M SOBRE DAUS DE FORMIGÓ I PART PROPORCIONAL DE PALS PER A PUNTS SINGULARS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	2B		251,000				251,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							251,000	

EUR

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	5.097.020,77
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 5.097.020,77.....	305.821,25
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 5.097.020,77.....	662.612,70

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

6.065.454,72

21 % IVA SOBRE 6.065.454,72.....	1.273.745,49
----------------------------------	--------------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

7.339.200,21

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
set milions tres-cents trenta-nou mil dos-cents euros amb vint-i-un cèntims

Fase 3 – Carrer de Gustavo Bécquer

Projecte executiu d'urbanització del Parc Central de Vallcarca, al Districte de Gràcia a
Barcelona

PR.2023.0031

Febrer 2026

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	01	ACTUACIONS PRÈVIES
Títol 5	01	PREPARACIÓ DEL TERRENY

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P22D1-DGOU	M2	NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY REALITZADA AMB PALA CARREGADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E01		33,400				33,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							33,400	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	02	MOVIMENT DE TERRES
Títol 5	01	EXCAVACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2217-55T8	M3	EXCAVACIÓ PER A REBAIX 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	Terreny		76,716			0,500	38,358	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,358	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2217-55SR	M3	EXCAVACIÓ PER A REBAIX EN ROCA DE RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ BAIXA (5 A 25 MPA), REALITZADA AMB PALA EXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA INDIRECTA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terreny		76,716			0,500	38,358	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,358	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P221J-52T0	M3	EXCAVACIÓ PER A RECALÇAT DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA DE MANUAL SOBRE CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 2

Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	01	BASES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2143-RQT	M2	ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ LLEUGERAMENT ARMAT, DE FINS A 15 CM DE GRUIX, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	03	ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2146-V15	M3	DEMOLICIÓ I CÀRREGA DE PAVIMENTS ASFÀLTICS AMB MARTELL TRENCADOR MUNTAT SOBRE RETROEXCAVADORA EN REPARACIONS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			323,850			0,500	161,925	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							161,925	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P214U-015	M2	FRESATGE MECÀNIC DE PAVIMENTS ASFÀLTICS D'1 A 5 CM DE GRUIX, EN ENCAIXOS, ARRANCAMENT INCLOSOS TALLS I ACABATS A TAPES I REIXES, CÀRREGA DEL MATERIAL, TRANSPORT A L'ABOCADOR I POSTERIOR ESCOMBRAT I NETEJA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			516,150				516,150	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							516,150	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P2146-DJ33	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA DE FINS A 10 CM DE GRUIX, D'AMPLÀRIA FINS A 2 M, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ AMB MITJANS MECÀNIC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 3

Títol 5 01 CALÇADES
Títol 6 04 ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214E-.X18	M	DESMUNTATGE DE PERFIL LONGITUDINAL D'ACER GALVANITZAT DE SECCIÓ DE DOBLE ONA, AMB CARACTERÍSTIQUES AASHO, DE BARRERA DE SEGURETAT, INCLÒS ELIMINACIÓ DE SUPORTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			56,380				56,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,380

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 01 ENDERROCS
Títol 5 02 VORERES
Títol 6 03 ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2146-.058	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PANOTS COL-LOCATS SOBRE FORMIGÓ, DE 15 A 30 CM DE GRUIX, COM A MÀXIM, I MÉS D'1 M D'AMPLÀRIA, REALITZAT AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E03		6,850				6,850	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,850

2 P2143-4RRX M2 ARRENCADA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E04		433,950				433,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 433,950

3 P2147-DJ5X M DEMOLICIÓ DE GUAL COL-LOCAT SOBRE FORMIGÓ, INCLÒS LA BASE, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E02		4,210	2,000			8,420	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,420

4 P2148-.069 M ARRENCADA DE VORADA I PREPARACIO DE LA BASE, AMB MARTELL PICADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			246,250				246,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 246,250

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 4

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 02 NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5 01 CALÇADES
Títol 6 01 BASES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2241-52SN	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B03		60,200				60,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,200

2 P9H5-E88X M2 RECRESQUIT ASFÀLTIC SOBRE SOBRE BASE EXISTENT, DE 7 CM DE GRUIX MIG, A BASE DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 22 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B03		60,150				60,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,150

3 P9HC-HOSA U DESPLAÇAMENT, MUNTATGE I DESMUNTATGE A OBRA D'EQUIP D'ESTESA I FRESAT DE MESCLA BITUMINOSA EN CALENT

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 P9L1-E97S M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIONICA TIPUS C60B3/B2 ADH, AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			60,150				60,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,150

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 02 NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5 01 CALÇADES
Títol 6 03 ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P9H5-IRER	T	PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF B 50/70 S, AMB BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ, DE GRANULOMETRIA SEMIDENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P04		466,000			0,120	55,920	C#*D#*E#*F#
2			50,200			0,120	6,024	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							61,944	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	04	ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P965-51X	M	VORADA RECTA DE PEDRA GRANÍTICA GRIS QUINTANA, GRIS PIRINEOS O OCHAVO JASPE, GRA FI, RECTA, SERRADA I FLAMEJADA, DE SECCIÓ 20X30 CM, COL-LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE FONAMENT DE FORMIGÓ FRESC NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R02		207,690				207,690	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							207,690	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P976-402	M	RIGOLA DE 30 CM D'AMPLÀRIA DE PEÇA MONOCAPA DE FORMIGÓ COLOR BLANC, DE 30X30X8 CM, PER A RIGOLES, COL-LOCADES A TRUC DE MACETA AMB MORTER SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20 I REJUNTADES AMB BEURADA DE CIMENT BLANC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R03.1		204,000				204,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							204,000	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P982-8Q2	M	RAMPA PER A GUAL DE FORMA RECTA, DE PECES DE PEDRA GRANÍTICA SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA, DE 150X40 CM I 10 CM DE GRUIX, COL-LOCADES A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P06		11,500				11,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,500	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	P980-5P2	U	CAPÇAL DE GUAL DE PEDRA GRANÍTICA SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA DE 150X40 CM, AMB LA CANTONADA EN FORMA RECTANGULAR, DE 3/4 PECES, COL-LOCADES A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 6

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	01	BASES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2241-52SN	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B01.1		558,000				558,000	C#*D#*E#*F#
2	B01.2		330,000				330,000	C#*D#*E#*F#
3	B04.1		73,000				73,000	C#*D#*E#*F#
4	B04.2		71,600				71,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.032,600	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P938-DFUA	M3	BASE DE TOT-U ARTIFICIAL PROCEDENT DE GRANULATS RECICLATS DE FORMIGÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.1		73,000	0,200			14,600	C#*D#*E#*F#
2	B04.2		71,600	0,200			14,320	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,920	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P930-I2E0	M3	BASE PER A PAVIMENT DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT RECICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT RECICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE RECICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORITZADES, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B01.1		558,000	0,050			27,900	C#*D#*E#*F#
2	B01.2		330,000	0,050			16,500	C#*D#*E#*F#
3	B04.1		73,000	0,150			10,950	C#*D#*E#*F#
4	B04.2		71,600	0,200			14,320	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **69,670**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	03	ACABATS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 7

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

1 P9E1-.102 M2 PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR, PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.1		684,000				684,000	C#*D#*E#*F#
2			-50,120				-50,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **633,880**

2 P9E1-.203 M2 PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X8 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15 (TRÀNSIT VEHICLES), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.2		155,450				155,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **155,450**

3 P9E1-.802 M FRANJA D'ENCAMINAMENT DE 80 CM D'AMPLÀRIA, EN VORERA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB PANOT PODOTÀCTIL RANURAT (SEGONS UNE-CEN/TS 15209), COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

4 P9E1-.912 M FRANJA D'ENCAMINAMENT DE 60 CM D'AMPLÀRIA, EN VORERA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB PANOT PODOTÀCTIL AMB BOTONERA (SEGONS UNE-CEN/TS 15209), COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.4		29,770				29,770	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,770**

5 P9E1-.913 M FRANJA D'ENCAMINAMENT DE 60 CM D'AMPLÀRIA, EN VORERA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB PANOT PODOTÀCTIL AMB BOTONERA (SEGONS UNE-CEN/TS 15209), COLOR GRIS, DE 20X20X8 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.5		57,230				57,230	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **57,230**

6 P9F4-.00X M2 PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ DE FORMA RECTANGULAR DE 10X10 CM I 8 CM DE GRUIX, TEXTURA PETRIA, COLOR CLAR (GRIS/SORRA), COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15, DE 5CM DE GRUIX MÀXIM, REBLERT DE JUNTS AMB BEURADA DE CIMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 8

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

2 Previsió 5,000 5,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 02 NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5 02 VORERES
Títol 6 04 ALTRES

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

1 P966-.522 M VORADA DE XAPA D'ACER GALVANITZAT, RECTA, DE 8 MM DE GRUIX I 200 MM D'ALÇÀRIA, INCLÒS ELEMENTS METÀL·LICS D'ANCORATGE SOLDATS A LA XAPA, COL·LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R12		102,200				102,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **102,200**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 11 MOBILIARI URBÀ
Títol 4 01 MOBILIARI URBÀ
Títol 5 01 AFECTACIONS
Títol 6 03 ELEMENTS

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

1 P21Q2-8GXY U DESMUNTATGE D'APARCAMENT DE BICICLETES TUBULAR EN U I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE L'EQUIPAMENT I LA RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

2 P21Q2-8GXZ M DESMUNTATGE DE TANCA METÀL·LICA TRASLLADABLE A BASE DE MALLA METÀL·LICA RÍGIDA ENTRE PERFILS TUBULARS MUNTATS AMB PEUS DE FORMIGÓ, AMB MITJANS MANULAS I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE L'EQUIPAMENT I LA RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2			35,340				35,340	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **35,340**

3 P21Q2-BR01 U RETIRADA DE PARQUÍMETRE I CÀRREGA MANUAL DE L'EQUIPAMENT

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 9

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Total	
2			1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT				1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	01	MOBILIARI URBÀ
Títol 5	03	NOUS ELEMENTS URBANS
Títol 6	03	ELEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	TOTAL	Fórmula
1	PQ12-.XD3	U	BANC DE TAULONS DE FUSTA TROPICAL CERTIFICADA FSC 100%, TRACTADA AMB PROTECTOR FUNCICIDA E HIDRÒFUG, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 0,60 M DE LLARGÀRIA, TIPUS HARPO D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, SEIENT I RESPATLLER FORMAT PER 6 TAULONS DE FUSTA MASSISSA, CARGOLS D'ANCORATGE DELS LLISTONS D'ACER INOXIDABLE, POTES D'ALUMINI ANODITZAT AG3, COL-LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES		

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	TOTAL	Fórmula
2	PQ23-TG0H	U	PAPERERA TRABUCABLE D'EIX DE GIR HORIZONTAL DE 70 L, 44 CM DE DIÀMETRE, CIRCULAR DE PLANXA PERFORADA D'ACER DE GRUIX 2 MM AMB ACABAT IMPRIMACIÓ EPOXI I PINTURA POLIÉSTER, I SUPORTS DE TUB DE 40 MM PA606 DE LA SÈRIE BCN DE BENITO URBAN O EQUIVALENT, COL-LOCADA ANCORADA AMB DAU		

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	TOTAL	Fórmula
3	PQZ0-.A19	U	APARCAMENT DE BICICLETES TUBULAR EN U, D'ACER INOXIDABLE DE 950 MM D'ALÇÀRIA I 750 MM D'AMPLÀRIA, FORMAT PER TUB DE 50 MM DE DIÀMETRE, AMB CAPACITAT PER A 1 BICICLETA, COL-LOCAT AMB FORMIGÓ		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	01	AFECTACIONS

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 10

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	TOTAL	Fórmula
1	PRD1-HBAQ	U	PROTECCIÓ INDIVIDUAL DE TRONC D'ARBRE DE PERÍMETRE APROXIMAT ENTRE 95 I 125 CM, AMB ESTRUCTURA DE FUSTES LLIGADES ENTRE SI AMB FILFERRO, DE 2 M D'ALÇÀRIA MÍNIMA, COL-LOCADES SOBRE MATERIAL AMB FUNCIO D'ENCONXAT, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	A18 - Robina pseudoacacia		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	TOTAL	Fórmula
2	PRD1-HBAR	U	PROTECCIÓ INDIVIDUAL DE TRONC D'ARBRE DE PERÍMETRE MÀXIM 100 CM, AMB PNEUMÀTICS RECICLATS, AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS		

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	A18 - Robina pseudoacacia		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	TOTAL	Fórmula
3	P221K-PV02	M3	EXCAVACIÓ DE CALA, PER A COMPROVAR L'ESTAT DEL SISTEMA RADICAL DELS ARBRES, ABANS DE L'ENDERROC DE PAVIMENTS, AMB MITJANS MANUALS I REBLERT I COMPACTACIÓ DE TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES		

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	TOTAL	Fórmula
4	PRZ0-PV03	U	APUNTALAMENT TRIPLE D'ARBRE MITJANÇANT 3 ROLLS DE FUSTA DE PI TRACTADA EN AUTOCLAU DE SECCIÓ CIRCULAR, DE 10 CM DE DIÀMETRE I 3 M DE LLARGÀRIA, CLAVAT AL FONS DEL FORAT DE PLANTACIÓ 30 CM, I AMB 3 ABRAÇADORES REGULABLES DE GOMA O CAUTXÚ		

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	TOTAL	Fórmula
5	PDV1-BR01	U	ASSAIG D'INFILTRACIÓ DEL TERRENY ASSAIGS EN UNA RASA OBERTA AL TERRENY SEGONS EL PROCEDIMENT D'ASSAIG RECOMANAT A LA PUBLICACIÓ BRITÀNICA BRE DIGEST 365, 'SOAKAWAY DESIGN' REVISED 2016.		

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 11

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	02	PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1)	01	ARBRAT

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

- 1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			20,250				20,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,250**

- 2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			9,000	2,250	1,000		20,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **20,250**

- 3 PR35-8RWG M3 SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			9,000	2,250	0,500		10,125	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,125**

- 4 P924-.X01 M3 ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			9,000	2,250	0,200		4,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,050**

- 5 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			9,000	2,250	0,300		6,075	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,075**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 12

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	04	PLANTACIONS-SEMBRES

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

- 1 PR443-8VM2 U SUBMINISTRAMENT DE MELIA AZEDARACH DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÓRMULES NTJ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

- 2 PR60-8Y7N U PLANTACIÓ D'ARBRE PLANIFOLI AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR, DE 18 A 25 CM DE PERÍMETRE DE TRONC A 1 M D'ALÇÀRIA (A PARTIR DEL COLL DE L'ARREL), EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 100X100X80 CM AMB MITJANS MECÀNIC, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Melia azedarach		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **9,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	05	MANTENIMENT

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

- 1 PRZ2-PV10 U MANTENIMENT DURANT L'OBRA I ANUAL DE L'ARBRAT EXISTENT I TRANSPLANTAT. INCLOU LA REPOSICIÓ I RECOL·LOCACIÓ DE LES BRIDES I ELS TUTORS I ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS NECESSARIS. INCLOU ELS MATERIALS DE JARDINERIA, LES EINES, LA MAQUINÀRIA, ELS VEHICLES I ELS ELEMENTS DE SEGURETAT NECESSARIS PER AL MANTENIMENT TOTAL. INCLOU EL TRANSPORT DE LES RESTES VEGETALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS.

INCLOU EL REG DE L'ARBRAT I EL MANTENIMENT DURANT LES OBRES

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

- 2 PRZ2-PV11 U MANTENIMENT ANUAL INTEGRAL D'ARBRAT AMB INSTAL·LACIÓ DE REG AUTOMÀTIC, INCLOU LA REPOSICIÓ I RECOL·LOCACIÓ DE LES BRIDES I ELS TUTORS I ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS NECESSARIS I LA REVISIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL SISTEMA DE REG. INCLOU ELS MATERIALS DE

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 13

JARDINERIA, LES EINES, LA MAQUINÀRIA, ELS VEHICLES I ELS ELEMENTS DE SEGURETAT NECESSARIS PER AL MANTENIMENT TOTAL. INCLOU EL TRANSPORT DE LES RESTES VEGETALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS.

INCLOU EL REG HAURÀ DE SER MANUAL EN CAS NECESSARI, AMB AIGUA PROVINENT DE TONES CARREGADES DE FREÀTICA.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 P6AC-BR03 U REDACCIÓ D'INFORMES DE SEGUIMENT MENSUAL DE L'ESTAT DE LA VEGETACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Mesos				Total	
2			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	02	PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1)	02	ARBUSTIVA

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

1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 65,000

2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			65,000	0,500			32,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,500

3 PR35-8RWG M3 SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 14

2 65,000 0,200 13,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

4 P924-.X01 M3 ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			65,000	0,200			13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

5 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			65,000	0,300			19,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,500

6 P035-PV13 U ANALÍTICA DE TERRES

ANALÍTICA PER AL CONTROL DE QUALITAT DE LA TERRA VEGETAL D'APORTACIÓ. L'ANALÍTICA INCLOU LA DETERMINACIÓ DELS PARÀMETRES INDICATS PER LA DF, PER A GARANTITZAR LA QUALITAT DE LA TERRA.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	04	PLANTACIONS-SEMBRES

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

1 PR4B6-9XXX U SUBMINISTRAMENT DE TEUCRIUM LUCIDRYS, EN CONTENIDOR DE 1 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2	F	T						
3				10,000	85,240	0,333	283,849	C#*D#*E#*F#
4			0,151				0,151	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT								284,000	
2	PR4JH-954M	U	SUBMINISTRAMENT DE VINCA MINOR EN CONTENIDOR D'1 L						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2	F	T							
3				10,000	85,240	0,333	283,849	C#*D#*E#*F#	
4			0,151				0,151	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								284,000	
3	PR4D8-93DI	U	SUBMINISTRAMENT DE FESTUCA GLAUCA EN CONTENIDOR D'1 L						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%			
2	F	T							
3				10,000	85,240	0,333	283,849	C#*D#*E#*F#	
4			0,151				0,151	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								284,000	
4	PR61-8ZHX	U	PLANTACIÓ D'ARBUST O ARBRE DE PETIT FORMAT EN CONTENIDOR D'1 A 1.5 L EN OBRES D'URBANITZACIÓ, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 25X25X25 CM AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 35 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Unitats						
2	F	T							
3	Teucrium lucidrys		284,000				284,000	C#*D#*E#*F#	
4	Vinca minor		284,000				284,000	C#*D#*E#*F#	
5	Festuca glauca		284,000				284,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								852,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	05	MANTENIMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P6AC-PV08	M	TANCA MÒBIL, DE 1 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4.5 I 3.5 MM DE D, BASTIDOR DE 3.5X2 M DE TUB DE 40 MM DE D, FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2				143,700			143,700	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								143,700

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 16

2	PRZ2-BR02	U	MANTENIMENT ANUAL INTEGRAL D'ARBUSTIVA, ENTAPISSANT, HERBÀCIA O ENFILADISSA SENSE MANTA ANTIHERBES. INCLOU LES ESCARDES, L'ADOBAT, ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS, L'ESPORGA I LA REPOSICIÓ DEL MULCH.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Unitats						
2				1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								1,000	
3	P6AC-BR03	U	REDACCIÓ D'INFORMES DE SEGUIMENT MENSUAL DE L'ESTAT DE LA VEGETACIÓ						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Mesos				Total		
2				12,000			12,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								12,000	
Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER							
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER							
Títol 3	13	JARDINERIA I REG							
Títol 4	02	REG							
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ							
Títol 6	01	OBRA CIVIL							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	P221-M8GA	M	EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE 15 CM D'AMPLÀRIA I 30 CM DE FONDÀRIA, AMB MINIRASADORA MANUAL I REBLERT I COMPACTACIÓ AMB TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES AMB MITJANS MECÀNICS						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Longitud						
2				380,050			380,050	C#*D#*E#*F#	
3	(corrugat 90)			203,400			203,400	C#*D#*E#*F#	
4	(corrugat 75)			44,000			44,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								627,450	
2	PJSM5-VA43	U	PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE MIDES INTERIORS 60X60X60 CM PER A UN O DOS CAPÇALS, FORMAT AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:2:10, SOBRE UNA BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 15 N/MM2, CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I CAPA DRENANT DE 20 CM DE GRAVA, BASTIMENT QUADRAT I TAPA QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 600X600 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Unitats						
2	registre			2,000			2,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
3	PJSM5-VA47	U	PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE MIDES INTERIORS 40X40X40 CM, FORMAT AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:2:10, SOBRE UNA BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 15 N/MM2,						

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 17

CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I CAPA DRENANT DE 20 CM DE GRAVA, BASTIMENT D'ACER GALVANITZAT AMB UNA TAPA PER A PERICÓ D'INSTAL·LACIONS DE SERVEI DE 457X457 MM (LLARG.X AMPL.) CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	vàlvula buidat automàtica		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4 PJS1-HBBE U PERICÓ CIRCULAR DE POLIPROPILÈ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE 24 CM DE DIÀMETRE I 26 CM D'ALÇADA AMB TAPA AMB CARGOL PER A TANCAR, COL·LOCADA SOBRE LLIT DE GRAVA I REBLERT DE TERRA LATERAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	vàlvula ventosa + buidat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	vàlvula manual		6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	ELEMENTS DE REG

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

1 PJM9-E9JY U VENTOSA ROSCADA DE DIÀMETRE NOMINAL 1", DE 16 BAR DE PRESSIÓ DE PROVA, DE FOSA, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PJS5-HA2T U BOCA DE REG AMB COS DE FOSA, BRIDA D'ENTRADA DE DN 40 MM I RÀCORD DE CONNEXIÓ TIPUS BARCELONA DE 45 MM DE DIÀMETRE, PERICÓ I TAPA DE FOSA I VÀLVULA DE TANCAMENT AMB JUNT EPDM, REVESTIDA AMB PINTURA EPOXI I AMB PETIT MATERIAL METÀL·LIC PER A CONNEXIÓ AMB LA CANONADA, INSTAL·LADA

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 PNF1-H9KE U VÀLVULA DE BUIDAT D'1" DE DIÀMETRE NOMINAL, DE PN 16 BAR, DE PREU ALT I MUNTADA ROSCADA

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 18

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PNF1-H9XE U VÀLVULA DE BUIDAT AUTOMÀTICA D'1" DE DIÀMETRE NOMINAL, DE PN 16 BAR, DE PREU ALT I MUNTADA ROSCADA

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

5 PN13-ECEJ U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB ROSCA DE DIÀMETRE NOMINAL 1/2", DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, COS LLAUTÓ, COMPORTA DE LLAUTÓ I TANCAMENT DE SEIENT METÀL·LIC, EIX DE LLAUTÓ, AMB VOLANT D'ACER, MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	XARXA DE REG

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

1 PFB4-DW48 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC, I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	(arbrat A1)		98,000				98,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 98,000

2 PFB4-DW4A M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC, I COL·LOCAT AL FONTS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	(boca reg)		155,400				155,400	C#*D#*E#*F#
3	(arbustiva E1)		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	(arbustiva G4)		120,650				120,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 280,050

3 PG2N-EUGJ M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 75 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 19

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	DN=40 (arbrat A1)			44,000			44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,000

4 PG2N-EUGK M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	DN=50 (boca reg)			155,400			155,400	C#*D#*E#*F#
3	DN=50 (arbustiva E1)			4,000			4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 159,400

5 PJS0-9EFE U ANELLA PER A REG PER DEGOTEIG FORMADA PER 1 VOLTA DE TUB DE 16 MM DE DIÀMETRE, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 33 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, AMB UN DIÀMETRE DE L'ANELLA DE 100 CM, AMB EL TUB INTRODUÏT DINS D'UN TUB CORRUGAT PERFORAT DE 50 MM DE DIÀMETRE, SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	(arbrat A1)		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

6 PJS6-1PV24 M CANONADA DE TUB PER A REG PER DEGOTEIG DE 17 MM DE DIÀMETRE, RECOBERTA DE FELPA, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 50 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, INSTAL·LADA SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

S'IDENTIFICARÀ AMB FRANJA LILA, TAL COM ESTABLEIX EL PLEC DE PARCS I JARDINS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	(arbustiva G4)			168,800			168,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 168,800

7 PJS6-118JA M CANONADA DE TUB PER A REG PER DEGOTEIG DE 17 MM DE DIÀMETRE, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 50 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, INSTAL·LADA SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

8 PD785-Q161 M CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA DE TIPUS A1 (CONSTRUCCIÓ MULTICAPA), DIÀMETRE NOMINAL DN 110, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 13476-2, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 10 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud			Total	
2	connexió clavegueram			2,000			2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 PRFZ-VB09 MES MANTENIMENT MENSUAL DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG
MANTENIMENT MENSUAL DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG, FENT UN CONTROL DELS PUNTS D'APORACIÓ D'AIGUA, DEL SEU CABAL I DIFUSIÓ, CORREGINT MALS FUNCIONAMENTS, DETECCIÓ I REPARACIÓ EN EL SEU CAS DE FUITES, REVISIÓ DELS PROGRAMADORS, SUBSTITUÏNT LES BATERIES SI FOS NECESSARI, I TOTES LES REVISIONS I CONTROLS NECESSARIES PER A ASSEGURAR EL CORRECTE FUNCIONAMENT DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Mes				
2				12,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

10 PRF0-4BFX PA PREVISIÓ DE REG MANUAL EN CAS DE FALLADA DE XARXA DE REG EXISTENT

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 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 01 AFECTACIONS
Títol 5 01 OBRA CIVIL
Títol 6 01 RETIRADA D'ELEMENTS D'ENLLUMENAT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 M21HYA01 U DESMUNTATGE DE PAL DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, CABLEJATS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ A MÀ I AMB COMPRESSOR, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				6,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

2 M21HYA02 M DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				135,000			135,000	C#*D#*E#*F#
2				26,000			26,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 21

TOTAL AMIDAMENT **161,000**

3 P21DH-M8J5 U DESMUNTATGE DE LLUMENERA I BRAÇ MURAL AMB ELS ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, APLEC PER A POSTERIOR APROFITAMENT I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 01 OBRA CIVIL
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		118,200				118,200	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-78,800				-78,800	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				7,880	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **47,280**

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		118,200				118,200	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-78,800				-78,800	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				7,880	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **47,280**

3 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		162,000		0,400	1,500	97,200	C#*D#*E#*F#
3	L2.2 conexió a existent		35,000		0,400	1,500	21,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 22

TOTAL AMIDAMENT **118,200**

4 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		162,000		0,400		64,800	C#*D#*E#*F#
3	L2.2 conexió a existent		35,000		0,400		14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **78,800**

5 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		162,000		0,400	1,200	77,760	C#*D#*E#*F#
3	L2.2 conexió a existent		35,000		0,400	1,200	16,800	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **94,560**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 01 OBRA CIVIL
Títol 6 02 CANALITZACIONS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PDG2-PZJM M CANALITZACIÓ AMB UN TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 20X40 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	L2.2		162,000				162,000	C#*D#*E#*F#
2	L2.2 conexió a existent		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **197,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 02 OBRA MECÀNICA
Títol 6 01 BÀCULS, COLUMNES I LLUMS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 23

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PHM1-IQJX	U	BRAÇ MURAL, DE FORMA RECTA DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE LLARGÀRIA 0,5 M, FIXAT AMB PLATINA I CARGOLS, INCLÒS: - CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSÍO ASSIGNADA 0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RV-K, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, TRIPOLAR, DE SECCIÓ 3X2,5 MM2, AMB COBERTA DEL CABLE DE PVC, CLASSE DE REACCIÓ AL FOC ECA SEGONS LA NORMA UNE-EN 50575, COL-LOCAT SUPERFICIALMENT - CAIXA DE PROTECCIÓ FUSIBLE PER A INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT, ENTRADA 4X16 MM2 I SORTIDA 2X6 MM2, SENSE BORN AUXILIAR, AMB FUSIBLES CILÍNDRICS UTE MIDA 0 DE 10X38 MM, DE 6A, ALLOTJATS EN LA PRÒPIA TAPA DE POLICARBONAT, IP 54 COL-LOCADA SUPERFICIALMENT

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

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	FHR1N013	U	LLUMINARIA LUNA DE ROURA SOBRE COLUMNA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	02	OBRA MECÀNICA
Títol 6	02	LÍNIES I QUADRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG33-E6AD	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSÍO ASSIGNADA 0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RVFV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, TETRAPOLAR, DE SECCIÓ 4X6 MM2, AMB ARMADURA DE FLEIX D'ACER I 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	L2.2		210,000				210,000	C#*D#*E#*F#
2	L2.2 conexió a existent		42,800				42,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PG3B-E7CH	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	L2.2		210,000				210,000	C#*D#*E#*F#
2	L2.2 conexió a existent		42,800				42,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 24

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	02	OBRA MECÀNICA
Títol 6	03	VARIS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FHM1PN053	U	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER LA REALITZACIÓ D'ASSAIGS ESPECÍFICS A BÀCULS I LLUMINÀRIES SEGONS PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.

AMIDAMENT DIRECTE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	FHM1Y5N3	U	COLUMNA CILINDRICA PLUS POST SIDE DOBLE DE ROURA O SIMILAR 6.00M/4.5M AMB CRUCETA LUNA GALZANIZADA, PER ASSAIG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	assajos		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	FZP10806	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER L'ADEQUACIÓ DEL ENTORN PER CONNECTAR ENLLUMENAT EXISTENT

AMIDAMENT DIRECTE

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL
Títol 5	02	AFECTACIONS
Títol 6	03	ELEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PBA3-DXMD	M	PINTAT SOBRE PAVIMENT DE MARCA VIAL LONGITUDINAL CONTÍNUA PER A ÚS TEMPORAL I NO RETRORREFLECTANT, TIPUS T-NR, DE 15 CM D'AMPLÀRIA, AMB PINTURA ACRÍLICA DE COLOR GROC, APLICADA MECÀNICAMENT MITJANÇANT POLVORITZACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2			439,060				439,060	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PBA2-XX11	M2	PINTAT SOBRE PAVIMENT DE MARCA VIAL SUPERFICIAL PER A ÚS TEMPORAL I NO RETRORREFLECTANT, TIPUS T-NR, AMB PINTURA ACRÍLICA DE COLOR NEGRE, APLICADA AMB MÀQUINA D'ACCIONAMENT MANUAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 25

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
Títol 4 02 SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5 01 RETIRADA
Títol 6 03 ELEMENTS

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

1 P21B0-BR01 U DESMUNTATGE DE SUPORT PER A SENYAL VERTICAL

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

TOTAL AMIDAMENT

2 P21B0-BR02 U DESMUNTATGE DE SENYAL VERTICAL

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
Títol 4 02 SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5 02 AFECTACIONS
Títol 6 03 ELEMENTS

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

1 PBBM-XX11 M SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL·LOCAT A TERRA FORMIGONAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	Pal per senyalitzacions		9,000	2,500			22,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 PBBH-BR01 U SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) DE PERILL TIPUS P, TRIANGULAR DE 700 MM DE COSTAT, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	TP-25		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 26

3 TP-18 3,000 3,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 PBBF-BR01 U SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) PRECEPTIVA TIPUS R, DISC DE PROHIBICIÓ I OBLIGACIÓ, DE 600 MM DE DIÀMETRE, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	TR-5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	TR-101		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	R-307		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
5	TR-301		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 PBBB-BR01 U SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) INFORMATIVA TIPUS S, DE 600X600 MM, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					Total
2	TR-6		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	PMR		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
Títol 4 02 SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5 03 NOVA SENYALITZACIÓ
Títol 6 03 ELEMENTS

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

1 PBBB-BR01 U SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) INFORMATIVA TIPUS S, DE 600X600 MM, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	S-13		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 PBBF-VB0 U SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) PRECEPTIVA TIPUS R, DISC DE PROHIBICIÓ I OBLIGACIÓ, DE 600 MM DE DIÀMETRE, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	R-308		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 27

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
Títol 4 05 ESTRUCTURES ESPECIALS

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

1 P21Q2-8GXV U RETIRADA DE PILONA FORMIGÓ, ENDERROC DE DAUS DE FORMIGÓ, I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE L'EQUIPAMENT I LA RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2			26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26,000**

2 P980-2B1 U CAPÇAL DE GUAL DE PEDRA GRANÍTICA SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA, DE 60X40 CM, AMB LA CANTONADA EN FORMA BISELLADA D'1 PEÇA, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

3 P982-3R2 M RAMPA PER A GUAL DE VIANANTS-60 AMB PEÇA DE PEDRA NATURAL DE FORMA RECTA, DE 60 CM D'AMPLÀRIA I 6 CM DE GRUIX, DE PEDRA GRANÍTICA, SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

4 P210-BR01 M DESMUNTATGE, CÀRREGA I TRANSPORT A MAGATZEM, DE BARRERA DE SEGURETAT RÍGIDA DE FORMIGÓ, TIPUS NEW JERSEY

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2			56,380				56,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **56,380**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4 02 DRENATGE
Títol 5 01 AFECTACIONS
Títol 6 05 REGISTRES

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 28

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

1 PDB8-NCEM M PARET PER A POU QUADRAT DE 100X100 CM, DE GRUIX 14 CM DE MAÓ MASSÍS, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER MIXT 1:2:10

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2 PDB8-NCDX M PARET PER A POU QUADRAT DE 150X150 CM, DE GRUIX 14 CM DE MAÓ MASSÍS, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER MIXT 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

3 PDBF-DFW6 U BASTIMENT QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A POU DE REGISTRE I TAPA ABATIBLE, PAS LLIURE DE 700 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			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

4 PDBD-H86M U GRAÓ PER A POU DE REGISTRE DE POLIPROPILÈ ARMAT, DE 250X350X250 MM I 3 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	8,000			16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4 02 DRENATGE
Títol 5 01 AFECTACIONS
Títol 6 06 ELEMENTS DE CAPTACIÓ

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

1 F21DYG0N U RETIRADA DE REIXA D'EMBORNAL EXISTENT, DE QUALESEVOL TIPUS, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ I TRANSPORT A ABOCADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 29

Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-18,000				-18,000	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				1,200	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 7,200

2	P2RA-.U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-18,000				-18,000	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				1,200	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 7,200

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA CIVIL

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

1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				24,000	0,500	2,000	24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

2	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 30

1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				24,000	0,500		12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

3	P2255-DPGZ	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				24,000	0,500	1,500	18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	04	CANALITZACIONS

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

1	PD781-Q0L1	M	CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 400, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA SOBRE LLIT DE SORRA DE 15 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				24,000			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

2	PD86-E90G	M	RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE PVC DN400, AMB 10 CM DE FORMIGÓ HNE20/P/20
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				24,000			24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	06	ELEMENTS DE CAPTACIÓ

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 31

1 PD50-.052 U BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA PAS 82 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 823X348X100 MM, CLASSE C250 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL·LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 PD55-E3MS U CAIXA PER A EMBORNAL DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT 1:6 SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 PD50-.010 U BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA 1 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 700X300X36 MM, CLASSE C250 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB UM PES DE LA REIXA DE 25 KG, COL·LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PD55-.P10 U CAIXA PER A EMBORNAL PREFABRICADA DE FORMIGÓ DE MIDES INTERIORS 70X30 CM I 70 CM DE FONDÀRIA, COL·LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ HM-20 DE 15 CM

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 PD50-.020 U BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA 10 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 1000X500X10 MM, CLASSE D400 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB UM PES DE LA REIXA DE 38.5 KG, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

6 PD55-.020 U CAIXA PER A EMBORNAL DE 100X50X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT 1:6 SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ HM-20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 17 NETEJA URBANA
Títol 4 02 XARXES RSU

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 32

Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			132,000	2,000	4,000	1.056,000	C#*D#*E#*F#
3	Bustia		1,000	10,000	4,000	5,000	200,000	C#*D#*E#*F#
4	Registre		2,000	3,000	4,000	5,000	120,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.376,000

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			132,000	2,000		264,000	C#*D#*E#*F#
3	Bustia		1,000	10,000	4,000		40,000	C#*D#*E#*F#
4	Registre		2,000	3,000	4,000		24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 328,000

3 F222VCAL U EXECUCIÓ DE CALA MANUAL DE 1,5 X 1,5 X 1,3 M PER A DETECCIÓ DE SERVEIS O EMPALMAMENT, INCLOU EXCAVACIÓ MANUAL, DEMOLICIÓ DE PAVIMENT, CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL A ABOCADOR, SUBMINISTRAMENT TAPAT I COMPACTAT AMB SORRA O SAULÓ FINS 95% PM I REPOSICIÓ PROVISIONAL AMB FORMIGÓ I MESCLA BITUMINOSA

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 F3051015 M3 CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE FORMIGÓ HL-150/B/10 DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			132,000	2,000	0,100	26,400	C#*D#*E#*F#
3	Bustia		1,000	10,000	4,000	0,100	4,000	C#*D#*E#*F#
4	Registre		2,000	3,000	4,000	0,100	2,400	C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
9					0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
12						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,800

5 F231UA61 M2 APUNTALAMENT I ESTREBAT DE RASES I POUS FINS A 1,5 M D'AMPLÀRIA, A QUALSEVOL FONDÀRIA, AMB FUSTA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 33

2	Eix		132,000	2,000	264,000	C#*D#*E#*F#
3	Bustia	1,000	10,000	4,000	40,000	C#*D#*E#*F#
4	Registre	2,000	3,000	4,000	24,000	C#*D#*E#*F#
5						C#*D#*E#*F#
6						C#*D#*E#*F#
7						C#*D#*E#*F#
8						C#*D#*E#*F#
9				0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
10						C#*D#*E#*F#
11						C#*D#*E#*F#
12				0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
13						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 328,000

6 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			132,000	2,000	1,000	264,000	C#*D#*E#*F#
3	Bustia		1,000	10,000	4,000	0,100	4,000	C#*D#*E#*F#
4	Registre		2,000	3,000	4,000	1,000	24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 292,000

7 P221K-TG43 M3 EXCAVACIÓ DE CALA, PER A LOCALITZACIÓ DE SERVEIS, AMB MITJANS MANUAIS I REBLERT I COMPACTACIÓ DE TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	17	NETEJA URBANA
Títol 4	02	XARXES RSU
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

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

1 XPASRSU3 PA Partida alçada a justificar en concepte obra mecànica per instal.lació de RSU a la fase 3A. La partida inclou:
-xarxa de canonades
-punts abocaments
- inspecció del recubriment de canonada mitjançant xispòmetre
- Control de soldadura mitjançant la tècnica de líquids penetrants
- Inspecció de l'interior de canonada mitjançant camara de TV
- Seguretat i salut laboral per instal.lació xarxa RSU

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 34

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	17	NETEJA URBANA
Títol 4	02	XARXES RSU
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	MOVIMENT DE TERRES

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

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		1.376,000				1.376,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		292,000				292,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				333,600	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 2.001,600

2 P2RA-.U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		1.376,000				1.376,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		292,000				292,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				333,600	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 2.001,600

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	01	ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	01	AIGUA
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		60,300				60,300	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-16,080				-16,080	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				8,844	PERORIGEN(

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 35

TOTAL AMIDAMENT **53,064**

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		60,300				60,300	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-16,080				-16,080	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				8,844	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **53,064**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 01 AIGUA
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUB DN 20			67,000	0,600	1,500	60,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **60,300**

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUB DN 50			67,000	0,600		40,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,200**

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUB DN50			67,000	0,600	0,400	16,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,080**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 01 AIGUA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 36

Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 03 OBRA MECÀNICA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PFB3-W715 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DIÀMETRE NOMINAL DN 50, PRESSIÓ NOMINAL PN 16 (SDR 11), SUBMINISTRAT EN ROTLLE, FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 12201-2, COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA, EN ENTORN URBÀ, EN OBRES SENSE DIFICULTAT DE MOBILITAT, SENSE AFECTACIÓ PER PRESÈNCIA DE SERVEIS EN LA RASA, SENSE PRESÈNCIA D'ESTREBADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				67,000			67,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **67,000**

2 PDK1-.220 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

3 PDK2-AJZ0 U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISSADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				5,000			5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

4 PX001N070 PA UNITAT PER A LA CONEXIÓ A XARXA EXISTENT PER A LA CORRECTA LOCALITZACIÓ DE LA XARXA AMB ELS TREBALLS NECESARIS PER A LA SEVA CONEXIÓ I LA REPOSICIÓ DE LA VORERA O CALÇADA AFECTADA.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

5 P312-I4O5 m3 Formigonament de rases i pous, amb formigó en massa HM - 20 / B / 20 / x0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuament calçada	T						
2		T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	ud		
3			10,000	0,400	0,400		1,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,600**

6 PN12-DPKH u Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos llarg, de 50 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), amb accionament per volant de fosa, muntada en pericó de canalització soterrada

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 37

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

7 PF33-KJ0T u Derivació de fosa de 60 mm de diàmetre nominal, amb tres unions de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua i contrabrida d'estanquitat, ramal a 90° de 60 mm de diàmetre nominal i col·locada al fons de la rasa

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

8 PF33-KJ0V u Derivació de fosa de 60 mm de diàmetre nominal, amb dues unions de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua i contrabrida d'estanquitat, ramal a 90°, embridat de 60 mm de diàmetre nominal i col·locada al fons de la rasa

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 02 IMI
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

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

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNIC, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		92,400				92,400	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-61,600				-61,600	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	20,000				6,160	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 36,960

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		92,400				92,400	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-61,600				-61,600	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	20,000				6,160	PERORIGEN(

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 38

TOTAL AMIDAMENT 36,960

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 02 IMI
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA CIVIL

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

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	6T D125			154,000	0,400	1,500	92,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 92,400

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6T D125			154,000	0,400		61,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,600

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6T D125			154,000	0,400	1,000	61,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,600

4 PDG5-HA2I M BANDA CONTÍNUA DE PLÀSTIC DE COLOR DE 30 CM D'AMPLÀRIA, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA A 20 CM PER SOBRE DE LA CANALITZACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				154,000			154,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 154,000

5 PDG1-YSJP M CANALITZACIÓ DE COMUNICACIONS AMB TUBS DE PE AMB 6 UNITATS DE TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 28 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, PER A CANALITZACIONS SOTERRADES, SITUADA EN VORERA, REBLERT AMB FORMIGÓ FINS A FINS A 5 CM PER SOBRE DE LA GENERATRIU SUPERIOR DEL TUB MÉS ALT, BANDA CONTINUA DE SENYALITZACIÓ, DE PE, SITUADA A LA PART SUPERIOR DE LA RASA, FIL GUIA A CADA TUB, PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS D'UNIÓ, SEPARADORS I OBTURADORS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				154,000			154,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 39

TOTAL AMIDAMENT **154,000**

6 PDK1-.220 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

7 PDK2-AJZ0 U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 03 ELECTRICITAT (BT)
Títol 5 01 AFECTACIONS
Títol 6 02 OBRA CIVIL

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

1 M21HYA01 U DESMUNTATGE DE PAL DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, CABLEJATS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ A MÀ I AMB COMPRESSOR, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2 M21HYA02 M DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			68,000				68,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **68,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 01 RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 40

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

1 P2R5-.T1J 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		C	Volum			%		
2	Estudi GR		24,330			0,975	23,722	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,722**

2 P2R5-.T21 M3 TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CONTENIDOR D'1 M3 DE CAPACITAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum			%		
2	Estudi GR		6,810			0,975	6,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,640**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 02 RESIDUS D'ENDERROC

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

1 P2R3-HH0X M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea			Alçada		
2	E01		33,400			0,150	5,010	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				0,752	PERORIGEN(
4		C	Volum			%	Total	
5	Terreny		76,716			0,500	38,358	C#*D#*E#*F#
6	Esponjament	P	15,000				6,618	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **50,738**

2 P2R3-HJGJ M3 TRANSPORT DE ROQUES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum			%		
2	Terreny		76,716			0,500	38,358	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				5,754	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **44,112**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 41

3 P2RA-EU76 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN PLANTA DE COMPOSTAGE DE RESIDUS VEGETALS BRUTS BARREJATS AMB TERRA O ALTRES RESIDUS NO VEGETALS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,75 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea			Alçada		
2	E01		33,400			0,150	5,010	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				0,752	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **5,762**

4 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum			%		
2	Terreny		76,716			1,000	76,716	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				11,507	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **88,223**

5 P2R5-T1E M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C	Volum					
3	P2146-V15		161,925				161,925	C#*D#*E#*F#
4	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
5	P214U-.015			516,150		0,050	25,808	C#*D#*E#*F#
6	Esponjament	P	15,000				28,160	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **215,893**

6 P2RA-U6S 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 BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,17 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 09 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C	Volum					
3	P2146-V15		161,925				161,925	C#*D#*E#*F#
4	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
5	P214U-.015			516,150		0,050	25,808	C#*D#*E#*F#
6	Esponjament	P	15,000				28,160	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **215,893**

7 P2RA-EU6W M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE METALLS BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,2 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 04 07 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 42

8 P2RA-EU7A M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE SELECCIÓ I TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS DE TRONCS I SOQUES NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,9 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

AMIDAMENT DIRECTE **0,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 25 PLA DE CONTROL DE QUALITAT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 XPA000Z1 PA PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE CONTROL DE QUALITAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			0,975				0,975	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,975**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 26 SEGURETAT I SALUT
Títol 4 01 PLA D'ABONAMENT ÍNTEGRE

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 XPA00001 PA PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE SEGURETAT I SALUT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			0,975				0,975	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,975**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 01 ÀMBIT 3A - GUSTAVO BÉCQUER
Títol 3 28 ALTRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 XPA000X2 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A NOUS REQUERIMENTS FUNCIONALS DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA, A DISPOSICIÓ DE LA DIRECCIÓ D'OBRA.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 XPAUU000 U PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE PER A L'ACTUALITZACIÓ I GESTIÓ D'INVENTARIS DEL DEPARTAMENT D'ESPAI URBÀ (INCLOENT SENYALITZACIÓ HORIZONTAL I VERTICAL,

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 43

SEMAFORITZACIÓ, PAVIMENTS, MOBILIARI URBÀ I CARTOGRAFIA) D'ACORD AMB ELS CRITERIS DELS PLECS TÈCNICS CORRESPONENTS I LA BASE CARTOGRÀFICA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,975				0,975	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,975

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	P185-HPDB	M2						

AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE FINAL D'OBRA SEGONS INDICACIONS DEL PLEC D'ESPECIFICACIONS TÈCNiques PER AL MANTENIMENT DE LA CARTOGRAFIA MUNICIPAL 3D DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Longitud	Ample	Alçada		
2			1.573,710				1.573,710	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.573,710

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	PAERTIDA	U						

PARTIDA PER A LA NETEJA I CONDICIONAMENT DE LES OBRES

PARTIDA PER A LA NETEJA GENERAL I CONDICIONAMENT DE L'OBRA, INCLOENT ELS TREBALLS D'ELIMINACIÓ DE LA BRUTÍCIA, ELIMINACIÓ DE TAQUES I RESTES ADHERIDES ALS PAVIMENT I ALTRES ELEMENTS, RECOLLIDA I RETIRADA DE PLÀSTICS I CARTRONS, TOT AIXÒ JUNT AMB LES RESTES DE FI D'OBRA DIPOSITATS EN EL CONTENIDOR DE RESIDUS PER AL SEU TRANSPORT A ABOCADOR AUTORITZAT.

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 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	01	ACTUACIONS PRÈVIES
Títol 5	01	PREPARACIÓ DEL TERRENY

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

1	P22D1-DGOU	M2	NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY REALITZADA AMB PALA CARREGADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E01		28,860				28,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,860

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 44

Títol 6 01 BASES

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

1	P2143-RQT	M2	ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ LLEUGERAMENT ARMAT, DE FINS A 15 CM DE GRUIX, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	03	ACABATS

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

1	P2146-DJ33	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA DE FINS A 10 CM DE GRUIX, D'AMPLÀRIA FINS A 2 M, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ AMB MITJANS MECÀNICS
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	04	ALTRES

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

1	P214E-X18	M	DESMUNTATGE DE PERFIL LONGITUDINAL D'ACER GALVANITZAT DE SECCIÓ DE DOBLE ONA, AMB CARACTERÍSTIQUES AASHO, DE BARRERA DE SEGURETAT, INCLÓS ELIMINACIÓ DE SUPORTS
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,920				6,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,920

2	P214W-HXLT	M	TALL EN PAVIMENT DE QUALSEVOL TIPUS DE 10 CM DE FONDÀRIA COM A MÍNIM AMB MÀQUINA TALLAJUNTS AMB DISC DE DIAMANT PER A PAVIMENT, PER A DELIMITAR LA ZONA A DEMOLIR
---	------------	---	---

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 45

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			652,300				652,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							652,300	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	03	ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2143-4RRX	M2	ARRENCADA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E04		11,040				11,040	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,040	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E04		11,040				11,040	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,040	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E04		11,040				11,040	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							11,040	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	01	BASES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2241-52SN	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.1		29,200				29,200	C#*D#*E#*F#
2	B04.2		9,500				9,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,700	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.1		29,200	0,200			5,840	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 46

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	B04.2		9,500	0,200			1,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,740	
3	P930-I2E0	M3	BASE PER A PAVIMENT DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT RECICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT RECICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE RECICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORITZADES, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.1		29,200	0,150			4,380	C#*D#*E#*F#
2	B04.2		9,500	0,200			1,900	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,280	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	03	ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P9E1-.102	M2	PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR, PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL-LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.1		38,350				38,350	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,350	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.1		38,350				38,350	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,350	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.3		4,400				4,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,400	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.3		4,400				4,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,400	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	Previsió		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 47

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	01	AFECTACIONS
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	01	RETIRADA D'ELEMENTS D'ENLLUMENAT

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

1	M21HYA02	M	DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELEFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5	01	RETIRADA
Títol 6	03	ELEMENTS

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

1	P21B0-BR02	U	DESMUNTATGE DE SENYAL VERTICAL
---	------------	---	--------------------------------

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	05	ESTRUCTURES ESPECIALS

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

1	P210-BR01	M	DESMUNTATGE, CÀRREGA I TRANSPORT A MAGATZEM, DE BARRERA DE SEGURETAT RÍGIDA DE FORMIGÓ, TIPUS NEW JERSEY
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			6,920				6,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,920**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 48

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT (BT)
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,700				11,700	C#*D#*E#*F#
2			-9,360				-9,360	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				0,468	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **2,808**

2	P2RA-.U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			11,700				11,700	C#*D#*E#*F#
2			-9,360				-9,360	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				0,468	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **2,808**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT (BT)
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA CIVIL

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

1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	Total	
2			13,000	0,600	1,500		11,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,700**

2	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 49

1	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	
2		13,000	0,600			7,800 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						7,800

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			13,000	0,600	1,200		9,360	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								9,360

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 02 ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 01 RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

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

1 P2R5-.T1J M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA 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		C	Volum	%			Total	
2	Estudi GR		24,330	0,025			0,608	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								0,608

2 P2R5-.T21 M3 TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CONTENIDOR D'1 M3 DE CAPACITAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum			%		
2	Estudi GR		6,810			0,025	0,170	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								0,170

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol 02 ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 02 RESIDUS D'ENDERROC

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

1 P2R3-HH0X M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 50

1	C	Àrea	Alçada	
2 E01		28,860	0,150	4,329 C#*D#*E#*F#
3 Esponjament	P	15,000		0,649 PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT				4,978

2 P2R3-HJGJ M3 TRANSPORT DE ROQUES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

AMIDAMENT DIRECTE								0,000
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------

3 P2RA-EU76 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN PLANTA DE COMPOSTAGE DE RESIDUS VEGETALS BRUTS BARREJATS AMB TERRA O ALTRES RESIDUS NO VEGETALS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,75 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea			Alçada		
2	E01		28,860			0,150	4,329	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				0,649	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT								4,978

4 P2RA-.U7K M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN DIPÒSIT AUTORIZAT INCLÒS EL CÀNON SOBRE LA DEPOSICIÓ CONTROLADA DELS RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ, SEGONS LA LLEI 8/2008, DE RESIDUS DE TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

AMIDAMENT DIRECTE								0,000
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------

5 P2R5-.T1E M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Panot	C		Àrea		Alçada		
3	P2143-4RRX			11,040		0,030	0,331	C#*D#*E#*F#
4	Vorada	C		Longitud	Ample	Alçada		
5	P2148-.069			3,420	0,300	0,500	0,513	C#*D#*E#*F#
6	Esponjament	P	15,000				0,127	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT								0,971

6 P2RA-.U6S M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN DIPÒSIT AUTORIZAT INCLÒS EL CÀNON SOBRE LA DEPOSICIÓ CONTROLADA DELS RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ, SEGONS LA LLEI 8/2008, DE RESIDUS BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,17 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 09 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Panot	C		Àrea		Alçada		
3	P2143-4RRX			11,040		0,030	0,331	C#*D#*E#*F#
4	Vorada	C		Longitud	Ample	Alçada		
5	P2148-.069			3,420	0,300	0,500	0,513	C#*D#*E#*F#
6	Esponjament	P	15,000				0,127	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT								0,971

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 51

7	P2RA-EU6W	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE METALLS BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,2 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 04 07 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE

8	P2RA-EU7A	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE SELECCIÓ I TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS DE TRONCS I SOQUES NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,9 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	25	PLA DE CONTROL DE QUALITAT

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

1	XPA000Z1	PA	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE CONTROL DE QUALITAT				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			0,025				0,025	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	26	SEGURETAT I SALUT
Títol 4	01	PLA D'ABONAMENT ÍNTEGRE

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

1	XPA00001	PA	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE SEGURETAT I SALUT				
---	----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			0,025				0,025	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 3 - CARRER DE GUSTAVO BÉCQUER
Capítol	02	ÀMBIT 3B - GUSTAVO BÉCQUER (PAU2)
Títol 3	28	ALTRES

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

1	XPAUU000	U	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE PER A L'ACTUALITZACIÓ I GESTIÓ D'INVENTARIS DEL DEPARTAMENT D'ESPAI URBÀ (INCLOENT SENYALITZACIÓ HORITZONTAL I VERTICAL, SEMAFORTITZACIÓ, PAVIMENTS, MOBILIARI URBÀ I CARTOGRAFIA) D'ACORD AMB ELS CRITERIS DELS PLECS TÈCNICS CORRESPONENTS I LA BASE CARTOGRÀFICA.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 52

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,025				0,025	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	P185-HPDB	M2	AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE FINAL D'OBRA SEGONS INDICACIONS DEL PLEC D'ESPECIFICACIONS TÈCNiques PER AL MANTENIMENT DE LA CARTOGRAFIA MUNICIPAL 3D DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Longitud	Ample	Alçada		
2			40,170				40,170	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	PAERTIDA	U	PARTIDA PER A LA NETEJA I CONDICIONAMENT DE LES OBRES				
---	----------	---	---	--	--	--	--

PARTIDA PER A LA NETEJA GENERAL I CONDICIONAMENT DE L'OBRA, INCLOENT ELS TREBALLS D'ELIMINACIÓ DE LA BRUTÍCIA, ELIMINACIÓ DE TAQUES I RESTES ADHERIDES ALS PAVIMENT I ALTRES ELEMENTS, RECOLLIDA I RETIRADA DE PLÀSTICS I CARTRONS, TOT AIXÓ JUNT AMB LES RESTES DE FI D'OBRA DIPOSITATS EN EL CONTENIDOR DE RESIDUS PER AL SEU TRANSPORT A ABOCADOR AUTORITZAT.

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

TOTAL AMIDAMENT

4	P6AC-D7DX	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 50 MM COL·LOCATS CADA 3 M SOBRE DAUS DE FORMIGÓ I PART PROPORCIONAL DE PALS PER A PUNTS SINGULARS				
---	-----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	3B		27,300				27,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

EUR

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	570.295,85
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 570.295,85.....	34.217,75
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 570.295,85.....	74.138,46

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

678.652,06

21 % IVA SOBRE 678.652,06.....	142.516,93
--------------------------------	------------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

821.168,99

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
vuit-cents vint-i-un mil cent seixanta-vuit euros amb noranta-nou cèntims

Fase 4 – Carrer Cambrils

Projecte executiu d'urbanització del Parc Central de Vallcarca, al Districte de Gràcia a
Barcelona

PR.2023.0031

Febrer 2026

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	01	BASES

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

1	P2143-RQT	M2	ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ LLEUGERAMENT ARMAT, DE FINS A 15 CM DE GRUIX, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	03	ACABATS

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

1	P214U-015	M2	FRESATGE MECÀNIC DE PAVIMENTS ASFÀLTICS D'1 A 5 CM DE GRUIX, EN ENCAIXOS, ARRANCAMENT INCLOSOS TALLS I ACABATS A TAPES I REIXES, CÀRREGA DEL MATERIAL, TRANSPORT A L'ABOCADOR I POSTERIOR ESCOMBRAT I NETEJA
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E06		303,460				303,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 303,460

2	P2146-DJ33	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA DE FINS A 10 CM DE GRUIX, D'AMPLÀRIA FINS A 2 M, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ AMB MITJANS MECÀNICS
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	04	ALTRES

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 2

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

1	P214W-HXLT	M	TALL EN PAVIMENT DE QUALSEVOL TIPUS DE 10 CM DE FONDÀRIA COM A MÍNIM AMB MÀQUINA TALLAJUNTS AMB DISC DE DIAMANT PER A PAVIMENT, PER A DELIMITAR LA ZONA A DEMOLIR
---	------------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E13		69,950				69,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,950

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	03	ACABATS

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

1	P2143-4RRX	M2	ARRENCADA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E04		86,650				86,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 86,650

2	P2148-069	M	ARRENCADA DE VORADA I PREPARACIÓ DE LA BASE, AMB MARTELL PICADOR
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E07		140,690				140,690	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 140,690

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	01	BASES

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

1	P2241-52SN	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B03		223,000				223,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 223,000

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 3

2	P930-I2E0	M3	BASE PER A PAVIMENT DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT RECICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT RECICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE RECICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORIZADES, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B03		223,000	0,160			35,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,680

3	P9HC-HOSA	U	DESPLAÇAMENT, MUNTATGE I DESMUNTATGE A OBRA D'EQUIP D'ESTESA I FRESAT DE MESCLA BITUMINOSA EN CALENT				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

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 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	03	ACABATS

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

1	P9H5-IRER	T	PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF B 50/70 S, AMB BETUM ASFÀLTIC DE PENETRACIÓ, DE GRANULOMETRIA SEMIDENSA PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA				
---	-----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P04		221,100				221,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 221,100

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	04	ALTRES

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

1	P965-51X	M	VORADA RECTA DE PEDRA GRANÍTICA GRIS QUINTANA, GRIS PIRINEOS O OCHAVO JASPE, GRA FI, RECTA, SERRADA I FLAMEJADA, DE SECCIÓ 20X30 CM, COL-LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE FONAMENT DE FORMIGÓ FRESC NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.				
---	----------	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R02		3,700				3,700	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT 3,700

2	P982-8Q2	M	RAMPA PER A GUAL DE FORMA RECTA, DE PECES DE PEDRA GRANÍTICA SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA, DE 150X40 CM I 10 CM DE GRUIX, COL-LOCADES A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P06		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3	P980-5P2	U	CAPÇAL DE GUAL DE PEDRA GRANÍTICA SERRADA MECÀNICAMENT I FLAMEJADA DE 150X40 CM, AMB LA CANTONADA EN FORMA RECTANGULAR, DE 3/4 PECES, COL-LOCADES A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P06		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	01	BASES

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

1	P2241-52SN	M2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM				
---	------------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.2		136,000				136,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 136,000

2	P938-DFUA	M3	BASE DE TOT-U ARTIFICIAL PROCEDENT DE GRANULATS RECICLATS DE FORMIGÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM				
---	-----------	----	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.2		136,000	0,200			27,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,200

3	P930-I2E0	M3	BASE PER A PAVIMENT DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT RECICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT RECICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE RECICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORIZADES, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT				
---	-----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.2		136,000	0,200			27,200	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 5

TOTAL AMIDAMENT 27,200

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	03	ACABATS

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

1	P9E1-203	M2	PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X8 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15 (TRÀNSIT VEHICLES), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.2		133,300				133,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 133,300

2	P9E1-913	M	FRANJA D'ENCAMINAMENT DE 60 CM D'AMPLÀRIA, EN VORERA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB PANOT PODOTÀCTIL AMB BOTONERA (SEGONS UNE-CEN/TS 15209), COLOR GRIS, DE 20X20X8 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.5		147,400				147,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 147,400

3	P9F4-00X	M2	PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ DE FORMA RECTANGULAR DE 10X10 CM I 8 CM DE GRUIX, TEXTURA PETRIA, COLOR CLAR (GRIS/SORRA), COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15, DE 5CM DE GRUIX MÀXIM, REBLERT DE JUNTS AMB BEURADA DE CIMENT
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	Previsió		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	OBRA CIVIL

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

1	P2211-M8GA	M	EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE 15 CM D'AMPLÀRIA I 30 CM DE FONDÀRIA, AMB MINIRASADORA MANUAL I REBLERT I COMPACTACIÓ AMB TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES AMB MITJANS MECÀNICS
---	------------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2			57,500				57,500	C#*D#*E#*F#
3	(corrugat 90)		57,500				57,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 115,000

2	PJSM5-VA43	U	PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE MIDES INTERIORS 60X60X60 CM PER A UN O DOS CAPÇALS, FORMAT AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:2:10, SOBRE UNA BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 15 N/MM2, CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I CAPA DRENANT DE 20 CM DE GRAVA, BASTIMENT QUADRAT I TAPA QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 600X600 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124
---	------------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	XARXA DE REG

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

1	PFB4-DW4A	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC, I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2	(boques reg)		57,500				57,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 57,500

2	PG2N-EUGK	M	TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2	DN=50mm (boques reg)		57,500				57,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 57,500

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 7

Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	01	AFECTACIONS
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	01	RETIRADA D'ELEMENTS D'ENLLUMENAT

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

1	M21HYA01	U	DESMUNTATGE DE PAL DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELEFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, CABLEJATS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ A MÀ I AMB COMPRESSOR, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	M21HYA02	M	DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELEFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			17,000				17,000	C#*D#*E#*F#
2			64,000				64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **81,000**

3	P21DH-M8J5	U	DESMUNTATGE DE LLUMENERA I BRAÇ MURAL AMB ELS ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, APLEC PER A POSTERIOR APROFITAMENT I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		37,200				37,200	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-29,760				-29,760	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				1,488	PERORIGEN(

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 8

TOTAL AMIDAMENT **8,928**

2	P2RA-U7K	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA EN DIPÒSIT AUTORIZAT INCLÒS EL CÀNON SOBRE LA DEPOSICIÓ CONTROLADA DELS RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ, SEGONS LA LLEI 8/2008, DE RESIDUS DE TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		37,200				37,200	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-29,760				-29,760	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				1,488	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **8,928**

3	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		62,000		0,400	1,500	37,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **37,200**

4	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		62,000		0,400		24,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **24,800**

5	P2255-DPGZ	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		62,000		0,400	1,200	29,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **29,760**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	02	CANALITZACIONS

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

1	PDG2-PZJM	M	CANALITZACIÓ AMB UN TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 20X40 CM AMB FORMIGÓ D'US 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
---	-----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L2.2		62,000				62,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **62,000**

2 PDK1-.230 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 600X600X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

3 PDK2-AJYW U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 60X60X60 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	02	OBRA MECÀNICA
Títol 6	01	BÀCULS, COLUMNES I LLUMS

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

1 PHM1-IQJX U BRAÇ MURAL, DE FORMA PARABÒLICA DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE LLARGÀRIA 1 M, FIXAT AMB PLATINA I CARGOLS, INCLÒS:
- ABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSÍO ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RV-K, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, TRIPOLAR, DE SECCIÓ 3X2,5 MM2, AMB COBERTA DEL CABLE DE PVC, CLASSE DE REACCIÓ AL FOC ECA SEGONS LA NORMA UNE-EN 50575, COL·LOCAT SUPERFICIALMENT
- CAIXA DE PROTECCIÓ FUSIBLE PER A INSTAL·LACIONS D'ENLLUMENAT, ENTRADA 4X16 MM2 I SORTIDA 2X6 MM2, SENSE BORN AUXILIAR, AMB FUSIBLES CILÍNDRICS UTE MIDA 0 DE 10X38 MM, DE 6A, ALLOTJATS EN LA PRÒPIA TAPA DE POLICARBONAT, IP 54 COL·LOCADA SUPERFICIALMENT

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	02	OBRA MECÀNICA
Títol 6	02	LÍNIES I QUADRES

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 10

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

1 PG33-E6AD M CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSÍO ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RVFV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, TETRAPOLAR, DE SECCIÓ 4X6 MM2, AMB ARMADURA DE FLEIX D'ACER I 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	L2.2		62,000				62,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **62,000**

2 PG3B-E7CH 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	L2.2		62,000				62,000	C#*D#*E#*F#
2	per façana		93,000				93,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **155,000**

3 PG33-E6W0 M CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSÍO ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RV-K, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, PENTAPOLAR, DE SECCIÓ 5X4 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	L2.1 Tram per façana			93,000			93,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **93,000**

4 PG20-6SXI M TUB RÍGID D'ACER GALVANITZAT, DE 32 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 4000 N, AMB UNIÓ ENDOLLADA I MUNTAT SUPERFICIALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L2.1 Tram per façana			93,000			93,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **93,000**

5 PGD2-E3CJ U PLACA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, QUADRADA (MASSISSA), DE SUPERFÍCIE 0,25 M2, DE 3 MM DE GRUIX I SOTERRADA

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	02	OBRA MECÀNICA
Títol 6	03	VARIS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 11

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	MHL200	U	CONVERSIÓ AERI-SUBTERRÀNIA, EN FAÇANA, INCLÒS TUB DE PROTECCIÓ D'ACER GALVANITZAT DE 3M, PROTECCIONS, PETIT MATERIAL I MA D'OBRA. NO INCLOU EL CABLE.																											
<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></td> <td></td> <td>3,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>3,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							3,000																							
2	FHM1PN053	U	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER LA REALITZACIÓ D'ASSAIGS ESPECÍFICS A BÀCULS I LLUMINÀRIES SEGONS PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.																											
<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 colspan="7" style="text-align: right;">AMIDAMENT DIRECTE</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	AMIDAMENT DIRECTE							1,000										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
AMIDAMENT DIRECTE							1,000																							
3	FZP10806	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER L'ADEQUACIÓ DEL ENTORN PER CONNECTAR ENLLUMENAT EXISTENT																											
<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 colspan="7" style="text-align: right;">AMIDAMENT DIRECTE</td> <td>1,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	AMIDAMENT DIRECTE							1,000										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
AMIDAMENT DIRECTE							1,000																							

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5	01	RETIRADA
Títol 6	03	ELEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																											
1	P21B0-BR01	U	DESMUNTATGE DE SUPORT PER A SENYAL VERTICAL																											
<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></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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																						
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																						
TOTAL AMIDAMENT							1,000																							
2	P21B0-BR02	U	DESMUNTATGE DE SENYAL VERTICAL																											
<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></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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000	
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 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5	02	AFECTACIONS
Títol 6	03	ELEMENTS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 12

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																																						
1	PBBM-XX11	M	SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL-LOCAT A TERRA FORMIGONAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS																																																						
<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></td> <td>C</td> <td>Unitats</td> <td>Longitud</td> <td></td> <td></td> <td>Total</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>pal per senyalització</td> <td></td> <td>3,000</td> <td>2,500</td> <td></td> <td></td> <td>7,500</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>7,500</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats	Longitud			Total		2	pal per senyalització		3,000	2,500			7,500	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							7,500																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																	
1		C	Unitats	Longitud			Total																																																		
2	pal per senyalització		3,000	2,500			7,500	C#*D#*E#*F#																																																	
TOTAL AMIDAMENT							7,500																																																		
2	PBBH-BR01	U	SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) DE PERILL TIPUS P, TRIANGULAR DE 700 MM DE COSTAT, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS																																																						
<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></td> <td>C</td> <td>Unitats</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Total</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>TP-18</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		C	Unitats				Total		2	TP-18		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000																			
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																	
1		C	Unitats				Total																																																		
2	TP-18		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																																																	
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																																		
3	PBBF-BR01	U	SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) PRECEPTIVA TIPUS R, DISC DE PROHIBICIÓ I OBLIGACIÓ, DE 600 MM DE DIÀMETRE, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS																																																						
<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></td> <td>C</td> <td>Unitats</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Total</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>TR-101</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>3</td> <td>TR-303</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>4</td> <td>TR-302</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>3,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		C	Unitats				Total		2	TR-101		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	3	TR-303		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	4	TR-302		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							3,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																	
1		C	Unitats				Total																																																		
2	TR-101		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																																																	
3	TR-303		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																																																	
4	TR-302		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																																																	
TOTAL AMIDAMENT							3,000																																																		
4	PBBM-BR01	M	SUPORT REUTILITZAT, COL-LOCAT A TERRA FORMIGONAT																																																						
<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></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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000																												
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																																	
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																																																	
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																																		
5	PBBJ-BR01	U	PLACA REUTILITZADA, PER A SENYALS DE TRÀNSIT, FIXADA I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS																																																						
<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></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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000																												
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 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5	03	NOVA SENYALITZACIÓ
Títol 6	03	ELEMENTS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 13

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

1 PBBF-VB0 U SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) PRECEPTIVA TIPUS R, DISC DE PROHIBICIÓ I OBLIGACIÓ, DE 600 MM DE DIÀMETRE, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT

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

1		C	Unitats					
2	TR-101		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 01 ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4 02 DRENATGE
Títol 5 01 AFECTACIONS
Títol 6 06 ELEMENTS DE CAPTACIÓ

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

1 F21DYG0N U RETIRADA DE REIXA D'EMBORNAL EXISTENT, DE QUALSEVOL TIPUS, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ I TRANSPORT A ABOCADOR

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

1			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
---	--	--	--------	--	--	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 12,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 01 ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4 02 DRENATGE
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

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

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

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

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		48,015				48,015	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-32,643				-32,643	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				3,074	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 18,446

2 P2RA-U7K 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 TERRA EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 14

INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

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

1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		48,015				48,015	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-32,643				-32,643	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				3,074	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 18,446

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 01 ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4 02 DRENATGE
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA CIVIL

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

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

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

1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				40,500	0,500	2,000	40,500	C#*D#*E#*F#
3	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4				2,700	0,600	2,000	3,240	C#*D#*E#*F#
5	POU	C	Volum	Longitud	Ample	Alçada		
6	POU 24			1,500	1,500	1,900	4,275	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 48,015

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

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

1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				40,500	0,500		20,250	C#*D#*E#*F#
3	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4				2,700	0,600		1,620	C#*D#*E#*F#
5		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
6	Pous		1,000	1,500	1,500		2,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,120

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

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

1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				40,500	0,500	1,500	30,375	C#*D#*E#*F#
3	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4				2,700	0,600	1,400	2,268	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	04	CANALITZACIONS

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

1	PD781-Q0L1	M	CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 400, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL-LOCAT AL FONS DE LA RASA SOBRE LLIT DE SORRA DE 15 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,500				40,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	PD781-Q0L3	M	CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 630, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL-LOCAT AL FONS DE LA RASA SOBRE LLIT DE SORRA DE 20 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,700				2,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	PD86-E90G	M	RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE PVC DN400, AMB 10 CM DE FORMIGÓ HNE20/P/20
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			40,500				40,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	PD86-E90C	M	RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE PVC DN630 CM, AMB 15 CM DE FORMIGÓ HNE20/P/20
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,700				2,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 16

Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	05	REGISTRES

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

1	PDB8-NCEM	M	PARET PER A POU QUADRAT DE 100X100 CM, DE GRUIX 14 CM DE MAÓ MASSÍS, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER MIXT 1:2:10
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P24		1,900				1,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	PDBF-DFW6	U	BASTIMENT QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A POU DE REGISTRE I TAPA ABATIBLE, PAS LLIURE DE 700 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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	PDBD-H86M	U	GRAÓ PER A POU DE REGISTRE DE POLIPROPILÈ ARMAT, DE 250X350X250 MM I 3 KG DE PES, COL-LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA
---	-----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	PDB3-ORN3	U	SOLERA AMB MITJA CANYA DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, DE 15 CM DE GRUIX MÍNIM I DE PLANTA 1.2X1,2 M PER A TUB 60 CM
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P24		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	06	ELEMENTS DE CAPTACIÓ

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

1	PD50-.052	U	BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA PAS 82 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 823X348X100 MM, CLASSE C250 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL-LOCAT AMB MORTER
---	-----------	---	--

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	
2	PD55-E3MS U		CAIXA PER A EMBORNAL DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT 1:6 SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6					
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	17	NETEJA URBANA
Títol 4	02	XARXES RSU
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	OBRA CIVIL

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

1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			80,000	2,000	4,000	640,000	C#*D#*E#*F#
3	Registre		1,000	3,000	4,000	5,000	60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							700,000	

2	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			80,000	2,000		160,000	C#*D#*E#*F#
3	Registre		1,000	3,000	4,000		12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							172,000	

3	F222VCAL	U	EXECUCIÓ DE CALA MANUAL DE 1,5 X 1,5 X 1,3 M PER A DETECCIÓ DE SERVEIS O EMPALMAMENT, INCLOU EXCAVACIÓ MANUAL, DEMOLICIÓ DE PAVIMENT, CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL A ABOCADOR, SUBMINISTRAMENT TAPAT I COMPACTAT AMB SORRA O SAULÓ FINS 95% PM I REPOSICIÓ PROVISIONAL AMB FORMIGÓ I MESCLA BITUMINOSA
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

4	F3051015	M3	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE FORMIGÓ HL-150/B/10 DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ
---	----------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 18

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			80,000	2,000	0,100	16,000	C#*D#*E#*F#
3	Registre		1,000	3,000	4,000	0,100	1,200	C#*D#*E#*F#
8					0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
11						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,200	
5	F231UA61	M2	APUNTALAMENT I ESTREBAT DE RASES I POUS FINS A 1,5 M D'AMPLÀRIA, A QUAALSEVOL FONDÀRIA, AMB FUSTA					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			80,000	2,000		160,000	C#*D#*E#*F#
3	Registre		1,000	3,000	4,000		12,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5								C#*D#*E#*F#
6								C#*D#*E#*F#
7								C#*D#*E#*F#
8					0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
9								C#*D#*E#*F#
10								C#*D#*E#*F#
11						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#
12								C#*D#*E#*F#
13								C#*D#*E#*F#
14								C#*D#*E#*F#
15								C#*D#*E#*F#
16								C#*D#*E#*F#
17								C#*D#*E#*F#
18								C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							172,000	

6	P2255-DPGZ	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			80,000	2,000	1,000	160,000	C#*D#*E#*F#
3	Registre		1,000	3,000	4,000	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							172,000	

7	P221K-TG43	M3	EXCAVACIÓ DE CALA, PER A LOCALITZACIÓ DE SERVEIS, AMB MITJANS MANUALS I REBLERT I COMPACTACIÓ DE TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	17	NETEJA URBANA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 19

Títol 4	02	XARXES RSU
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA MECÀNICA

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

1	XPASRSU4	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR EN CONCEPTE OBRA MECÀNICA PER INSTAL·LACIÓ DE RSU A LA FASE 4A LA PARTIDA INCLOU: -XARXA CANONADES - INSPECCIÓ DEL RECUBIRMENT DE CANONADA MITJANÇANT XISPÒMETRE - CONTROL DE SOLDADURA MITJANÇANT LA TÈCNICA DE LÍQUIDS PENETRANTS - INSPECCIÓ DE L'INTERIOR DE CANONADA MITJANÇANT CAMARA DE TV - SEGURETAT I SALUT LABORAL PER INSTAL·LACIÓ XARXA RSU
---	----------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	17	NETEJA URBANA
Títol 4	02	XARXES RSU
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	MOVIMENT DE TERRES

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

1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		700,000				700,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-172,000				-172,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				105,600	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT

2	P2RA-.U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		700,000				700,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-172,000				-172,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				105,600	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 20

Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT (BT)
Títol 5	01	AFECTACIONS
Títol 6	02	OBRA CIVIL

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

1	M21HYA01	U	DESMUNTATGE DE PAL DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, CABLEJATS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALEVOL TIPUS, ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ A MÀ I AMB COMPRESSOR, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	M21HYA02	M	DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							91,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT (BT)
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							15,500	C#*D#*E#*F#
2							-11,625	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				0,775	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT

2	P2RA-.U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							15,500	C#*D#*E#*F#
2							-11,625	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 21

3	Percentatge "A origen"	P	20,000	0,775	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT					4,650

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT (BT)
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA CIVIL

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

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			31,000	0,500	1,000		15,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,500**

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			31,000	0,500			15,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,500**

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			31,000	0,500	0,750		11,625	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **11,625**

4 P312-14O5 M3 FORMIGONAMENT DE RASES I POUS, AMB FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0,6, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuament calçada	T						
2		T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	ud		
3			10,000	0,500	0,400	2,000	4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

5 PDG5-HA2I M BANDA CONTÍNUA DE PLÀSTIC DE COLOR DE 30 CM D'AMPLÀRIA, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA A 20 CM PER SOBRE DE LA CANALITZACIÓ

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 22

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

6 PG2N-EUGN M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 40 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	4xD160	T	Longitud (m)	ud				
2			31,000	4,000			124,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **124,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	01	ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT (BT)
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	OBRA MECÀNICA

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

1 PG32-DYMZ M CABLE AMB CONDUCTOR D'ALUMINI DE TENSIÓ ASSIGNADA DE 0,6 / 1 KV, DE DESIGNACIÓ AL RV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1X240 MM2, 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			31,000	3,000			93,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **93,000**

2 PG32-DYMV M CABLE AMB CONDUCTOR D'ALUMINI DE TENSIÓ ASSIGNADA DE 0,6 / 1 KV, DE DESIGNACIÓ AL RV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1X150 MM2, 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			31,000				31,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,000**

3 PG19-N001 U CAJA GENERAL DE PROTECCIÓ DE POLIÈSTER REFORZADO CON FIBRA DE VÍDRIO A DEFINIR POR LA DF MONTADA SUPERFICIALMENTE

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 PG1B-N001 U SUMINISTRO DE CAJA DE DISTRIBUCIÓN URBANIZACIONES, INCLUIDA LA OBRA DE CIVIL DE COLOCACIÓN Y ADAPTACIÓN EN LA VALLADO/MURO Y BARANDILLAS EXISTENTE, ASÍ COMO EL SUMINISTRO Y RECONEXIÓN DE NUEVA ACOMETIDA SOTERRADA PARA LA RETIRADA DE LA ACOMETIDA AÉREA EXISTENTE. PARTIDA TOTALMENTE ACABADA CON PINTURA Y RETIRADA DE LÍNEAS AÉREAS EXISTENTES. TOTALMENTE TERMINADO SEGUN INDICACIONES DE LA DF.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 23

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

5 PG10-N838 U SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ADU (ARMARIO DISTRIBUCIÓN URBANA), INCLUIDA FORMACIÓN DE CIERRE DE CAJAS ELÉCTRICAS EN PARED DE ENSAMBLADO CERÁMICO, ENFOSCADO Y POSTERIOR REVESTIMIENTO CON UN MATERIAL SIMILAR AL RESTO DE LA VALLA COLOCADO CON MORTERO, TOTALMENTE TERMINADO SEGÚN INDICACIONES DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

6 XPA1SBNIE1 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT A L'ABONAMENT A LA COMPANYIA DISTRIBUÏDORA ENDESA DISTRIBUCIÓN EN CONCEPTE DE DRETS DE CONNEXIÓ, DESMUNTATGES, TREBALLS ELÉCTRICS FORA DE L'ÀMBIT D'ACTUACIÓ I REFORÇ DE LES LÍNIES DE BAIXA TENSIO (BT) EXISTENTS, NECESSARIS PER GARANTIR EL SUBMINISTRAMENT ELÉCTRIC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,333				0,333	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,333

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 01 ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 01 RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R5-.T1J	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA 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		C	Volum	%			Total	
2	Estudi GR		8,490	0,761			6,461	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,461

2 P2R5-.T21 M3 TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CONTENIDOR D'1 M3 DE CAPACITAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum	%				
2	Estudi GR		3,070		0,761		2,336	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,336

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 24

Capítol 01 ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 02 RESIDUS D'ENDERROC

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

1 P2R3-HH0X M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

2 P2R3-HJGJ M3 TRANSPORT DE ROQUES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

3 P2RA-EU76 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN PLANTA DE COMPOSTAGE DE RESIDUS VEGETALS BRUTS BARREJATS AMB TERRA O ALTRES RESIDUS NO VEGETALS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,75 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

4 P2RA-.U7K M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN DIPÒSIT AUTORIZAT INCLÒS EL CÀNON SOBRE LA DEPOSICIÓ CONTROLADA DELS RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ, SEGONS LA LLEI 8/2008, DE RESIDUS DE TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

5 P2R5-.T1E M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
3	P214U-.015		303,460			0,050	15,173	C#*D#*E#*F#
4	Panot	C		Àrea		Alçada		
5	P2143-4RRX		86,650			0,030	2,600	C#*D#*E#*F#
6	Vorada	C		Longitud	Ample	Alçada		
7	P2148-.069			140,690	0,300	0,500	21,104	C#*D#*E#*F#
8	Esponjament	P	15,000				5,832	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 44,709

6 P2RA-.U6S M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN DIPÒSIT AUTORIZAT INCLÒS EL CÀNON SOBRE LA DEPOSICIÓ CONTROLADA DELS RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ, SEGONS LA LLEI 8/2008, DE RESIDUS BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,17 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 09 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
3	P214U-.015		303,460			0,050	15,173	C#*D#*E#*F#
4	Panot	C		Àrea		Alçada		
5	P2143-4RRX		86,650			0,030	2,600	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 25

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	Vorada	C	Longitud
7	P2148-.069		Ample
8	Esponjament	P	Alçada
			21,104 C#*D#*E#*F#
			15,000
			5,832 PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT			44,709
7	P2RA-EU6W	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE METALLS BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,2 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 04 07 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS
AMIDAMENT DIRECTE			0,000
8	P2RA-EU7A	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE SELECCIÓ I TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS DE TRONCS I SOQUES NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,9 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS
AMIDAMENT DIRECTE			0,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 01 ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3 25 PLA DE CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA000Z1	PA	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE CONTROL DE QUALITAT
			0,761 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			0,761

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 01 ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3 26 SEGURETAT I SALUT
Títol 4 01 PLA D'ABONAMENT ÍNTEGRE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA00001	PA	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE SEGURETAT I SALUT
			0,761 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			0,761

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 01 ÀMBIT 4A - CAMBRILS
Títol 3 28 ALTRES

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 26

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA000Y2	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A NOUS REQUERIMENTS FUNCIONALS DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA, A DISPOSICIÓ DE LA DIRECCIÓ D'OBRA.
			1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000
2	XPAUU000	U	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE PER A L'ACTUALITZACIÓ I GESTIÓ D'INVENTARIS DEL DEPARTAMENT D'ESPAI URBÀ (INCLOENT SENYALITZACIÓ HORITZONTAL I VERTICAL, SEMAFORITZACIÓ, PAVIMENTS, MOBILIARI URBÀ I CARTOGRAFIA) D'ACORD AMB ELS CRITERIS DELS PLECS TÈCNICS CORRESPONENTS I LA BASE CARTOGRÀFICA.
			0,761 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			0,761
3	P185-HPDB	M2	AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE FINAL D'OBRA SEGONS INDICACIONS DEL PLEC D'ESPECIFICACIONS TÈCNiques PER AL MANTENIMENT DE LA CARTOGRAFIA MUNICIPAL 3D DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.
			429,230 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			429,230
4	PAERTIDA	U	PARTIDA PER A LA NETEJA I CONDICIONAMENT DE LES OBRES
			1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 09 MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4 01 ACTUACIONS PRÈVIES
Títol 5 01 PREPARACIÓ DEL TERRENY

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P22D1-DGOU	M2	NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY REALITZADA AMB PALA CARREGADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 27

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E01		62,170				62,170	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 62,170

2 P2R3-HH0X M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea			Alçada	Total	
2	E01		62,170			0,150	9,326	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				1,399	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 10,725

3 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea			Alçada	Total	
2	E01		62,170			0,150	9,326	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				1,399	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 10,725

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 01 ENDERROCS
Títol 5 01 CALÇADES
Títol 6 01 BASES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2143-RQT M2 ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ LLEUGERAMENT ARMAT, DE FINS A 15 CM DE GRUIX, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 01 ENDERROCS
Títol 5 01 CALÇADES
Títol 6 03 ACABATS

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 28

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P214U-015 M2 FRESATGE MECÀNIC DE PAVIMENTS ASFÀLTICS D'1 A 5 CM DE GRUIX, EN ENCAIXOS, ARRANCAMENT INCLOSOS TALLS I ACABATS A TAPES I REIXES, CÀRREGA DEL MATERIAL, TRANSPORT A L'ABOCADOR I POSTERIOR ESCOMBRAT I NETEJA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E06		6,830				6,830	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,830

2 P2146-DJ33 M2 DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA DE FINS A 10 CM DE GRUIX, D'AMPLÀRIA FINS A 2 M, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 01 ENDERROCS
Títol 5 01 CALÇADES
Títol 6 04 ALTRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P214E-X18 M DESMUNTATGE DE PERFIL LONGITUDINAL D'ACER GALVANITZAT DE SECCIÓ DE DOBLE ONA, AMB CARACTERÍSTIQUES AASHO, DE BARRERA DE SEGURETAT, INCLÒS ELIMINACIÓ DE SUPORTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E11		19,270				19,270	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,270

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 01 ENDERROCS
Títol 5 02 VORERES
Títol 6 03 ACABATS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2143-4RRX M2 ARRENCADA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E04		62,270				62,270	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 29

TOTAL AMIDAMENT **62,270**

2 P2148-069 M ARRENCADA DE VORADA I PREPARACIO DE LA BASE, AMB MARTELL PICADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E07		3,620				3,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,620**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 02 NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5 02 VORERES
Títol 6 01 BASES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2241-52SN M2 REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.2		132,600				132,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **132,600**

2 P938-DFUA M3 BASE DE TOT-U ARTIFICIAL PROCEDENT DE GRANULATS RECICLATS DE FORMIGÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.2		132,600	0,200			26,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26,520**

3 P930-I2E0 M3 BASE PER A PAVIMENT DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT RECICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT RECICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE RECICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORITZADES, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.2		132,600	0,200			26,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **26,520**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 02 NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5 02 VORERES
Títol 6 03 ACABATS

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 30

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P9E1-.203 M2 PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X8 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15 (TRÀNSIT VEHICLES), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.2		133,190				133,190	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **133,190**

2 P9F4-.00X M2 PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ DE FORMA RECTANGULAR DE 10X10 CM I 8 CM DE GRUIX, TEXTURA PETRIA, COLOR CLAR (GRIS/SORRA), COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15, DE 5CM DE GRUIX MÀXIM, REBLERT DE JUNTS AMB BEURADA DE CIMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	Previsió		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 12 ESTRUCTURES
Títol 4 01 OBRES DE FÀBRICA
Títol 5 01 ENDERROCS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2140-.001 M3 ENDERROC D'OBRA DE FÀBRICA DE MAÓ MASSÍS, BLOCS DE FORMIGÓ O PAREDAT, EN OBERTURES, AMB MARTELL PICADOR MANUAL I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E09		18,910	0,500	2,500		23,638	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **23,638**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 01 OBRA CIVIL
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 31

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		4,320				4,320	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-3,456				-3,456	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				0,173	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 1,037

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		4,320				4,320	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-3,456				-3,456	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				0,173	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 1,037

3 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		7,200		0,400	1,500	4,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,320

4 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		7,200		0,400		2,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,880

5 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		7,200		0,400	1,200	3,456	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,456

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 01 OBRA CIVIL
Títol 6 02 CANALITZACIONS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 32

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PDG2-PZJM	M	CANALITZACIÓ AMB UN TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 20X40 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	L2.2		7,200				7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,200

2 PDK1-230 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 600X600X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL-LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 PDK2-AJYW U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 60X60X60 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 02 OBRA MECÀNICA
Títol 6 02 LÍNIES I QUADRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG33-E6AD	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSIÓ ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RVFV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, TETRAPOLAR, DE SECCIÓ 4X6 MM2, AMB ARMADURA DE FLEIX D'ACER I 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			7,200				7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,200

2 PG3B-E7CH M CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIÓ A TERRA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	I2.2		7,200				7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,200

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	02	ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	01	AFECTACIONS
Títol 6	06	ELEMENTS DE CAPTACIÓ

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

1	F21DYG0N	U	RETIRADA DE REIXA D'EMBORNAL EXISTENT, DE QUALSEVOL TIPUS, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ I TRANSPORT A ABOCADOR
---	----------	---	---

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 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	02	ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		7,650				7,650	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-1,350				-1,350	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				1,260	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 7,560

2	P2RA-.U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		7,650				7,650	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-1,350				-1,350	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 34

5	Percentatge "A origen"	P	20,000				1,260	PERORIGEN(
---	------------------------	---	--------	--	--	--	-------	------------

TOTAL AMIDAMENT 7,560

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	02	ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA CIVIL

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

1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	------------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				2,500	0,900	1,500	3,375	C#*D#*E#*F#
3		C	Volum	Longitud	Ample	Alçada		
4	Pous			1,500	1,500	1,900	4,275	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,650

2	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				2,500	0,600		1,500	C#*D#*E#*F#
3		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
4	Pous		1,000	1,500	1,500		2,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,750

3	P2255-DPGZ	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2				2,500	0,600	0,900	1,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,350

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	02	ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	04	CANALITZACIONS

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 35

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PD781-Q0L3	M						
	CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 630, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL-LOCAT AL FONS DE LA RASA SOBRE LLIT DE SORRA DE 20 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE							
			2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,500	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,500				2,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,500**

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	PD86-E90G	M						
	RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE PVC DN400, AMB 10 CM DE FORMIGÓ HNE20/P/20							
			2,500				2,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,500	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,500				2,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,500**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	02	ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	05	REGISTRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PDB8-NCEM	M	PARET PER A POU QUADRAT DE 100X100 CM, DE GRUIX 14 CM DE MAÓ MASSÍS, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER MIXT 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P25		1,900				1,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,900**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PDBF-DFW6	U	BASTIMENT QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A POU DE REGISTRE I TAPA ABATIBLE, PAS LLIURE DE 700 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			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PDBD-H86M	U	GRAÓ PER A POU DE REGISTRE DE POLIPROPILÈ ARMAT, DE 250X350X250 MM I 3 KG DE PES, COL-LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	PDB3-ORN3	U	SOLERA AMB MITJA CANYA DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, DE 15 CM DE GRUIX MÍNIM I DE PLANTA 1.2X1,2 M PER A TUB 60 CM

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 36

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P25		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	02	ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	01	IMI
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-30,000				-30,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	20,000				3,000	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2RA-.U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-30,000				-30,000	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	20,000				3,000	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **18,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	02	ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	01	IMI
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 37

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6T D125	C		75,000	0,400	1,500	45,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,000	

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6T D125			75,000	0,400		30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6T D125			75,000	0,400	1,000	30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 01 IMI
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 03 OBRA MECÀNICA

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

1 PDG5-HA2I M BANDA CONTÍNUA DE PLÀSTIC DE COLOR DE 30 CM D'AMPLÀRIA, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA A 20 CM PER SOBRE DE LA CANALITZACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							75,000	

2 PDG1-YSJP M CANALITZACIÓ DE COMUNICACIONS AMB TUBS DE PE AMB 6 UNITATS DE TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 28 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, PER A CANALITZACIONS SOTERRADES, SITUADA EN VORERA, REBLERT AMB FORMIGÓ FINS A FINS A 5 CM PER SOBRE DE LA GENERATRIU SUPERIOR DEL TUB MÉS ALT, BANDA CONTINUA DE SENYALITZACIÓ, DE PE, SITUADA A LA PART SUPERIOR DE LA RASA, FIL GUIA A CADA TUB, PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS D'UNIÓ, SEPARADORS I OBTURADORS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				75,000			75,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							75,000	

3 PDK1-.220 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 38

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

4 PDK2-AJZO U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 03 ELECTRICITAT (BT)
Títol 5 01 AFECTACIONS
Títol 6 02 OBRA CIVIL

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

1 M21HYA01 U DESMUNTATGE DE PAL DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, CABLEJATS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALEVOL TIPUS, ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ A MÀ I AMB COMPRESSOR, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2 M21HYA02 M DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							28,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							28,000	

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 03 ELECTRICITAT (BT)
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 39

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
2			-24,000				-24,000	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				1,600	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **9,600**

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			32,000				32,000	C#*D#*E#*F#
2			-24,000				-24,000	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				1,600	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **9,600**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 03 ELECTRICITAT (BT)
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA CIVIL

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

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			64,000	0,500	1,000		32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **32,000**

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			64,000	0,500			32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **32,000**

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			64,000	0,500	0,750		24,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 40

TOTAL AMIDAMENT **24,000**

4 P312-I4O5 M3 FORMIGONAMENT DE RASES I POUS, AMB FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuament calçada	T						
2		T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	ud		
3			10,000	0,500	0,400	3,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

5 PDG5-HA2I M BANDA CONTÍNUA DE PLÀSTIC DE COLOR DE 30 CM D'AMPLÀRIA, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA A 20 CM PER SOBRE DE LA CANALITZACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2			64,000				64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **64,000**

6 PG2N-EUGN M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 40 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	4xD160	T	Longitud (m)	ud				
2			64,000				64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **64,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 03 ELECTRICITAT (BT)
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 03 OBRA MECÀNICA

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

1 PG32-DYMZ M CABLE AMB CONDUCTOR D'ALUMINI DE TENSÍO ASSIGNADA DE 0,6 / 1 KV, DE DESIGNACIÓ AL RV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1X240 MM2, 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			64,000	3,000			192,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **192,000**

2 PG32-DYMV M CABLE AMB CONDUCTOR D'ALUMINI DE TENSÍO ASSIGNADA DE 0,6 / 1 KV, DE DESIGNACIÓ AL RV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1X150 MM2, 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
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 41

1			64,000				64,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							64,000	
3	PG19-N001	U	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VÍDRIO A DEFINIR POR LA DF MONTADA SUPERFICIALMENTE					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
4	PG1B-N001	U	SUMINISTRO DE CAJA DE DISTRIBUCIÓN URBANIZACIONES, INCLUIDA LA OBRA DE CIVIL DE COLOCACIÓN Y ADAPTACIÓN EN LA VALLADO/MURO Y BARANDILLAS EXISTENTE, ASÍ COMO EL SUMINISTRO Y RECONEXIÓN DE NUEVA ACOMETIDA SOTERRADA PARA LA RETIRADA DE LA ACOMETIDA AÉREA EXISTENTE. PARTIDA TOTALMENTE ACABADA CON PINTURA Y RETIRADA DE LÍNEAS AÉREAS EXISTENTES. TOTALMENTE TERMINADO SEGUN INDICACIONES DE LA DF.					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			4,000			4,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						4,000		
5	PG10-N838	U	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ADU (ARMARIO DISTRIBUCIÓN URBANA), INCLUIDA FORMACIÓN DE CIERRE DE CAJAS ELÉCTRICAS EN PARED DE ENSAMBLADO CERÁMICO, ENFOSCADO Y POSTERIOR REVESTIMIENTO CON UN MATERIAL SIMILAR AL RESTO DE LA VALLA COLOCADO CON MORTERO, TOTALMENTE TERMINADO SEGÚN INDICACIONES DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000			1,000	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						1,000		
6	XPA1SBNIE1	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT A L'ABONAMENT A LA COMPANYIA DISTRIBUÏDORA ENDESA DISTRIBUCIÓN EN CONCEPTE DE DRETS DE CONNEXIÓ, DESMUNTATGES, TREBALLS ELÉCTRICS FORA DE L'ÀMBIT D'ACTUACIÓ I REFORÇ DE LES LÍNIES DE BAIXA TENSÍO (BT) EXISTENTS, NECESSARIS PER GARANTIR EL SUBMINISTRAMENT ELÉCTRIC.					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			0,333			0,333	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						0,333		

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 01 RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2R5-.T1J	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA 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	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 42

1		C	Volum	%			Total	
2	Estudi GR		8,490	0,239			2,029	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,029	
2	P2R5-.T21	M3	TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CONTENIDOR D'1 M3 DE CAPACITAT					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Volum	%				
2	Estudi GR		3,070	0,239		0,734	C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						0,734		

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol	02	ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3	24	VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4	02	RESIDUS D'ENDERROC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	P2R3-HH0X	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM					
AMIDAMENT DIRECTE						0,000		
2	P2R3-HJGJ	M3	TRANSPORT DE ROQUES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM					
AMIDAMENT DIRECTE						0,000		
3	P2RA-EU76	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA EN PLANTA DE COMPOSTAGE DE RESIDUS VEGETALS BRUTS BARREJATS AMB TERRA O ALTRES RESIDUS NO VEGETALS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,75 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS					
AMIDAMENT DIRECTE						0,000		
4	P2RA-.U7K	M3	DISPOSICIÓ CONTROLADA EN DIPÒSIT AUTORIZAT INCLÒS EL CÀNON SOBRE LA DEPOSICIÓ CONTROLADA DELS RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ, SEGONS LA LLEI 8/2008, DE RESIDUS DE TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS					
AMIDAMENT DIRECTE						0,000		
5	P2R5-.T1E	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM					
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C		Àrea		Àlçada		
3	P214U-.015			6,830		0,050	0,342 C#*D#*E#*F#	
4	ESTRUCTURES	T						
5	Obra de fàbrica maó massís	C	Volum					

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 43

6	P2140-.001		23,638				23,638	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament	P	15,000				3,597	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 27,577

6 P2RA-.U6S 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 BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,17 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 09 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
3	P214U-.015			6,830		0,050	0,342	C#*D#*E#*F#
4	ESTRUCTURES	T						
5	Obra de fàbrica maó massís	C	Volum					
6	P2140-.001		23,638				23,638	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament	P	15,000				3,597	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 27,577

7 P2RA-EU6W M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE METALLS BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,2 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 04 07 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

8 P2RA-EU7A M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE SELECCIÓ I TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS DE TRONCS I SOQUES NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,9 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

AMIDAMENT DIRECTE 0,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 25 PLA DE CONTROL DE QUALITAT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 XPA000Z1 PA PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE CONTROL DE QUALITAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			0,239				0,239	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,239

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 26 SEGURETAT I SALUT
Títol 4 01 PLA D'ABONAMENT ÍNTEGRE

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 44

1 XPA00001 PA PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE SEGURETAT I SALUT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3			-0,761				-0,761	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,239

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 4 - CARRER CAMBRILS
Capítol 02 ÀMBIT 4B - CAMBRILS (PAU2)
Títol 3 28 ALTRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 XPAUU000 U PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE PER A L'ACTUALITZACIÓ I GESTIÓ D'INVENTARIS DEL DEPARTAMENT D'ESPAI URBÀ (INCLOENT SENYALITZACIÓ HORIZONTAL I VERTICAL, SEMAFORITZACIÓ, PAVIMENTS, MOBILIARI URBÀ I CARTOGRAFIA) D'ACORD AMB ELS CRITERIS DELS PLECS TÈCNICS CORRESPONENTS I LA BASE CARTOGRÀFICA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,239				0,239	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,239

2 P185-HPDB M2 AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE FINAL D'OBRA SEGONS INDICACIONS DEL PLEC D'ESPECIFICACIONS TÈCNiques PER AL MANTENIMENT DE LA CARTOGRAFIA MUNICIPAL 3D DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	m2	Longitud	Ample	Alçada		
2			134,580				134,580	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 134,580

3 PAERTIDA U PARTIDA PER A LA NETEJA I CONDICIONAMENT DE LES OBRES

PARTIDA PER A LA NETEJA GENERAL I CONDICIONAMENT DE L'OBRA, INCLOENT ELS TREBALLS D'ELIMINACIÓ DE LA BRUTÍCIA, ELIMINACIÓ DE TAQUES I RESTES ADHERIDES ALS PAVIMENT I ALTRES ELEMENTS, RECOLLIDA I RETIRADA DE PLÀSTICS I CARTRONS, TOT AIXÒ JUNT AMB LES RESTES DE FI D'OBRA DIPOSITATS EN EL CONTENIDOR DE RESIDUS PER AL SEU TRANSPORT A ABOCADOR AUTORITZAT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 P6AC-D7DX 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 50 MM COL·LOCATS CADA 3 M SOBRE DAUS DE FORMIGÓ I PART PROPORCIONAL DE PALS PER A PUNTS SINGULARS

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

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 45

1	C	Longitud	
2 4B		57,000	57,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	242.242,93
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 242.242,93.....	14.534,58
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 242.242,93.....	31.491,58

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

288.269,09

21 % IVA SOBRE 288.269,09.....	60.536,51
--------------------------------	-----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

348.805,60

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
tres-cents quaranta-vuit mil vuit-cents cinc euros amb seixanta cèntims

Fase 5 – Carrer Calendau i Argentera (PAU2)

Projecte executiu d'urbanització del Parc Central de Vallcarca, al Districte de Gràcia a
Barcelona

PR.2023.0031

Febrer 2026

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	242.242,93
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 242.242,93.....	14.534,58
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 242.242,93.....	31.491,58

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

288.269,09

21 % IVA SOBRE 288.269,09.....	60.536,51
--------------------------------	-----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

348.805,60

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
tres-cents quaranta-vuit mil vuit-cents cinc euros amb seixanta cèntims

Fase 5 – Carrer Calendau i Argentera (PAU2)

Projecte executiu d'urbanització del Parc Central de Vallcarca, al Districte de Gràcia a
Barcelona

PR.2023.0031

Febrer 2026

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	01	ACTUACIONS PRÈVIES
Títol 5	01	PREPARACIÓ DEL TERRENY

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

1 P22D1-DGOU M2 NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY REALITZADA AMB PALA CARREGADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E01		183,360				183,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **183,360**

2 P2R3-HH0X M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea			Alçada		
2	E01		183,360			0,150	27,504	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				4,126	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **31,630**

3 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea			Alçada		
2	E01		183,360			0,150	27,504	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				4,126	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **31,630**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	02	MOVIMENT DE TERRES
Títol 5	01	EXCAVACIONS

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

1 P2217-55T8 M3 EXCAVACIÓ PER A REBAIX 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	Terreny		4,090			0,550	2,250	C#*D#*E#*F#
2	Arbustives		20,196			0,550	11,108	C#*D#*E#*F#
3			5,520			0,550	3,036	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,414**

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 2

4	Caixes de paviment	0,422	0,550	0,232	C#*D#*E#*F#
5		6,450	0,550	3,548	C#*D#*E#*F#
6		0,360	0,550	0,198	C#*D#*E#*F#
7		12,804	0,550	7,042	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,414**

2 P2217-55SR M3 EXCAVACIÓ PER A REBAIX EN ROCA DE RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ BAIXA (5 A 25 MPA), REALITZADA AMB PALA EXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA INDIRECTA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Terreny		4,090			0,550	2,250	C#*D#*E#*F#
2	Arbustives		20,196			0,550	11,108	C#*D#*E#*F#
3			5,520			0,550	3,036	C#*D#*E#*F#
4	Caixes de paviment		0,422			0,550	0,232	C#*D#*E#*F#
5			6,450			0,550	3,548	C#*D#*E#*F#
6			0,360			0,550	0,198	C#*D#*E#*F#
7			12,804			0,550	7,042	C#*D#*E#*F#
8								C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,414**

3 P221J-52T0 M3 EXCAVACIÓ PER A RECALÇAT DE FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA DE MANUAL SOBRE CONTENIDOR

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

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	09	MOVIMENT DE TERRES GENERALS
Títol 4	02	MOVIMENT DE TERRES
Títol 5	02	TERRAPLENATS

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

1 P2A0-4ILS M3 SUBMINISTRAMENT DE TERRA ADEQUADA, PROCEDENT D'APORTACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			57,910			1,200	69,492	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **69,492**

2 P2257-.149 M3 REBLIMENT, ESTESA I PICONAT DE TERRES AMB MÀQUINES NO AUTOMOTRIUS, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			57,910			1,200	69,492	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **69,492**

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 3

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	01	BASES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2143-RQT	M2	ENDERROC DE SOLERA DE FORMIGÓ LLEUGERAMENT ARMAT, DE FINS A 15 CM DE GRUIX, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	03	ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214U-015	M2	FRESATGE MECÀNIC DE PAVIMENTS ASFÀLTICS D'1 A 5 CM DE GRUIX, EN ENCAIXOS, ARRANCAMENT INCLOSOS TALLS I ACABATS A TAPES I REIXES, CÀRREGA DEL MATERIAL, TRANSPORT A L'ABOCADOR I POSTERIOR ESCOMBRAT I NETEJA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E06		139,400				139,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							139,400	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2146-DJ33	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA DE FINS A 10 CM DE GRUIX, D'AMPLÀRIA FINS A 2 M, AMB COMPRESSOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2	Previsio		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	04	ALTRES

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 4

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P214E-X18	M	DESMUNTATGE DE PERFIL LONGITUDINAL D'ACER GALVANITZAT DE SECCIÓ DE DOBLE ONA, AMB CARACTERÍSTIQUES AASHO, DE BARRERA DE SEGURETAT, INCLÒS ELIMINACIÓ DE SUPORTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E11		12,500				12,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,500	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P214W-HXLT	M	TALL EN PAVIMENT DE QUALSEVOL TIPUS DE 10 CM DE FONDÀRIA COM A MÍNIM AMB MÀQUINA TALLAJUNTS AMB DISC DE DIAMANT PER A PAVIMENT, PER A DELIMITAR LA ZONA A DEMOLIR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E13		53,980				53,980	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							53,980	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	ENDERROCS
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	03	ACABATS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2146-058	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PANOTS COL-LOCATS SOBRE FORMIGÓ, DE 15 A 30 CM DE GRUIX, COM A MÀXIM, I MÉS D'1 M D'AMPLÀRIA, REALITZAT AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E03		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							36,000	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2143-4RRX	M2	ARRENCADA DE PAVIMENT DE PANOT, AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E04		195,660				195,660	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							195,660	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P2148-069	M	ARRENCADA DE VORADA I PREPARACIO DE LA BASE, AMB MARTELL PICADOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	E7		75,060				75,060	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							75,060	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
------	----	---

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 5

Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	01	CALÇADES
Títol 6	04	ALTRES

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

1 P976-.40X M RIGOLA DE 30 CM D'AMPLÀRIA DE PEÇA MONOCAPA DE FORMIGÓ COLOR GRIS, DE 30X20X10 CM, PER A RIGOLES. COL·LOCADES A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE FORMIGÓ FRESC D'ÚS NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/B/20 I REJUNTADES AMB BEURADA DE CIMENT GRIS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R03.2		15,000				15,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **15,000**

2 P965-.11X M VORADA RECTA DE PEDRA ARENISCA, ESCAIRADA I BUIXARDADA, DE 40X25 CM, AMB RETRANQUIG INFERIOR, COL·LOCADA A TRUC DE MACETA SOBRE FONAMENT DE FORMIGÓ FRESC NO ESTRUCTURAL DE GRANULATS RECICLATS HRNE-235/ B/ 20, REJUNTADA AMB BEURADA DE CIMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R05		21,340				21,340	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,340**

3 P976-.10X M RIGOLA DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT RECICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT RECICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE RECICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORITZADES, ABOCAT MITJANÇANT BOMBEIG AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R09		27,690				27,690	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,690**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	01	BASES

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

1 P2241-52SN M2 REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B01.1		154,000				154,000	C#*D#*E#*F#
2	B04.2		288,000				288,000	C#*D#*E#*F#
3	B02		74,780				74,780	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 6

TOTAL AMIDAMENT **516,780**

2 P938-DFUA M3 BASE DE TOT-U ARTIFICIAL PROCEDENT DE GRANULATS RECICLATS DE FORMIGÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98% DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.2		288,000	0,200			57,600	C#*D#*E#*F#
2	B02		74,780	0,150			11,217	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **68,817**

3 P930-I2E0 M3 BASE PER A PAVIMENT DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL AMB GRANULAT RECICLAT, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, AMB 235 KG/M3 DE CIMENT, HRNE- 235/ B/ 20, AMB UNA SUBSTITUCIÓ DEL 100% DEL GRANULAT GRUIXUT PER GRANULAT RECICLAT MIXT AMB MARCAT CE, PROCEDENT DE PLANTES DE RECICLAT DE RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ AUTORITZADES, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I PICONATGE MANUAL, ACABAT REGLEJAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B04.2		288,000	0,200			57,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **57,600**

4 P93G-.001 M2 XAPA DE MORTER DE 3 CM DE GRUIX PROMIG, APLANADA I PASSADA AMB CORRÓ INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	B01.1		154,000				154,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **154,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	10	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	02	NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5	02	VORERES
Títol 6	03	ACABATS

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

1 P9E1-.102 M2 PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR, PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M10 (TRÀNSIT VIANANTS), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.1		138,430				138,430	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **138,430**

2 P9E1-.203 M2 PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES O FLOR PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X8 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15 (TRÀNSIT VEHICLES), DE 3CM DE GRUIX MÀXIM, I BEURADA DE CIMENT PÒRTLAND.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P01.2		299,430				299,430	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 7

TOTAL AMIDAMENT **299,430**

3 P9G7-9XXX M2 PAVIMENT DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ ARMAT HRA-30/P/10/IIIA+E, GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM DE PROCEDÈNCIA 100% RECICLADA, AMB >= 300 KG/M3 DE CIMENT, APTA PER A CLASSE D'EXPOSICIÓ IIIA+E I AMB MALLA ELECTROSOLDADA 150X150X10MM I ACABAT REMOLINAT MECÀNIC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P02.5		74,780				74,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **74,780**

4 P9F4-.00X M2 PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE FORMIGÓ DE FORMA RECTANGULAR DE 10X10 CM I 8 CM DE GRUIX, TEXTURA PETRIA, COLOR CLAR (GRIS/SORRA), COL·LOCAT A TRUC DE MACETA SOBRE BASE DE MORTER FRESC M15, DE 5CM DE GRUIX MÀXIM, REBLERT DE JUNTS AMB BEURADA DE CIMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2	Previsió		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **5,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 10 FERMS I PAVIMENTS
Títol 4 02 NOVA PAVIMENTACIÓ
Títol 5 02 VORERES
Títol 6 04 ALTRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P966-.A1X M PLETINA DE XAPA D'ACER CORTEN, RECTA, DE 8 MM DE GRUIX I 200 MM D'ALÇÀRIA, INCLÒS ELEMENTS METÀL·LICS D'ANCORATGE SOLDATS A LA XAPA I COL·LOCADA SOBRE BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R12		33,110				33,110	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **33,110**

2 P9G3-DVV6 M TALL AMB SERRA DE DISC EN PAVIMENT DE FORMIGÓ PER A FORMACIÓ DE JUNT DE RETRACCIÓ DE 6 A 8 MM D'AMPLÀRIA I FONDÀRIA >= 4 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	J01		27,690				27,690	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **27,690**

3 P9G3-DVV9 M TALL AMB SERRA DE DISC EN PAVIMENT DE FORMIGÓ PER A FORMACIÓ DE JUNT DE RETRACCIÓ DE 6 A 8 MM D'AMPLÀRIA I FONDÀRIA >= 6 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	J01		27,690				27,690	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 8

TOTAL AMIDAMENT **27,690**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 11 MOBILIARI URBÀ
Títol 4 01 MOBILIARI URBÀ
Títol 5 01 AFECTACIONS
Títol 6 03 ELEMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P21B0-BR10 U DESMUNTATGE PANELL D'INFORMACIO MUNICIPAL, REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE VORERA SEGONS INDICACIONS DE PROJECTE.

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 11 MOBILIARI URBÀ
Títol 4 01 MOBILIARI URBÀ
Títol 5 03 NOUS ELEMENTS URBANS
Títol 6 03 ELEMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PQ12-.XD3 U BANC DE TAULONS DE FUSTA TROPICAL CERTIFICADA FSC 100%, TRACTADA AMB PROTECTOR FUNGICIDA E HIDRÒFUG, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 0,60 M DE LLARGÀRIA, TIPUS HARPO D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, SEIENT I RESPATLLER FORMAT PER 6 TAULONS DE FUSTA MASSISSA, CARGOLS D'ANCORATGE DELS LLISTONS D'ACER INOXIDABLE, POTES D'ALUMINI ANODITZAT AG3, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

2 PQ12-.XF4 U BANC DE TAULONS DE FUSTA TROPICAL CERTIFICADA FSC 100%, TRACTADA AMB PROTECTOR FUNGICIDA E HIDRÒFUG, PROTECCIÓ ANTIGRAFITTI, DE 1,75 M DE LLARGÀRIA, TIPUS TIPUS HARPO D'URBIDERMIS O EQUIVALENT, SEIENT I RESPATLLER FORMAT PER 6 TAULONS DE FUSTA MASSISSA, CARGOLS D'ANCORATGE DELS LLISTONS D'ACER INOXIDABLE, POTES D'ALUMINI ANODITZAT AG3, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 9

3	PQ12-XG5	U	BANC DE Taulons de fusta tropical certificada FSC 100%, tractada amb protector fungicida e hidròfug, protecció antigraffiti, de 3,00 m de llargària, tipus tipus Harpo d'urbidermis o equivalent, seient i respalller format per 6 taulons de fusta massissa, cargols d'ancoratge dels llistons d'acer inoxidable, potes d'alumini anoditzat AG3, col·locat amb fixacions mecàniques			
---	----------	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4	PQ15-BR02	M	BLOC PER A ESCOCELL DE PEDRA ARENISCA FLORESTA MARRÓ SECCIÓ 25X40CM, ACABAT ABUIXARDAT			
---	-----------	---	--	--	--	--

SUMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE BLOC DE PEDRA ARENISCA MARRÓ TIPUS FLORESTA MARRÓ DE SAEZ SANDSTONE O EQUIVALENT, AMB ACABAT ABUIXARDAT EN DUES CARES VISTES I ARESTES ARRODONIDES (R=1CM), DE SECCIÓ 25X40CM I DE LONGITUD 80CM, SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE, AMB LES SEGÜENTS CARACTERÍSTIQUES:

- DENSITAT DEL MATERIAL 2310 KG/M3, POROSITAT DEL 16%, RESISTÈNCIA A LA COMPRESIÓ DE 56 MPA, RESISTÈNCIA A LA ABRASSIÓ DE 29,5 MM, RESISTÈNCIA A LA CARREGA CONCETRADA 7,5 MPA I RESISTENCIA AL FRED 8,9 MPA.

- NETEJA MANUAL DE LES CARES VISTES, SENSE ESQUERDES.

- BASE DE MORTER DE REGULACIÓ DE 5 CM DE GRUIX.

- INCLOU TALL PER A FORMACIÓ DE SÒCOL SEGONS ESPECIFICACIONS DE PROJECTE.

INCLOU TRANSPORT FINS A PEU D' OBRA I TRANSPORT INTERIOR FINS LA ZONA DEFINIDA A LA DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I TOTES LES FEINES I ELEMENTS AUXILIARS NECESSARIS PER DEIXAR LES FEINES CORRECTAMENT EXECUTADES SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I INDICACIONS DE LA DF.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud				Total	
2			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	01	MOBILIARI URBÀ
Títol 5	04	SENYALITZACIÓ

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

1	PBBP-BR01	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE SENYALITZACIÓ TIPUS 04F/B1, DE DIMENSIONS 320X320 MM, SEGONS DISSENY DE PARC I JARDINS, AMB BASE DE FORMIGÓ ANCORADA A TERRA. INCLOU CONTRATAPA D'ALUMINI, PLAFÓ D'ALUMINI, ESTRUCTURA INTERIOR AMB TUBS D'ACER GALVANITZAT LAMINAT EN CALENT DE 30X3 MM I FONAMENTACIÓ MITJANÇANT DAU DE FORMIGÓ DE DIMENSIONS 40X25X30 CM. TOTS ELS CARGOLS SERAN D'ACER INOXIDABLE QUALITAT A2. PICTOGRAMES A INCORPARAR: 3C, 9C, 14C I 18C.			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	P14		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 10

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	02	FONTS I ALTRES
Títol 5	01	AFECTACIONS
Títol 6	01	ANUL·LACIÓ

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

1	P21Q2-8GXX	U	RETIRADA DE FONT TIPUS BARCELONA ROMÀNTICA INCLOENT BASE DE FORMIGÓ PREFABRICADA I ACOPI DE LA FONT PER A POSTERIOR REUTILITZACIÓ			
---	------------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	F5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	11	MOBILIARI URBÀ
Títol 4	02	FONTS I ALTRES
Títol 5	02	NOVA INSTAL·LACIÓ
Títol 6	04	ELEMENTS

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

1	P154B-YJ6X	U	NETEJA DE FONT EXTERIOR, MODEL BARCELONA ROMANTICA DE FÀBREGAS INCLOENT BASE DE FORMIGÓ PREFABRICADA, AMB RAIG D'AIGUA A PRESSIÓ I DETERGENTS QUÍMICS AMB PH NEUTRE I AMONIAC			
---	------------	---	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	F5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2	PQ3Y-6UKX	U	COL·LOCACIÓ DE FONT EXTERIOR REUTILITZADA, MODEL BARCELONA ROMANTICA DE FÀBREGAS SOBRE BASE DE FORMIGÓ PREFABRICAT DE 0,82X0,506X0,60M			
---	-----------	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	F5		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 11

Títol 6 01 AFECTACIONS

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

1 P21R0-92HS U TALLADA CONTROLADA DE FORMA DIRECTA, D'ARBRE DE 6 A 10 M D'ALÇÀRIA DE PORT MITJÀ, ARRENCANT LA SOCA, APLEC DE LA BROSSA GENERADA, CÀRREGA SOBRE CAMIÓ GRUA AMB PINÇA I TRANSPORT A PLANTA DE COMPOSTATGE (NO MÉS LLUNY DE 20 KM)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	A17		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 PRD1-HBAQ U PROTECCIÓ INDIVIDUAL DE TRONC D'ARBRE DE PERÍMETRE APROXIMAT ENTRE 95 I 125 CM, AMB ESTRUCTURA DE FUSTES LLIGADES ENTRE SI AMB FILFERRO, DE 2 M D'ALÇÀRIA MÍNIMA, COL·LOCADES SOBRE MATERIAL AMB FUNCIO D'ENCONXAT, AMB EL DESMUNTATGE INCLÓS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	A16 - Morus alba		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

3 PRD1-HBAR U PROTECCIÓ INDIVIDUAL DE TRONC D'ARBRE DE PERÍMETRE MÀXIM 100 CM, AMB PNEUMÀTICS RECICLAT, AMB EL DESMUNTATGE INCLÓS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	A16 - Morus alba		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 PR65-8ZRK U TRASPLANTAMENT DINS DE L'OBRA D'ARBRE PLANIFOLI DE 80 A 100 CM DE PERÍMETRE DE TRONC, INCLOU REPICAT AMB RETROEXCAVADORA I MITJANS MANUALS, FORMACIÓ DE PA DE TERRA AMB MITJANS MANUALS, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 280X280X135 CM AMB RETROEXCAVADORA, PLANTACIÓ AMB CAMIÓ GRUA EN EL NOU LLOC D'UBICACIÓ, REBLERT DEL CLOT AMB 50% DE SORRA, 25% DE TERRA DE L'EXCAVACIÓ I 25% DE COMPOST, PRIMER REG I CÀRREGA DE LES TERRES SOBTRANS A CAMIÓ.NO INCLOU LES FEINES DE PREPARACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	A16 - Morus alba		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 01 ARBRAT
Títol 6 02 PREPARACIÓ DEL SÓL
Títol 6 (1) 01 ARBRAT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 12

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

1 PR3C-8ZQX M2 ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			2,250				2,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,250**

2 PR36-BR01 M3 TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			1,000	2,250	1,000		2,250	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **2,250**

3 PR35-8RWG M3 SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			1,000	2,250	0,500		1,125	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,125**

4 P924-.X01 M3 ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			1,000	2,250	0,200		0,450	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,450**

5 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Àrea	Alçada			
2			1,000	2,250	0,300		0,675	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,675**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 01 ARBRAT
Títol 6 04 PLANTACIONS-SEMBRES

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 13

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR439-8UXX	U	SUBMINISTRAMENT DE JACARANDA MIMOSIFOLIA DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 67,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 47,25 CM SEGONS FÓRMULES NTJ

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PR60-8Y7N	U	PLANTACIÓ D'ARBRE PLANIFOLI AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR, DE 18 A 25 CM DE PERÍMETRE DE TRONC A 1 M D'ALÇÀRIA (A PARTIR DEL COLL DE L'ARREL), EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 100X100X80 CM AMB MITJANS MECÀNICS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Jacaranda mimosifolia		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	01	ARBRAT
Títol 6	05	MANTENIMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PRZ2-PV10	U	MANTENIMENT DURANT L'OBRA I ANUAL DE L'ARBRAT EXISTENT I TRANSPLANTAT. INCLOU LA REPOSICIÓ I RECOL·LOCACIÓ DE LES BRIDES I ELS TUTORS I ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS NECESSARIS. INCLOU ELS MATERIALS DE JARDINERIA, LES EINES, LA MAQUINÀRIA, ELS VEHICLES I ELS ELEMENTS DE SEGURETAT NECESSARIS PER AL MANTENIMENT TOTAL. INCLOU EL TRANSPORT DE LES RESTES VEGETALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS.

INCLOU EL REG DE L'ARBRAT I EL MANTENIMENT DURANT LES OBRES

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PRZ2-PV11	U	MANTENIMENT ANUAL INTEGRAL D'ARBRAT AMB INSTAL·LACIÓ DE REG AUTOMÀTIC, INCLOU LA REPOSICIÓ I RECOL·LOCACIÓ DE LES BRIDES I ELS TUTORS I ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS NECESSARIS I LA REVISIÓ DEL FUNCIONAMENT DEL SISTEMA DE REG. INCLOU ELS MATERIALS DE JARDINERIA, LES EINES, LA MAQUINÀRIA, ELS VEHICLES I ELS ELEMENTS DE SEGURETAT NECESSARIS PER AL MANTENIMENT TOTAL. INCLOU EL TRANSPORT DE LES RESTES VEGETALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS.

INCLOU EL REG HAURÀ DE SER MANUAL EN CAS NECESSARI, AMB AIGUA PROVINENT DE TONES CARREGADES DE FREÀTICA.

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 14

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

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	P6AC-BR03	U	REDACCIÓ D'INFORMES DE SEGUIMENT MENSUAL DE L'ESTAT DE LA VEGETACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Mesos				Total	
2			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	01	JARDINERIA
Títol 5	02	TAPISSANTS
Títol 6	02	PREPARACIÓ DEL SÒL
Títol 6 (1)	02	ARBUSTIVA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PR3C-8ZQX	M2	ENCOIXINAMENT AMB TRITURAT DE BRUC DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3, ESCAMPADA AMB MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea					
2			20,250				20,250	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,250	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PR36-BR01	M3	TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA (70% SAULÓ + 20% DE COMPOST VEGETAL DE CLASSE 1 + 10% DE COMPOST ORGÀNIC), AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA EN SACS DE 0,8 M3 I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			20,250	0,500			10,125	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,125	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PR35-8RWG	M3	SORRA DE RIU RENTADA DE GRANULOMETRIA 0.1 A 0.5 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			20,250	0,200			4,050	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,050	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	P924-.X01	M3	ULL DE PERDIU DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, SENSE FINS, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 3 A 7 MM, AMB ESTESA DEL MATERIAL

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 15

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			20,250	0,200			4,050	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,050

5 PR31-BR01 M3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA NATURAL DE 4 A 20 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea	Alçada				
2			20,250	0,300			6,075	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,075

6 P035-PV13 U ANALÍTICA DE TERRES
ANALÍTICA PER AL CONTROL DE QUALITAT DE LA TERRA VEGETAL D'APORTACIÓ. L'ANALÍTICA INCLOU LA DETERMINACIÓ DELS PARÀMETRES INDICATS PER LA DF, PER A GARANTITZAR LA QUALITAT DE LA TERRA.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 02 TAPISSANTS
Títol 6 04 PLANTACIONS-SEMBRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PR4JF-XXXX U SUBMINISTRAMENT DE MUHLENBERGIA CAPILARES, EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				6,000	22,440	0,333	44,835	C#*D#*E#*F#
3			0,165				0,165	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,000

2 PR4JF-95XX U SUBMINISTRAMENT DE VERBENA BONARIENSIS, AMB CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				6,000	22,440	0,333	44,835	C#*D#*E#*F#
3			0,165				0,165	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 16

TOTAL AMIDAMENT 45,000

3 PR4DG-93XX U SUBMINISTRAMENT DE GAURA LINDHEIMERI EN CONTENIDOR DE 3 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	(arrodoniment)	Densitat	Àrea	%		
2				6,000	22,440	0,333	44,835	C#*D#*E#*F#
3			0,165				0,165	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,000

4 PR61-8ZJ1 U PLANTACIÓ D'ARBUST O ARBRE DE PETIT FORMAT EN CONTENIDOR DE 3 A 5 L EN OBRES D'URBANITZACIÓ, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ DE 40X40X30 CM AMB MITJANS MANUALS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 35 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ BARREJADA AMB UN 10% DE COMPOST I PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	Muhlenbergia capilares		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
3	Verbena bonariensis		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#
4	Gaura lindheimeri		45,000				45,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 135,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 13 JARDINERIA I REG
Títol 4 01 JARDINERIA
Títol 5 02 TAPISSANTS
Títol 6 05 MANTENIMENT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P6AC-PV08 M TANCA MÒBIL, DE 1 M D'ALÇÀRIA, D'ACER GALVANITZAT, AMB MALLA ELECTROSOLDADA DE 90X150 MM I DE 4.5 I 3.5 MM DE D, BASTIDOR DE 3.5X2 M DE TUB DE 40 MM DE D, FIXAT A PEUS PREFABRICATS DE FORMIGÓ, I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud					
2			19,000				19,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 19,000

2 PRZ2-BR02 U MANTENIMENT ANUAL INTEGRAL D'ARBUSTIVA, ENTAPISSANT, HERBÀCIA O ENFILADISSA SENSE MANTA ANTIHERBES. INCLOU LES ESCARDES, L'ADOBAT, ELS TRACTAMENTS FITOSANITARIS, L'ESPORGA I LA REPOSICIÓ DEL MULCH.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats			%		
2			1,000			0,888	0,888	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 0,888

3 P6AC-BR03 U REDACCIÓ D'INFORMES DE SEGUIMENT MENSUAL DE L'ESTAT DE LA VEGETACIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 17

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Mesos				Total	
2			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2211-M8GA	M	EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS DE 15 CM D'AMPLÀRIA I 30 CM DE FONDÀRIA, AMB MINIRASADORA MANUAL I REBLERT I COMPACTACIÓ AMB TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud			Total	
2				92,700			92,700	C#*D#*E#*F#
3	(corrugat 90)			68,200			68,200	C#*D#*E#*F#
4	(corrugat 75)			4,500			4,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 165,400

2	PJSM5-VA43	U	PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE MIDES INTERIORS 60X60X60 CM PER A UN O DOS CAPÇALS, FORMAT AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:2:10, SOBRE UNA BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 15 N/MM2, CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I CAPA DRENANT DE 20 CM DE GRAVA, BASTIMENT QUADRAT I TAPA QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 600X600 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	(registre)		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3	PJSM5-VA47	U	PERICÓ DE FÀBRICA DE MAÓ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE MIDES INTERIORS 40X40X40 CM, FORMAT AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:2:10, SOBRE UNA BASE DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-15/P/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 15 N/MM2, CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I CAPA DRENANT DE 20 CM DE GRAVA, BASTIMENT D'ACER GALVANITZAT AMB UNA TAPA PER A PERICÓ D'INSTAL·LACIONS DE SERVEI DE 457X457 MM (LLARG.X AMPL.) CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	vàlvula buidat automàtica		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 18

4	PJSM1-HBBE	U	PERICÓ CIRCULAR DE POLIPROPILÈ PER A INSTAL·LACIONS DE REG DE 24 CM DE DIÀMETRE I 26 CM D'ALÇADA AMB TAPA AMB CARGOL PER A TANCAR, COL·LOCADA SOBRE LLIT DE GRAVA I REBLERT DE TERRA LATERAL					
---	------------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	vàlvula manual		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	ELEMENTS DE REG

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

1	PJ55-HA2T	U	BOCA DE REG AMB COS DE FOSA, BRIDA D'ENTRADA DE DN 40 MM I RÀCORD DE CONNEXIÓ TIPUS BARCELONA DE 45 MM DE DIÀMETRE, PERICÓ I TAPA DE FOSA I VÀLVULA DE TANCAMENT AMB JUNT EPDM, REVESTIDA AMB PINTURA EPOXI I AMB PETIT MATERIAL METÀL·LIC PER A CONNEXIÓ AMB LA CANONADA, INSTAL·LADA					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

S'IDENTIFICARÀ AMB FRANJA LILA, TAL COM ESTABLEIX EL PLEC DE PARCS I JARDINS.

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

TOTAL AMIDAMENT 4,000

2	PNF1-H9XE	U	VÀLVULA DE BUIDAT AUTOMÀTICA D'1" DE DIÀMETRE NOMINAL, DE PN 16 BAR, DE PREU ALT I MUNTADA ROSCADA					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3	PN13-ECEJ	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB ROSCA DE DIÀMETRE NOMINAL 1/2", DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, COS LLAUTÓ, COMPORTA DE LLAUTÓ I TANCAMENT DE SEIENT METÀL·LIC, EIX DE LLAUTÓ, AMB VOLANT D'ACER, MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA					
---	-----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	13	JARDINERIA I REG
Títol 4	02	REG

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 19

Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 03 XARXA DE REG

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

1 PFB4-DW48 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC, I COL-LOCAT AL FONTS DE LA RASA

S'IDENTIFICARÀ AMB FRANJA LILA, TAL COM ESTABLEIX EL PLEC DE PARCS I JARDINS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	(arbrat A5)			7,100			7,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,100**

2 PFB4-DW4A M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 40, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC, I COL-LOCAT AL FONTS DE LA RASA

S'IDENTIFICARÀ AMB FRANJA LILA, TAL COM ESTABLEIX EL PLEC DE PARCS I JARDINS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	(boca reg)			46,600			46,600	C#*D#*E#*F#
3	(arbustiva G6)			32,000			32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **78,600**

3 PG2N-EUGJ M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 75 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

S'IDENTIFICARÀ AMB FRANJA LILA, TAL COM ESTABLEIX EL PLEC DE PARCS I JARDINS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	DN=40mm (arbrat A5)			4,500			4,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,500**

4 PG2N-EUGK M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

S'IDENTIFICARÀ AMB FRANJA LILA, TAL COM ESTABLEIX EL PLEC DE PARCS I JARDINS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	DN=50mm (boca reg)			46,600			46,600	C#*D#*E#*F#
3	DN=50mm (arbustiva G6)			21,600			21,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **68,200**

5 PJS6-118JA M CANONADA DE TUB PER A REG PER DEGOTEIG DE 17 MM DE DIÀMETRE, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 50 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, INSTAL·LADA SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	(arbustiva G6)			42,650			42,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,650**

6 PJS6-1PV24 M CANONADA DE TUB PER A REG PER DEGOTEIG DE 17 MM DE DIÀMETRE, RECOBERTA DE FELPA, AMB DEGOTERS AUTOCOMPENSATS INTEGRATS CADA 50 CM, AMB MARCATGE IDENTIFICATIU D'AIGUA NO POTABLE, INSTAL·LADA SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

S'IDENTIFICARÀ AMB FRANJA LILA, TAL COM ESTABLEIX EL PLEC DE PARCS I JARDINS.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud				
2	(arbustiva G6)			42,650			42,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **42,650**

7 PD785-Q161 M CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA DE TIPUS A1 (CONSTRUCCIÓ MULTICAPA), DIÀMETRE NOMINAL DN 110, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 13476-2, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL-LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 10 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Longitud			Total	
2				7,000			7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

8 PRFZ-VB09 MES MANTENIMENT MENSUAL DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG

MANTENIMENT MENSUAL DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG, FENT UN CONTROL DELS PUNTS D'APORACIÓ D'AIGUA, DEL SEU CABAL I DIFUSIÓ, CORREGINT MALS FUNCIONAMENTS, DETECCIÓ I REPARACIÓ EN EL SEU CAS DE FUITES, REVISIÓ DELS PROGRAMADORS, SUBSTITUINT LES BATERIES SI FOS NECESSARI, I TOTES LES REVISIONS I CONTROLS NECESSARIES PER A ASSEGURAR EL CORRECTE FUNCIONAMENT DE L'INSTAL·LACIÓ DE REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C		Mes				
2				12,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

9 PRF0-4BFX PA PREVISIÓ DE REG MANUAL EN CAS DE FALLADA DE XARXA DE REG EXISTENT

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 21

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	01	AFECTACIONS
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	01	RETIRADA D'ELEMENTS D'ENLLUMENAT

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

1	M21HYA01	U	DESMUNTATGE DE PAL DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, CABLEJATS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ A MÀ I AMB COMPRESSOR, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2	M21HYA02	M	DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALSEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			52,000				52,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **52,000**

3	P21DH-M&J5	U	DESMUNTATGE DE LLUMENERA I BRAÇ MURAL AMB ELS ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, APLEC PER A POSTERIOR APROFITAMENT I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR
---	------------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2			0,000				0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

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

1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		62,400				62,400	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-49,920				-49,920	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 22

4	Esponjament	P	20,000				2,496	PERORIGEN(
---	-------------	---	--------	--	--	--	-------	------------

TOTAL AMIDAMENT **14,976**

2	P2RA-U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		62,400				62,400	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-49,920				-49,920	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				2,496	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **14,976**

3	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT					
---	------------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		104,000		0,400	1,500	62,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **62,400**

4	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		104,000		0,400		41,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **41,600**

5	P2255-DPGZ	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM					
---	------------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	L2.2		104,000		0,400	1,200	49,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **49,920**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	14	ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5	01	OBRA CIVIL
Títol 6	02	CANALITZACIONS

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

1	PDG2-PZJM	M	CANALITZACIÓ AMB UN TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 20X40 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
---	-----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 23

D'ACCESSORIS D'UNIÓ, SEPARADORS I OBTURADORS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	L2.2		104,000				104,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 104,000

2 PDK1-.230 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 600X600X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3 PDK2-AJYW U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 60X60X60 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 02 OBRA MECÀNICA
Títol 6 01 BÀCULS, COLUMNES I LLUMS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FHR1N012 U LLUMINARIA LUNA DE ROURA SOBRE COLUMNA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			6,000				6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 02 OBRA MECÀNICA
Títol 6 02 LÍNIES I QUADRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PG33-E6AD M CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE TENSIÓ ASSIGNADA0,6/1 KV, DE DESIGNACIÓ RVFV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, TETRAPOLAR, DE SECCIÓ 4X6 MM2, AMB ARMADURA EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 24

DE FLEIX D'ACER I 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			104,000				104,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 104,000

2 PG3B-E7CH 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	I2.2		104,000				104,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 104,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 14 ENLLUMENAT PÚBLIC
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 02 OBRA MECÀNICA
Títol 6 03 VARIS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FHM1PN053 U PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER LA REALITZACIÓ D'ASSAIGS ESPECÍFICS A BÀCULS I LLUMINÀRIES SEGONS PLEC DE CONDICIONS TÈCNiques DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 FHM1Y5N3 U COLUMNA CILINDRICA PLUS POST SIDE DOBLE DE ROURA O SIMILAR 6.00M/4.5M AMB CRUCETA LUNA GALZANIZADA, PER ASSAIG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	assajos		1,000	1,000			1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 FZP10806 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER L'ADEQUACIÓ DEL ENTORN PER CONNECTAR ENLLUMENAT EXISTENT

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 15 SEGURETAT VIAL
Títol 4 01 SENYALITZACIÓ HORIZONTAL
Títol 5 02 AFECTACIONS
Títol 6 03 ELEMENTS

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PBA2-XX11 M2 PINTAT SOBRE PAVIMENT DE MARCA VIAL SUPERFICIAL PER A ÚS TEMPORAL I NO RETRORREFLECTANT, TIPUS T-NR, AMB PINTURA ACRÍLICA DE COLOR NEGRE, APLICADA AMB EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 25

MÀQUINA D'ACCIONAMENT MANUAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea				Total	
2			2,380				2,380	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,380	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5	02	AFECTACIONS
Títol 6	03	ELEMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PBBM-XX11	+	SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL·LOCAT A TERRA FORMIGONAT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud			Total	
2	Pal per senyalització		3,000	2,500			7,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,500	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PBBH-BR01	U	SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) DE PERILL TIPUS P, TRIANGULAR DE 700 MM DE COSTAT, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	TP-18		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	PBBF-BR01	U	SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) PRECEPTIVA TIPUS R, DISC DE PROHIBICIÓ I OBLIGACIÓ, DE 600 MM DE DIÀMETRE, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT I AMB EL DESMUNTATGE INCLÒS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats					
2	TR-101		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	TR-302		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	15	SEGURETAT VIAL
Títol 4	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL
Títol 5	03	NOVA SENYALITZACIÓ
Títol 6	03	ELEMENTS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 26

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PBBM-4IM7	M	SUPORT QUADRAT DE TUB D'ACER GALVANITZAT DE 50X50X2 MM, COL·LOCAT A TERRA FORMIGONAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud				
2	R-100		1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,500	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	PBBF-.VB0	U	SENYAL VERTICAL (D'ALUMINI DE 2MM DE GRUIX) PRECEPTIVA TIPUS R, DISC DE PROHIBICIÓ I OBLIGACIÓ, DE 600 MM DE DIÀMETRE, AMB LÀMINA RETRORREFLECTORA CLASSE RA2 (E.G. NIVELL I), FIXADA MECÀNICAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats				Total	
2	R-100		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	16	DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4	02	DRENATGE
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	01	MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R3-HIHC	M3	TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNIC, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		50,050				50,050	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-33,705				-33,705	C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				3,269	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							19,614	

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	P2RA-.U7K	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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		53,650				53,650	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-33,705				-33,705	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				3,989	PERORIGEN(

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 27

TOTAL AMIDAMENT 23,934

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4 02 DRENATGE
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA CIVIL

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

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	17,500	C#*D#*E#*F#
2				17,500	0,500	2,000		
3	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	29,400	C#*D#*E#*F#
4				24,500	0,600	2,000		
5		C	Volum	Longitud	Ample	Alçada	3,150	C#*D#*E#*F#
6	Pous			1,500	1,500	1,400		

TOTAL AMIDAMENT 50,050

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	8,750	C#*D#*E#*F#
2				17,500	0,500			
3	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	14,700	C#*D#*E#*F#
4				24,500	0,600			
5		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	2,250	C#*D#*E#*F#
6	Pous			1,000	1,500	1,500		

TOTAL AMIDAMENT 25,700

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	D400	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	13,125	C#*D#*E#*F#
2				17,500	0,500	1,500		
3	D630	C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada	20,580	C#*D#*E#*F#
4				24,500	0,600	1,400		
5		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		

TOTAL AMIDAMENT 33,705

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4 02 DRENATGE

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 28

Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 04 CANALITZACIONS

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

1 PD781-Q0L1 M CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 400, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA SOBRE LLIT DE SORRA DE 15 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							17,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,500

2 PD781-Q0L3 M CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET SÒLIDA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA, DIÀMETRE NOMINAL DN 630, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA SOBRE LLIT DE SORRA DE 20 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							24,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,500

3 PD86-E90G M RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE PVC DN400, AMB 10 CM DE FORMIGÓ HNE20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							17,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 17,500

4 PD86-E90C M RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR PER A CLAVEGUERES DE TUB DE PVC DN630 CM, AMB 15 CM DE FORMIGÓ HNE20/P/20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							24,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,500

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4 02 DRENATGE
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 05 REGISTRES

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 29

1 PDB8-NCDX M PARET PER A POU QUADRAT DE 150X150 CM, DE GRUIX 14 CM DE MAÓ MASSÍS, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER MIXT 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P23		1,400				1,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,400

2 PDBF-DFW6 U BASTIMENT QUADRAT DE FOSA DÚCTIL PER A POU DE REGISTRE I TAPA ABATIBLE, PAS LLIURE DE 700 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	P23		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PDBD-H86M U GRAÓ PER A POU DE REGISTRE DE POLIPROPILÈ ARMAT, DE 250X350X250 MM I 3 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	8,000			8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

4 PDB3-ORN3 U SOLERA AMB MITJA CANYA DE FORMIGÓ D'ÚS NO ESTRUCTURAL HNE-20/B/20 DE RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ 20 N/MM2, CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, DE 15 CM DE GRUIX MÍNIM I DE PLANTA 1.2X1,2 M PER A TUB 60 CM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P23		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM
Títol 4 02 DRENATGE
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 06 ELEMENTS DE CAPTACIÓ

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PD50-.052 U BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA PAS 82 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 823X348X100 MM, CLASSE C250 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL·LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

2 PD55-E3MS U CAIXA PER A EMBORNAL DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT 1:6 SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 30

1 2,000 2,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 17 NETEJA URBANA
Títol 4 02 XARXES RSU
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			35,000	2,000	4,000	280,000	C#*D#*E#*F#
3	Registre		1,000	3,000	4,000	5,000	60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 340,000

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			35,000	2,000		70,000	C#*D#*E#*F#
3	Registre		1,000	3,000	4,000		12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 82,000

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			35,000	2,000	1,000	70,000	C#*D#*E#*F#
3	Registre		1,000	3,000	4,000	1,000	12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 82,000

4 F222VCAL U EXECUCIÓ DE CALA MANUAL DE 1,5 X 1,5 X 1,3 M PER A DETECCIÓ DE SERVEIS O EMPALMAMENT, INCLOU EXCAVACIÓ MANUAL, DEMOLICIÓ DE PAVIMENT, CÀRREGA I TRANSPORT DE MATERIAL A ABOCADOR, SUBMINISTRAMENT TAPAT I COMPACTAT AMB SORRA O SAULÓ FINS 95% PM I REPOSICIÓ PROVISIONAL AMB FORMIGÓ I MESCLA BITUMINOSA

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 F3051015 M3 CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE FORMIGÓ HL-150/B/10 DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 31

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			35,000	2,000	0,100	7,000	C#*D#*E#*F#
3	Registre		1,000	3,000	4,000	0,100	1,200	C#*D#*E#*F#
8					0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
11						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **8,200**

6 F231UA61 M2 APUNTALAMENT I ESTREBAT DE RASES I POUS FINS A 1,5 M D'AMPLÀRIA, A QUALEVOL FONDÀRIA, AMB FUSTA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	ut	l(m)	b(m)	h(m)		
2	Eix			35,000	2,000	4,000	280,000	C#*D#*E#*F#
3	Registre		1,000	3,000	4,000	5,000	60,000	C#*D#*E#*F#
8					0,000		0,000	C#*D#*E#*F#
11						0,000	0,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **340,000**

7 P221K-TG43 M3 EXCAVACIÓ DE CALA, PER A LOCALITZACIÓ DE SERVEIS, AMB MITJANS MANUAIS I REBLERT I COMPACTACIÓ DE TERRES SELECCIONADES DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, SENSE PEDRES

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 17 NETEJA URBANA
Títol 4 02 XARXES RSU
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA MECÀNICA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 XPASRSU4 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR EN CONCEPTE OBRA MECÀNICA PER INSTAL.LACIÓ DE RSU A LA FASE 5.
LA PARTIDA INCLOU:
- INSPECCIÓ DEL RECUBIRMENT DE CANONADA MITJANÇANT XISPÒMETRE
- CONTROL DE SOLDADURA MITJANÇANT LA TÈCNICA DE LÍQUIDS PENETRANTS
- INSPECCIÓ DE L'INTERIOR DE CANONADA MITJANÇANT CAMARA DE TV
- SEGURETAT I SALUT LABORAL PER INSTAL.LACIÓ XARXA RSU

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 17 NETEJA URBANA
Títol 4 02 XARXES RSU
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 03 MOVIMENT DE TERRES

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 32

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		340,000				340,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-82,000				-82,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				51,600	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **309,600**

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	Excavació		340,000				340,000	C#*D#*E#*F#
3	Reblert		-82,000				-82,000	C#*D#*E#*F#
4								C#*D#*E#*F#
5	Percentatge "A origen"	P	20,000				51,600	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **309,600**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 19 ALTRES SERVEIS URBANS
Títol 4 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 5 03 OBRA MECÀNICA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 XPAX0REQ PA PA PER OBRA MECANICA EN PREVISIÓ TRASLLAT ESTACIÓ BICING

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 01 AIGUA
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 33

RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,350				10,350	C#*D#*E#*F#
2			-7,380				-7,380	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				0,594	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 3,564

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,350				10,350	C#*D#*E#*F#
2			-7,380				-7,380	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				0,594	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 3,564

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 01 AIGUA
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUB DN 20			4,500	0,600	1,500	4,050	C#*D#*E#*F#
2	TUB 160mm			10,500	0,600	1,000	6,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,350

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUB 20			4,500	0,600		2,700	C#*D#*E#*F#
2	TUB 160mm			10,500	0,600		6,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TUB DN20			4,500	0,600	0,400	1,080	C#*D#*E#*F#
2	TUB 160mm			10,500	0,600	1,000	6,300	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 34

TOTAL AMIDAMENT 7,380

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 01 AIGUA
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 03 OBRA MECÀNICA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 PFB3-W706 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DIÀMETRE NOMINAL DN 20, PRESSIÓ NOMINAL PN 16 (SDR 11), SUBMINISTRAT EN ROTLLE, FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 12201-2, COL-LOCAT AL FONS DE LA RASA, EN ENTORN URBÀ, EN OBRES SENSE DIFICULTAT DE MOBILITAT, SENSE AFECTACIÓ PER PRESENCIA DE SERVEIS EN LA RASA, SENSE PRESENCIA D'ESTREBADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	font metro			4,500			4,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,500

2 PDK1-.220 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL-LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 PDK2-AJZ0 U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PN38-EC07 U VÀLVULA DE BOLA MANUAL AMB ROSCA, DE DUES PECES AMB PAS TOTAL, DE BRONZE, DE DIÀMETRE NOMINAL 1, DE 10 BAR DE PN I PREU ALT, MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

5 PD50-.052 U BASTIMENT I REIXA TIPUS BARCELONA PAS 82 DE FOSA DÚCTIL, RECOLZADA, PER A EMBORNAL, DE 823X348X100 MM, CLASSE C250 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL-LOCAT AMB MORTER

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 35

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 PD55-E3MS U CAIXA PER A EMBORNAL DE 70X30X85 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT, ARREBOSSADA I LLISCADA PER DINS AMB MORTER CIMENT 1:6 SOBRE SOLERA DE 15 CM DE FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0.6

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

7 PQ3Y-6UK0 U COL·LOCACIÓ DE FONT EXTERIOR ANCORADA AMB DAU DE FORMIGÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Desplaçament font		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

8 PD785-Q163 M CLAVEGUERA AMB TUB DE PVC-U DE PARET ESTRUCTURADA PER A SANEJAMENT SOTERRAT SENSE PRESSIÓ, SUPERFÍCIES INTERNA LLISA I EXTERNA LLISA DE TIPUS A1 (CONSTRUCCIÓ MULTICAPA), DIÀMETRE NOMINAL DN 160, CLASSE DE RIGIDESA ANULAR SN 4 (RIGIDESA ANULAR >= 4KN/M2), CODI D'ÀREA D'APLICACIÓ U (ÚS EN L'EXTERIOR DE L'ESTRUCTURA DELS EDIFICIS), FABRICACIÓ SEGONS NORMA UNE-EN 13476-2, DE COLOR TARONJA-MARRÓ RAL 8023, PER A UNIÓ ELÀSTICA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA D'ESTANQUITAT, COL·LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 10 CM DE GRUIX, INCLÒS EL REBLERT DEL RECOLZAMENT DEL TUB, AMB PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			10,500				10,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,500**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 02 IMI
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		51,600				51,600	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-34,400				-34,400	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	20,000				3,440	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **20,640**

2 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 36

LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Excavació		51,600				51,600	C#*D#*E#*F#
2	Reblert		-34,400				-34,400	C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	Percentatge "A origen"	P	20,000				3,440	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **20,640**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 02 IMI
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 02 OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P221C-DZ15 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2	6T D125			86,000	0,400	1,500	51,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **51,600**

2 P2241-52SS M2 REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6T D125			86,000	0,400		34,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,400**

3 P2255-DPGZ M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	6T D125			86,000	0,400	1,000	34,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,400**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 02 IMI
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 03 OBRA MECÀNICA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 37

1 PDG5-HA2I M BANDA CONTÍNUA DE PLÀSTIC DE COLOR DE 30 CM D'AMPLÀRIA, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA A 20 CM PER SOBRE DE LA CANALITZACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			86,000				86,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **86,000**

2 PDG1-YSJP M CANALITZACIÓ DE COMUNICACIONS AMB TUBS DE PE AMB 6 UNITATS DE TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 28 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, PER A CANALITZACIONS SOTERRADES, SITUADA EN VORERA, REBLERT AMB FORMIGÓ FINS A FINS A 5 CM PER SOBRE DE LA GENERATRIU SUPERIOR DEL TUB MÉS ALT, BANDA CONTINUA DE SENYALITZACIÓ, DE PE, SITUADA A LA PART SUPERIOR DE LA RASA, FIL GUIA A CADA TUB, PART PROPORCIONAL D'ACCESSORIS D'UNIÓ, SEPARADORS I OBTURADORS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			86,000				86,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **86,000**

3 PDK1-.220 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 400X400X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

4 PDK2-AJZ0 U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 45X45X50 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT **4,000**

5 PDK2-AJYZ U PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 75X75X70 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, AMB PARETS DE 15 CM DE GRUIX DE MAÓ CALAT DE 290X140X100 MM, ARREBOSSADA I LLISCADA INTERIORMENT AMB MORTER DE CIMENT AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:8, SOBRE SOLERA MAÓ CALAT DE 100 MM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 PDK1-.240 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL AMB RELLEU ANTILLISCANT, ABATIBLE, PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE 750X750X60 MM, CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, AMB CAPA DE PINTURA HIDROSOLUBLE NEGRA, COL·LOCAT AMB MORTER

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 38

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 03 ELECTRICITAT (BT)
Títol 5 01 AFECTACIONS
Títol 6 02 OBRA CIVIL

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

1 M21HYA01 U DESMUNTATGE DE PAL DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELEFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, CABLEJATS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALEVOL TIPUS, ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ A MÀ I AMB COMPRESSOR, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

2 M21HYA02 M DESMUNTATGE DE CABLEJAT DE LÍNEA AÈRIA ELÈCTRICA/TELEFÒNICA, INCLÒS DESCONNEXIONS, ACCESSORIS I ELEMENTS DE SUBJECCIÓ, DE QUALEVOL TIPUS, I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR I TRANSPORT A DIPÒSIT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			113,000				113,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **113,000**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 20 COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4 03 ELECTRICITAT (BT)
Títol 5 02 NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6 01 MOVIMENT DE TERRES

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

1 P2R3-HIHC M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 10 I FINS A 15 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			139,500				139,500	C#*D#*E#*F#
2			-104,625				-104,625	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				6,975	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **41,850**

2 P2RA-.U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 39

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			139,500				139,500	C#*D#*E#*F#
2			-104,625				-104,625	C#*D#*E#*F#
3	Percentatge "A origen"	P	20,000				6,975	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT **41,850**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT (BT)
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	02	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P221C-DZ15	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 2 M D'AMPLÀRIA I FINS A 4 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY NO CLASSIFICAT, AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			279,000	0,500	1,000		139,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **139,500**

2	P2241-52SS	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA D'AMPLÀRIA MÀXIMA 0,6 M, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			279,000	0,500			139,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **139,500**

3	P2255-DPGZ	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT DE COMBUSTIBLE, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM
---	------------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Unitats	Longitud	Ample	Alçada		
2			279,000	0,500	0,750		104,625	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **104,625**

4	P312-I4O5	M3	FORMIGONAMENT DE RASES I POUS, AMB FORMIGÓ EN MASSA HM - 20 / B / 20 / X0 AMB UNA QUANTITAT DE CIMENT DE 200 KG/M3 I RELACIÓ AIGUA CIMENT =< 0,6, ABOCAT DES DE CAMIÓ
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Creuament calçada	T						
2		T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)	ud		
3			10,000	0,500	0,400	3,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **6,000**

5	PDG5-HA2I	M	BANDA CONTÍNUA DE PLÀSTIC DE COLOR DE 30 CM D'AMPLÀRIA, COL·LOCADA AL LLARG DE LA RASA A 20 CM PER SOBRE DE LA CANALITZACIÓ
---	-----------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 40

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2			279,000				279,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **279,000**

6	PG2N-EUGN	M	TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 40 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA
---	-----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	4xD160	T	Longitud (m)	ud				
2			279,000	4,000			1.116,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.116,000**

7	P9ER-I0Z1	M2	REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE PANOT, AMB PANOT GRIS DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR DE TEXTURA LLIS, COL·LOCAT A L'ESTESA AMB MORTER, INCLÒS DEMOLICIÓ DE LA BASE, REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM I EXECUCIÓ DE LA BASE DE GRUIX 10 CM AMB FORMIGÓ DE 200 KG/M3, AMB UNA PROPORCIÓ EN VOLUM 1:3:6, EN ENTORN URBÀ SENSE DIFICULTAT DE MOBILITAT, EN VORERES <= 3 M D'AMPLÀRIA O CALÇADA/PLATAFORMA ÚNICA <= 7 M D'AMPLÀRIA, SENSE AFECTACIÓ PER SERVEIS O ELEMENTS DE MOBILIARI URBÀ, EN ACTUACIONS DE MÉS DE 10 1 M2
---	-----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							109,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **109,000**

8	P9HA-607X	M2	REPOSICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 22 SURF PMB 25/55-65(BM-2) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, DE 10 CM DE GRUIX, ESTESA I COMPACTADA MANUALMENT
---	-----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1							10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **10,000**

Obra	01	PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol	01	ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3	20	COMPANYIES DE SERVEIS
Títol 4	03	ELECTRICITAT (BT)
Títol 5	02	NOVA IMPLANTACIÓ
Títol 6	03	OBRA MECÀNICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG32-DYMZ	M	CABLE AMB CONDUCTOR D'ALUMINI DE TENSIÓ ASSIGNADA DE 0,6 / 1 KV, DE DESIGNACIÓ AL RV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1X240 MM2, 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			279,000	3,000			837,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 41

TOTAL AMIDAMENT **837,000**

2 PG32-DYMV M CABLE AMB CONDUCTOR D'ALUMINI DE TENSIÓ ASSIGNADA DE 0,6 / 1 KV, DE DESIGNACIÓ AL RV, CONSTRUCCIÓ SEGONS NORMA UNE 21123-2, UNIPOLAR, DE SECCIÓ 1X150 MM2, 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			279,000				279,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **279,000**

3 PG19-N001 U CAJA GENERAL DE PROTECCIÓ DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VÍDRIO A DEFINIR POR LA DF MONTADA SUPERFICIALMENTE

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

4 PG1B-N001 U SUMINISTRO DE CAJA DE DISTRIBUCIÓN URBANIZACIONES, INCLUIDA LA OBRA DE CIVIL DE COLOCACIÓN Y ADAPTACIÓN EN LA VALLADO/MURO Y BARANDILLAS EXISTENTE, ASÍ COMO EL SUMINISTRO Y RECONEXIÓN DE NUEVA ACOMETIDA SOTERRADA PARA LA RETIRADA DE LA ACOMETIDA AÉREA EXISTENTE. PARTIDA TOTALMENTE ACABADA CON PINTURA Y RETIRADA DE LÍNEAS AÉREAS EXISTENTES. TOTALMENTE TERMINADO SEGUN INDICACIONES DE LA DF.

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

5 PG10-N838 U SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ADU (ARMARIO DISTRIBUCIÓN URBANA), INCLUIDA FORMACIÓN DE CIERRE DE CAJAS ELÉCTRICAS EN PARED DE ENSAMBLADO CERÁMICO, ENFOSCADO Y POSTERIOR REVESTIMIENTO CON UN MATERIAL SIMILAR AL RESTO DE LA VALLA COLOCADO CON MORTERO, TOTALMENTE TERMINADO SEGÚN INDICACIONES DE LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

6 XPA1SBNIE1 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR CORRESPONENT A L'ABONAMENT A LA COMPANYIA DISTRIBUÏDORA ENDESA DISTRIBUCIÓN EN CONCEPTE DE DRETS DE CONNEXIÓ, DESMUNTATGES, TREBALLS ELÉCTRICS FORA DE L'ÀMBIT D'ACTUACIÓ I REFORÇ DE LES LÍNIES DE BAIXA TENSIÓ (BT) EXISTENTS, NECESSARIS PER GARANTIR EL SUBMINISTRAMENT ELÉCTRIC.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,333				0,333	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **0,333**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 01 RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 42

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2R5-.T21 M3 TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CONTENIDOR D'1 M3 DE CAPACITAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum				Total	
2	Estudi GR		3,980				3,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,980**

2 P2R5-.T1J M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA 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		C	Volum				Total	
2	Estudi GR		21,160				21,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,160**

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 24 VALORACIÓ DE LES MESURES CORRECTORES DE L'E.I.A.
Títol 4 02 RESIDUS D'ENDERROC

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 P2R3-HH0X M3 TRANSPORT DE TERRES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea			Alçada		
2	E01		183,360			0,150	27,504	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				4,126	PERORIGEN(
4		C	Volum			%	Total	
5	Terreny		4,090			0,550	2,250	C#*D#*E#*F#
6	Arbustives		20,196			0,550	11,108	C#*D#*E#*F#
7			5,520			0,550	3,036	C#*D#*E#*F#
8	Caixes de paviment		0,422			0,550	0,232	C#*D#*E#*F#
9			6,450			0,550	3,548	C#*D#*E#*F#
10			0,360			0,550	0,198	C#*D#*E#*F#
11			12,804			0,550	7,042	C#*D#*E#*F#
12	Esponjament	P	15,000				8,857	

TOTAL AMIDAMENT **67,901**

2 P2R3-HJGJ M3 TRANSPORT DE ROQUES NO CONTAMINADES A OBRA EXTERIOR O CENTRE DE VALORITZACIÓ, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 43

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum			%		
2	Terreny		4,090			0,550	2,250	C#*D#*E#*F#
3	Arbustives		20,196			0,550	11,108	C#*D#*E#*F#
4			5,520			0,550	3,036	C#*D#*E#*F#
5	Caixes de paviment		0,422			0,550	0,232	C#*D#*E#*F#
6			6,450			0,550	3,548	C#*D#*E#*F#
7			0,360			0,550	0,198	C#*D#*E#*F#
8			12,804			0,550	7,042	C#*D#*E#*F#
9	Esponjament	P	15,000				4,112	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 31,526

3 P2RA-EU76 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN PLANTA DE COMPOSTAGE DE RESIDUS VEGETALS BRUTS BARREJATS AMB TERRA O ALTRES RESIDUS NO VEGETALS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,75 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Àrea			Alçada		
2	E01		183,360			0,150	27,504	C#*D#*E#*F#
3	Esponjament	P	15,000				4,126	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 31,630

4 P2RA-U7K 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 TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 17 05 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Volum			%		
2	Terreny		4,090			1,100	4,499	C#*D#*E#*F#
3	Arbustives		20,196			1,100	22,216	C#*D#*E#*F#
4			5,520			1,100	6,072	C#*D#*E#*F#
5	Caixes de paviment		0,422			1,100	0,464	C#*D#*E#*F#
6			6,450			1,100	7,095	C#*D#*E#*F#
7			0,360			1,100	0,396	C#*D#*E#*F#
8			12,804			1,100	14,084	C#*D#*E#*F#
9	Esponjament	P	15,000				8,224	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 63,050

5 P2R5-.T1E M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 12 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 5 I FINS A 10 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
3	P214U-.015			139,400		0,050	6,970	C#*D#*E#*F#
4	Paviment panot	C		Àrea		Alçada		
5	P2146-.058			36,000		0,300	10,800	C#*D#*E#*F#
6	Panot	C		Àrea		Alçada		
7	P2143-4RRX			195,660		0,030	5,870	C#*D#*E#*F#
8	Vorada	C		Longitud	Ample	Alçada		
9	P2148-.069			75,060	0,300	0,500	11,259	C#*D#*E#*F#
10	Esponjament	P	15,000				5,235	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 44

TOTAL AMIDAMENT 40,134

6 P2RA-U6S 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 BARREJATS NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,17 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 17 09 04 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CALÇADES	T						
2	Paviment asfàltic	C		Àrea		Alçada		
3	P214U-.015			139,400		0,050	6,970	C#*D#*E#*F#
4	Paviment panot	C		Àrea		Alçada		
5	P2146-.058			36,000		0,300	10,800	C#*D#*E#*F#
6	Panot	C		Àrea		Alçada		
7	P2143-4RRX			195,660		0,030	5,870	C#*D#*E#*F#
8	Vorada	C		Longitud	Ample	Alçada		
9	P2148-.069			75,060	0,300	0,500	11,259	C#*D#*E#*F#
10	Esponjament	P	15,000				5,235	

TOTAL AMIDAMENT 40,134

7 P2RA-EU7A M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA EN CENTRE DE SELECCIÓ I TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS DE TRONCS I SOQUES NO PERILLOSOS AMB UNA DENSITAT 0,9 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 20 02 01 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 25 PLA DE CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPA000Z1	PA	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE CONTROL DE QUALITAT

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
Títol 3 26 SEGURETAT I SALUT
Títol 4 01 PLA D'ABONAMENT ÍNTEGRE

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 45

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	XPA00001	PA	PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE EN CONCEPTE DE SEGURETAT I SALUT						
1		C	Unitats					Total	
2			1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000		

Obra 01 PRESSUPOST 1171_D07_FASE 5 - CARRER CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
 Capítol 01 ÀMBIT 5 - CALENDAU I ARGENTERA (PAU2)
 Títol 3 28 ALTRES

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

1 XPA000Z2 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A NOUS REQUERIMENTS FUNCIONALS DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA, A DISPOSICIÓ DE LA DIRECCIÓ D'OBRA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000		

2 XPAUU000 U PARTIDA ALÇADA D'ABONAMENT ÍNTEGRE PER A L'ACTUALITZACIÓ I GESTIÓ D'INVENTARIS DEL DEPARTAMENT D'ESPAI URBÀ (INCLOENT SENYALITZACIÓ HORITZONTAL I VERTICAL, SEMAFORITZACIÓ, PAVIMENTS, MOBILIARI URBÀ I CARTOGRAFIA) D'ACORD AMB ELS CRITERIS DELS PLECS TÈCNICS CORRESPONENTS I LA BASE CARTOGRÀFICA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000		

3 P6AC-D7DX 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 50 MM COL·LOCATS CADA 3 M SOBRE DAUS DE FORMIGÓ I PART PROPORCIONAL DE PALS PER A PUNTS SINGULARS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	Longitud						
2	5		83,000					83,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							83,000		

4 P185-HPDB M2 AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE FINAL D'OBRA SEGONS INDICACIONS DEL PLEC D'ESPECIFICACIONS TÈCNiques PER AL MANTENIMENT DE LA CARTOGRAFIA MUNICIPAL 3D DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1		C	m2	Longitud	Ample	Alçada			
2			565,910					565,910	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							565,910		

5 PAERTIDA U PARTIDA PER A LA NETEJA I CONDICIONAMENT DE LES OBRES

PARTIDA PER A LA NETEJA GENERAL I CONDICIONAMENT DE L'OBRA, INCLOENT ELS TREBALLS D'ELIMINACIÓ DE LA BRUTÍCIA, ELIMINACIÓ DE TAQUES I RESTES ADHERIDES ALS PAVIMENT I

EUR

AMIDAMENTS

Data: 17/02/26

Pàg.: 46

ALTRES ELEMENTS, RECOLLIDA I RETIRADA DE PLÀSTICS I CARTRONS, TOT AIXÒ JUNT AMB LES RESTES DE FI D'OBRA DIPOSITATS EN EL CONTENIDOR DE RESIDUS PER AL SEU TRANSPORT A ABOCADOR AUTORIZAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			1,000					1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000		

EUR

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	290.262,90
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 290.262,90.....	17.415,77
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 290.262,90.....	37.734,18

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

345.412,85

21 % IVA SOBRE 345.412,85.....	72.536,70
--------------------------------	-----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

417.949,55

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
quatre-cents disset mil nou-cents quaranta-nou euros amb cinquanta-cinc cèntims
