

## DOCUMENT NÚM. 4: PRESSUPOST



Amidaments



## AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST SEGREGAT 10  
 Capítol 01 ARQUEOLOGIA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 XPAJN001 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER ALS TREBALLS RELACIONATS AMB EL CONTROL ARQUEOLÒGIC DELS TREBALLS D'EXCAVACIÓ DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES EN L'ÀMBIT DELS SEGREGAT 10, INCLOSA LA CORRESPONENT MEMÒRIA PRECEPTIVA, SEGONS ESPECIFICACIONS DEL SERVEI D'ARQUEOLOGIA DE L'AJUNTAMENT DE BARCELONA

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST SEGREGAT 10  
 Capítol 09 MOVIMENT DE TERRRES GENERALS  
 Subcapítol 01 TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1 F222V010 M3 EXCAVACIÓ MANUAL DE CALES EN ZONA DE SERVEIS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud (m)	Ample(m)	Profunditat(m)		
2			2,000	1,000	1,000	3,000	6,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	1,000	1,000	2,000	6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 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 MECÀNIC, INCLÒS EL COST DE DEPOSICIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Longitud (m)	Ample(m)	Profunditat(m)		
2	CALA		2,000	1,000	1,000	3,000	6,000	C#*D#*E#*F#
3			3,000	1,000	1,000	2,000	6,000	C#*D#*E#*F#
4	Esponjament	P	20,000				2,400	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT

3 F21PV045 M DEMOLICIÓ DE VORADA I BASE DE FORMIGÓ REALITZADA AMB MARTELL COMPRESSOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Franja delimitació amb Parc existent		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 F21L4JC4 M2 DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE PANOTS COL·LOCATS SOBRE FORMIGÓ, DE 10 A 15 CM DE GRUIX, COM A MÀXIM, I MÉS D'1 M D'AMPLÀRIA, REALITZAT AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 2

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

1  
 2 Vorera edifici equip.C

Tipus T  
 [C] Longitud (m)  
 [D] Amplada (m)  
 [F] 39,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 F21K4AG4 M2 DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE 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  
 2 paviment existent zona acopi equip C.

Tipus T  
 [C] Sup (m2)  
 [F] 20,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 P214P-E7IV m3 Enderroc de fonament en lloses de formigó armat, a mà i amb martell trencador sobre retroexcavadora i càrrega mecànica de runa sobre camió

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

1  
 2 previsio fonaments GRUA

Tipus T  
 [C] Volum (m3)  
 [F] 9,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

7 F213U544 M3 ENDERROC DE FONAMENT DE FORMIGÓ EN MASSA, AMB MARTELL COMPRESSOR MANUAL I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ

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

1  
 2 llosa sobre galeria de tir

Tipus T  
 [C] Volum (m3)  
 [F] 4,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

8 F214005P 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  
 2 EMBORNAL  
 3 ARQUETA REG  
 4 Previsió modificació pous de connexió

Tipus T  
 [C] Sup (m2)  
 [D] altura (m)  
 [F] 0,600 C#\*D#\*E#\*F#  
 0,096 C#\*D#\*E#\*F#  
 4,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

9 F21DPN01 m Demolició de cuneta amb retroexcavadora amb martell trencador, i càrrega sobre camió

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

1  
 2 Cuneta  
 3 Previsió noves generades en edifici C

Tipus T  
 [C] Long(m)  
 [F] 6,000 C#\*D#\*E#\*F#  
 14,000 C#\*D#\*E#\*F#

TOTAL AMIDAMENT

10 F21B3011 M2 ARRENCADA DE REIXA METÀL·LICA AMB MITJANS MANUAIS I CÀRREGA MANUAL SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

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

EUR

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 3

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Alçada (m)				
2	imbornal		0,700	0,300			0,210	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							0,210	
11	F21BN001	M	ARRENCADA DE PLETINA METÀL·LICA AMB MITJANS MANUALS I CÀRREGA MANUAL SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR					
1		T	Longitud (m)					
2	limit parc existemnt		65,000				65,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							65,000	
12	F21QA981	U	RETIRADA DE JOC SALUDABLE O PER A INFANTS TIPUS ESTRUCTURA METÀL·LICA O FUSTA, AMB UN VOLUM APARENT DE FINS A 25 M3, ENDERROC DE DAUS DE FORMIGÓ, I CÀRREGA MANUAL I MECÀNICA DE L'EQUIPAMENT I LA RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR					
1		T	uts					
2	FORA AMBIT. jocs saludables		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	
13	F2R6U905	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O RUNA (RESIDUS BARREJATS INERTS AMB UNA DENSITAT 1,60 T/M3, AMB CAMIÓ DE 12 T, A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS INCLÒS COST DE DEPOSICIÓ					
1		T	Superfície (m2)	Longitud (m)	gruix	volum		
2	Vorada		0,100	65,000			6,500	C#*D#*E#*F#
3	Panot		39,000	0,150			5,850	C#*D#*E#*F#
4	Pav formigó		4,000	20,000			80,000	C#*D#*E#*F#
5	Esponjament	P	30,000				27,705	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							120,055	
14	F2R5U905	M3	TRANSPORT DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O RUNA (RESIDUS BARREJATS INERTS AMB UNA DENSITAT 1,60 T/M3, AMB CAMIÓ DE 12 T, A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS INCLÒS COST DE DEPOSICIÓ					
1		T	Volum (m3)					
2	Fonament formigó armat		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
3	Fonament Formigó en massa		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
4	Enderroc obra de fabrica		4,960				4,960	C#*D#*E#*F#
5	Enderroc cuneta		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
6		T	m2	gruix				
7	arrencada reixa		0,210	0,150			0,032	C#*D#*E#*F#
8		T	Long (m)	gruix (m)	altura (m)			
9	arrencada pletina		65,000	0,100	0,150		0,975	C#*D#*E#*F#
10		T	Uts	m3				
11	Joc saludable		7,000	2,000			14,000	C#*D#*E#*F#
13	Esponjament	P	30,000				15,890	
TOTAL AMIDAMENT							68,857	

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 4

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
Obra	01		PRESSUPOST SEGREGAT 10					
Capítol	09		MOVIMENT DE TERRRES GENERALS					
Subcapítol	02		MOVIMENT DE TERRES					
1	F22113L2	M2	NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY REALITZADA AMB PALA CARREGADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ					
1		T	Superfície (m2)					
2	Àmbit		1.400,000				1.400,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.400,000	
2	F221C472	M3	EXCAVACIÓ PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA DIRECTA SOBRE CAMIÓ					
1		T	Sup (m)	Altura paquet (				
2	Àmbit		1.400,000	0,700			980,000	C#*D#*E#*F#
3	Increment paquet zona vorera		270,000	0,200			54,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.034,000	
3	F2A15000	M3	SUBMINISTRAMENT DE TERRA ADEQUADA D'APORTACIÓ					
1		T	Volum (m3)					
2	Reblert local zones cales		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	
4	F227R00F	M2	REPÀS I PICONATGE D'ESPLANADA, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM					
1		T	Sup (m)	Altura paquet (				
2	Àmbit		1.400,000	1,000			1.400,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.400,000	
5	F2213422	m3	Excavació per a rebaix en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb pala excavadora i càrrega directa sobre camió					
1		T	Long (m)	Amplada (m)	fons (m)			
2	franja murs soterranis		20,000	1,000	1,000		20,000	C#*D#*E#*F#
3	edifici equipament C		20,000	1,500	2,000		60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							80,000	
6	F2A11000	M3	SUBMINISTRAMENT DE TERRA SELECCIONADA D'APORTACIÓ					
1		T	Sup(m2)	altura(m)				
2	Àmbit		1.400,000	0,400			560,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 5

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	Excavació franja murs soterranis	T	Long (m)	Amplada (m)	Fons (m)			
4	Edifici equipament C		20,000	1,000	1,000		20,000	C#*D#*E#*F#
5	Passatge		20,000	1,500	2,000		60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							640,000	
7	F228U030	m3	Rebliment al darrera d'alçats de murs i estreps de formigó, amb terres seleccionades d'aportació, estesa i compactació, mesurat sobre perfil teòric					
1	franja murs soterranis	T	Long (m)	Amplada (m)	fons (m)		20,000	C#*D#*E#*F#
2	edifici equipament C		20,000	1,000	1,000		20,000	C#*D#*E#*F#
3	Passatge		20,000	1,500	2,000		60,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							80,000	
8	F226V010	M3	TERRAPLENAT I ANIVELLAMENT DE TERRES AMB MÀQUINES AUTOMOTRIUS AMB COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PM					
1	S. Adequat	T	Volum (m3)				50,000	C#*D#*E#*F#
2	Moviment de terres inicial		50,000				50,000	C#*D#*E#*F#
3	S. Seleccionat	T	Àrea (m2)	Gruix (m)				
4	Àmbit		1.400,000	0,400			560,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							610,000	
9	F2R3U015	M3	TRANSPORT DE TERRES INERTS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 24 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, INCLÒS EL COST DE DEPOSICIÓ					
1	Superfície (m2)	T	Superfície (m2)	Espessor (m)				
2	Esbossada		1.400,000	0,150			210,000	C#*D#*E#*F#
3	Excavació caixa	T	Sup (m2)	Espessor (m)				
4	Àmbit		1.400,000	0,700			980,000	C#*D#*E#*F#
5	Increment paquet zona vorera		270,000	0,200			54,000	C#*D#*E#*F#
7	franja murs soterranis	T	Long (m)	Amplada (m)	fons (m)		20,000	C#*D#*E#*F#
8	edifici equipament C		20,000	1,000	1,000		20,000	C#*D#*E#*F#
9	Passatge		20,000	1,500	2,000		60,000	C#*D#*E#*F#
10	Esponjament	P	20,000				264,800	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							1.588,800	

Obra 01 PRESSUPOST SEGREGAT 10  
 Capítol 10 FERMS I PAVIMENTS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ					
1	F921N01F	M3	SUBBASE DE TOT-U ARTIFICIAL PROCEDENT DE GRANULATS RECICLATS DE FORMIGÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 100% DEL PM					
1	Pav. panot 4cm	T	Àrea (m2)	Gruix (m)			54,000	C#*D#*E#*F#
2	Pav. panot 4cm		270,000	0,200			54,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,500	

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
TOTAL AMIDAMENT							54,000	
2	F9365H11	M3	BASE DE FORMIGÓ HM-20/B/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ AMB ESTESA I VIBRATGE MANUAL, AMB ACABAT REGLEJAT					
1	Pav. panot 4cm	T	Àrea (m2)	Gruix (m)			40,500	C#*D#*E#*F#
2	Pav. panot 4cm		270,000	0,150			40,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,500	
3	F9E131U8	M2	PAVIMENT DE PANOT DE 4 PASTILLES, FLOR O RATLLAT PER A VORERA, DE COLOR GRIS, DE 20X20X4 CM, CLASSE 1A, PREU SUPERIOR, COL·LOCAT A L'ESTESA AMB SORRA-CIMENT DE 200 KG/M3 DE CIMENT PORTLAND I BEURADA DE CIMENT PORTLAND					
1	Pav. panot 4cm	T	Àrea (m2)				270,000	C#*D#*E#*F#
2	Pav. panot 4cm		270,000				270,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							270,000	
4	F9A1201L	m3	PAVIMENT DE SAULÓ, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 100 % DEL PM					
1	Àrea (m2)	T	Àrea (m2)	Gruix (m)				
2	Pav. panot 4cm		1.050,000	0,300			315,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							315,000	
5	P9GF-PN01	m2	Paviment continu de formigó porós de 200 mm de gruix, amb una porositat de 15 a 20 % i una permeabilitat de 3 m3/(m2·h), col·locat en capa uniforme, inclòs extesa, reglejat i curat					
1	Previsió Continuació cuneta existent	T	Sup(m2)				12,600	C#*D#*E#*F#
2	Previsió Continuació cuneta existent		12,600				12,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,600	
6	F9231J10	M3	SUBBASE DE GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 50 A 70 MM, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL					
1	Previsió Graves Cuneta	T	SupT(m2)	Long(m)				
2	Previsió Graves Cuneta		0,220	15,700			3,454	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,454	
7	PR90-PN01	m	Encintat amb tauló de fusta de pi roig de 7x14,5 cm, amb tractament de sals de coure en autoclau per un grau de protecció profunda fixat amb base de formigó porós de 40x40 cm, amb excavació de rasa amb mitjans mecànics					
1	unitats	T	unitats	long(m)				
2	Pav. panot 4cm		3,000	17,500			52,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							52,500	

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
8	F96AUM10	m	Vorada recta de xapa galvanitzada de 10 mm de gruix i 200 mm d'alçada, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa, col·locada sobre base de formigó de resistència de 15 N/mm2						
1		T	L (m)						
2	Encintat vorera panot		60,000						60,000 C#*D#*E#*F#
3	Encintat passeig lateral		25,000						25,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							85,000		
9	F96AURM3	m	Vorada recta de xapa galvanitzada de 10 mm de gruix i 350 mm d'alçada, inclòs elements metàl·lics d'ancoratge soldats a la xapa i col·locada sobre base de formigó no estructural de granulats reciclats						
1	Formació escocells arbres	T	Diametre Num, pi Uts						
2			1,200 3,141 5,000						18,846 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,846		
10	F9G3A045	m3	Paviment de formigó amb granulat granític HP-35 (PG-3), escampat des de camió, estesa i vibratge mecànic, remolinat mecànic						
1	Base columnes enllumenat	T	Area Uts						
2			1,131 3,000						3,393 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,393		

Obra 01 PRESSUPOST SEGREGAT 10  
 Capítol 11 MOBILIARI URBÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	FQ21NB01	U	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE PAPERERA TIPUS BARCELONA DE FUNDICIÓ DÚCTIL FÀBREGAS O EQUIVALENT DE 70 L DE CAPACITAT FORMADA PER CUBETA ABATIBLE DE PLANXA D'ACER PERFORADA AMB ACABAT ESMALTAT DE 40 CM DE DIÀMETRE, I SUPORTS LATERALS DE TUB D'ACER DE 40 MM DE DIÀMETRE, DE 90 CM D'ALÇÀRIA TOTAL, COL·LOCADA AMB FIXACIONS MECÀNIQUES						
1		T	Unitats						
2			2,000						2,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000		
2	FQ13NA31	u	BANC RECTE DE FORMIGÓ ARMAT, DECAPAT I HIDROFUGAT, EN FORMA DE L AMB PLA VERTICAL LLEUGERAMENT INCLINAT, DE 2,0M DE LLARGÀRIA, 0,50 M D'AMPLÀRIA I 0,47 M D'ALTURA (40CM DEL BANC + 7CM DEL SÒCOL encastat a base de formigó), SENSE RESPATLLER, COL·LOCAT AMB FIXACIONS MECÀNIQUES O QUÍMIQUES A LA BASE DE FORMIGÓ. EL PEU DEL BANC TÉ UN AMPLADA DE 0,18M. INCLOU TRATAMENT ANTIGRAFFITI, ANTICARBONATACIÓ, TRASLLAT A PEU D'OBRA, CICLES INTERMITJOS I COL·LOCACIÓ EN LA POSICIÓ DEFINITIVA, MITJANS, OPERACIONS I ELEMENTS AUXILIARS PER LA SERVA CORRECTA POSICIÓ. TOTALMENT COL·LOCAT.						
1		T	Unitats						
2			3,000						3,000 C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 8

3			4,000				4,000 C#*D#*E#*F#
4			3,000				3,000 C#*D#*E#*F#
5			3,000				3,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						13,000	
Obra	01	PRESSUPOST SEGREGAT 10					
Capítol	12	ESTRUCTURES I MURS					
Subcapítol	01	ADEQUACIÓ MURS SOTERRANIS					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	F7883202	M2	IMPERMEABILITZACIÓ DE PARAMENT AMB EMULSIÓ BITUMINOSA PER A IMPERMEABILITZACIÓ TIPUS ED AMB UNA DOTACIÓ DE <= 2 KG/M2 APLICADA EN DUES CAPES				
1		T	Long (m) fons (m)				
2	edifici equipament C		20,000 1,000				20,000 C#*D#*E#*F#
3	Passatge		20,000 2,000				40,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						60,000	
2	G774U002	M2	LÀMINA DRENANT DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT AMB NÒDULS DE 8 MM D'ALÇADA I FELTRE DE POLIPROPILÈ, AMB RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ DE 150 KN/M2, PER A DRENATGE DE MURS, INCLÒS PÈRDUES PER RETALLS I ENCAVALCAMENTS, TOTALMENT COLOCADA.				
1		T	Long (m) fons (m)				
2	edifici equipament C		20,000 1,000				20,000 C#*D#*E#*F#
3	Passatge		20,000 2,000				40,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						60,000	
3	F2A1UC10	m3	Subministrament de material granular per reblliment de rases				
1		T	Long (m) fons (m)				
2	Previsió drenatge edifici equipament C		20,000 1,000				20,000 C#*D#*E#*F#
3	Previsió drenatge Passatge		20,000 2,000				40,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						60,000	

Obra 01 PRESSUPOST SEGREGAT 10  
 Capítol 12 ESTRUCTURES I MURS  
 Subcapítol 02 JARDINERES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			
1	F3051001	M2	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE 10 CM DE GRUIX MITJÀ, DE FORMIGÓ HL-150/B/10 DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 10 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ			
1	JARDINERES	T	perímetre (m) Ample (m)			

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 9

2	1	13,000	0,400	5,200	C#*D#*E#*F#
3	2	19,000	0,400	7,600	C#*D#*E#*F#
4	3	18,000	0,400	7,200	C#*D#*E#*F#
5	4	15,200	0,400	6,080	C#*D#*E#*F#
6	5	15,200	0,400	6,080	C#*D#*E#*F#
7	6	12,000	0,400	4,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,960

2 F30DD100 M2 ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA PER A ENCEPS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur tipus G	T	Longitud (m)	Altura (m)	Unitats			
2	1		13,000	0,200	2,000		5,200	C#*D#*E#*F#
3	2		19,000	0,200	2,000		7,600	C#*D#*E#*F#
4	3		18,000	0,200	2,000		7,200	C#*D#*E#*F#
5	4		15,200	0,200	2,000		6,080	C#*D#*E#*F#
6	5		15,200	0,200	2,000		6,080	C#*D#*E#*F#
7	6		12,000	0,200	2,000		4,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,960

3 F30554G1 m3 Formigó, per a fonaments i enceps, HA-25/P/40 mm, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, abocat des de camió

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Jardineres	T	Longitud (m)	Ample (m)	Altura (m)			
2	1		13,000	0,400	0,200		1,040	C#*D#*E#*F#
3	2		19,000	0,400	0,200		1,520	C#*D#*E#*F#
4	3		18,000	0,400	0,200		1,440	C#*D#*E#*F#
5	4		15,200	0,400	0,200		1,216	C#*D#*E#*F#
6	5		15,200	0,400	0,200		1,216	C#*D#*E#*F#
7	6		12,000	0,400	0,200		0,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,392

4 F4D0FA03 M2 MUNTATGE I DESMUNTATGE D'UNA CARA D'ENCOFRAT AMB BASTIDORS METÀL·LICS MODULARS AMB TAULER FENÒLIC, PER A MURS DE BASE RECTILÍNA, ENCOFRATS A DUES CARES, D'UNA ALÇÀRIA <= 3 M, PER A FORMIGÓ NO VIST

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur tipus G	T	Longitud (m)	Altura (m)	Unitats			
2	1		13,000	0,470	2,000		12,220	C#*D#*E#*F#
3	2		19,000	0,470	2,000		17,860	C#*D#*E#*F#
4	3		18,000	0,470	2,000		16,920	C#*D#*E#*F#
5	4		15,200	0,470	2,000		14,288	C#*D#*E#*F#
6	5		15,200	0,470	2,000		14,288	C#*D#*E#*F#
7	6		12,000	0,470	2,000		11,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 86,856

5 F4B03000 KG ARMADURA PER A ESTRUCTURES DE FORMIGÓ AP500 S D'ACER EN BARRS CORRUGADES B500S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur tipus G	T	Longitud (m)	Ample (m)	Altura (m)	Quantia (kg/m)		
2	1		16,000	0,200	0,470	185,000	278,240	C#*D#*E#*F#
3	2		19,000	0,200	0,470	185,000	330,410	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Pàg.: 10

4	3	18,000	0,200	0,470	180,000	304,560	C#*D#*E#*F#
5	4	15,200	0,200	0,470	185,000	264,328	C#*D#*E#*F#
6	5	15,200	0,200	0,470	185,000	264,328	C#*D#*E#*F#
7	6	12,000	0,200	0,470	185,000	208,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.650,546

6 F450N2H4 M3 FORMIGÓ HA-30/F/20 DE CONSISTÈNCIA FLUÏDA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, PER QUALSEVOL TIPUS D'AMBIENT O CLASSE D'EXPOSICIÓ, PER A FORMIGONAR ESTRUCTURES, ABOCAT AMB BOMBA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur tipus G	T	Longitud (m)	Ample (m)	Altura (m)			
2	1		7,600	0,200	0,470		0,714	C#*D#*E#*F#
3	2		10,600	0,200	0,470		0,996	C#*D#*E#*F#
4	3		18,000	0,200	0,470		1,692	C#*D#*E#*F#
5	4		8,600	0,200	0,470		0,808	C#*D#*E#*F#
6	5		8,600	0,200	0,470		0,808	C#*D#*E#*F#
7	6		12,000	0,200	0,470		1,128	C#*D#*E#*F#
8	1		7,600	0,400	0,200		0,608	C#*D#*E#*F#
9	2		10,600	0,400	0,200		0,848	C#*D#*E#*F#
10	3		18,000	0,400	0,200		1,440	C#*D#*E#*F#
11	4		8,600	0,400	0,200		0,688	C#*D#*E#*F#
12	5		8,600	0,400	0,200		0,688	C#*D#*E#*F#
13	6		12,000	0,400	0,200		0,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,378

7 F7883202 M2 IMPERMEABILITZACIÓ DE PARAMENT AMB EMULSIÓ BITUMINOSA PER A IMPERMEABILITZACIÓ TIPUS ED AMB UNA DOTACIÓ DE <= 2 KG/M2 APLICADA EN DUES CAPES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur tipus G	T	Longitud (m)	Capa imp(m)				
2	1		7,600	0,600			4,560	C#*D#*E#*F#
3	2		10,600	0,600			6,360	C#*D#*E#*F#
4	3		18,000	0,600			10,800	C#*D#*E#*F#
5	4		8,600	0,600			5,160	C#*D#*E#*F#
6	5		8,600	0,600			5,160	C#*D#*E#*F#
7	6		12,000	0,600			7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,240

8 G774U002 M2 LÀMINA DRENANT DE POLIETILÈ D'ALTA DENSITAT AMB NÒDULS DE 8 MM D'ALÇADA I FELTRE DE POLIPROPILÈ, AMB RESISTÈNCIA A LA COMPRESSIÓ DE 150 KN/M2, PER A DRENATGE DE MURS, INCLÒS PÈRDUES PER RETALLS I ENCAVALCaments, TOTALMENT COLOCADA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur tipus G	T	Longitud (m)	Capa imp(m)				
2	1		7,600	0,600			4,560	C#*D#*E#*F#
3	2		10,600	0,600			6,360	C#*D#*E#*F#
4	3		18,000	0,600			10,800	C#*D#*E#*F#
5	4		8,600	0,600			5,160	C#*D#*E#*F#
6	5		8,600	0,600			5,160	C#*D#*E#*F#
7	6		12,000	0,600			7,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,240

9 E8B4N110 M2 TRACTAMENT ANTIGRAFFITI I ANTICARBONATACIÓ PERMANENT DE GAMMA SUPERIOR, ESPECIALMENT INDICAT PER A SUPEFÍCIES PÈTRIES NATURALS POROSSES QUE REQUEREIXIN CARACTERÍSTIQUES DE TRANSPIRABILITAT I INVISIBILITAT. PRESENTA PROPIETATS HIDROFUGANTS

## AMIDAMENTS

Pàg.: 11

I OLEÒFOBES, UV-ESTABLES, LLIURE DE COV, AUTONETEJABLE, ANTIPOLUCIÓ I QUE PREVEU LA DEGRADACIÓ PER INCLEMÈNCIES METEOROLÒGIQUES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur tipus G	T	Longitud (m)	Capa imp(m)				
2	1		7,600	0,470			3,572	C#*D#*E#*F#
3	2		10,600	0,470			4,982	C#*D#*E#*F#
4	3		18,000	0,470			8,460	C#*D#*E#*F#
5	4		8,600	0,470			4,042	C#*D#*E#*F#
6	5		8,600	0,470			4,042	C#*D#*E#*F#
7	6		12,000	0,470			5,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST SEGREGAT 10
Capítol	13	JARDINERIA I REG
Subcapítol	01	JARDINERIA
Activitat	01	TREBALLS PREVIS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	HRE22100	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		T	Unitats					
2	Arbrat afectat pel recinte d'obra		14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST SEGREGAT 10
Capítol	13	JARDINERIA I REG
Subcapítol	01	JARDINERIA
Activitat	02	PREPARACIÓ DEL TERRENY

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	FR3PN201	M3	ULL DE PERDIU, SUBMINISTRAT A GRANEL I ESCAMPAT AMB RETROEXCAVADORA MITJANA
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Sup(m2)	altura (m)	unitats			
2	Arbres		4,000	0,200	5,000		4,000	C#*D#*E#*F#
3	Previsió de reposició		4,000	0,200	2,000		1,600	C#*D#*E#*F#
4	Jardineres	T	Sup (m2)		altura (m)			
5			9,000		0,200		1,800	C#*D#*E#*F#
6			15,300		0,200		3,060	C#*D#*E#*F#
7			11,300		0,200		2,260	C#*D#*E#*F#
8			11,300		0,200		2,260	C#*D#*E#*F#
9			11,300		0,200		2,260	C#*D#*E#*F#
10			6,800		0,200		1,360	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 12

TOTAL AMIDAMENT

2	FR3P2111	M3	TERRA VEGETAL DE JARDINERIA DE CATEGORIA ALTA, AMB UNA CONDUCTIVITAT ELÈCTRICA MENOR DE 0,8 DS/M, SEGONS NTJ 07A, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA MITJANA. CRITERI D'AMIDAMENT: M3 DE VOLUM AMIDAT SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA DT.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Sup(m2)	altura (m)	unitats			
2	Arbres		4,000	1,000	5,000		20,000	C#*D#*E#*F#
3	Previsió de reposició		4,000	0,500	2,000		4,000	C#*D#*E#*F#
4	Jardineres	T	Sup (m2)		altura (m)			
5			9,000		0,500		4,500	C#*D#*E#*F#
6			15,300		0,500		7,650	C#*D#*E#*F#
7			11,300		0,500		5,650	C#*D#*E#*F#
8			11,300		0,500		5,650	C#*D#*E#*F#
9			11,300		0,500		5,650	C#*D#*E#*F#
10			6,800		0,500		3,400	C#*D#*E#*F#
11		T	Long	Amplada	Guix			
12	Reposició rasa tubs degoteig		200,000	0,300	0,300		18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	FR2B1105	M2	ANIVELLAMENT I REPASSADA DEL TERRENY PER A OBTENIR EL PERFIL D'ACABAT, AMB MITJANS MANUALS, PER A UN PENDENT INFERIOR AL 12 %. CRITERI D'AMIDAMENT: M2 DE SUPERFÍCIE AMIDADA SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA DT.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Sup(m2)	altura (m)	unitats			
2	ALTRES ZONES, A JUSTIFICAR		4,000		2,000		8,000	C#*D#*E#*F#
3	Jardineres	T	Sup (m2)					
4			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
5			15,300				15,300	C#*D#*E#*F#
6			11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
7			11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
8			11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
9			6,800				6,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	FR2BA100	M2	RASCLADA DEL TERRENY PER A OBTENIR EL PERFIL D'ACABAT, AMB MITJANS MANUALS. CRITERI D'AMIDAMENT: M2 DE SUPERFÍCIE AMIDADA SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA DT.
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Sup(m2)	altura (m)	unitats			
2	ALTRES ZONES, A JUSTIFICAR		4,000		2,000		8,000	C#*D#*E#*F#
3	Jardineres	T	Sup (m2)					
4			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
5			15,300				15,300	C#*D#*E#*F#
6			11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
7			11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
8			11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
9			6,800				6,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5	FRI3U532	M2	REVESTIMENT AMB TELA ANTIHERBES 100% FIBRA DE LLANA D'OVELLA, DE DENSITAT APROXIMADA 350 G/M2, COL-LOCADA EN UN TERRENY PREPARAT AMB UN PENDENT APROXIMAT DEL 33% I AMB UNA LLARGÀRIA DE TALÚS DE 4 A 10 M, FIXADA AMB GRAPES D'ACER CORRUGAT EN FORMA D'U, DE
---	----------	----	--

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 13

10 MM DE DIÀMETRE I DE 20-10-20 CM, AMB UNA DENSITAT D'1 U/M2 I AMB PART PROPORCIONAL DE RASA SUPERIOR DE FIXACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Sup(m2)					unitats
2	ALTRES ZONES, A JUSTIFICAR		4,000				8,000	C#*D#*E#*F#
3	Jardineres	T	Sup (m2)					Uts
4			9,000				18,000	C#*D#*E#*F#
5			15,300				30,600	C#*D#*E#*F#
6			11,300				22,600	C#*D#*E#*F#
7			11,300				22,600	C#*D#*E#*F#
8			11,300				22,600	C#*D#*E#*F#
9			6,800				13,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 FR3P6201 m3 SAULÓ GARBELLAT, SUBMINISTRAT A GRANEL I ESCAMPAT AMB RETROEXCAVADORA MITJANA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Sup(m2)	altura (m)				unitats
2	Arbres		4,000	0,500			10,000	C#*D#*E#*F#
3	ALTRES ZONES, A JUSTIFICAR		4,000	0,200			1,600	C#*D#*E#*F#
4	Jardineres	T	Sup (m2)					
5			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
6			15,300				15,300	C#*D#*E#*F#
7			11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
8			11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
9			11,300				11,300	C#*D#*E#*F#
10			6,800				6,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

7 FR3P92A1 m3 GRAVA DE PEDRERA DE PEDRA GRANÍTICA DE 5 A 12 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL I ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA MITJANA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Sup(m2)	altura (m)				unitats
2	Arbres		4,000	0,200			4,000	C#*D#*E#*F#
3	ALTRES ZONES, A JUSTIFICAR		4,000	0,200			1,600	C#*D#*E#*F#
4	Jardineres	T	Sup (m2)		altura (m)			
5			9,000		0,200		1,800	C#*D#*E#*F#
6			15,300		0,200		3,060	C#*D#*E#*F#
7			11,300		0,200		2,260	C#*D#*E#*F#
8			11,300		0,200		2,260	C#*D#*E#*F#
9			11,300		0,200		2,260	C#*D#*E#*F#
10			6,800		0,200		1,360	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8 FR3SE412 M2 ENCOIXINAMENT AMB ESCORÇA DE PI DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL, ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM. CRITERI D'AMIDAMENT: M2 DE SUPERFÍCIE AMIDADA SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Sup(m2)	altura (m)				
2	ALTRES ZONES, A JUSTIFICAR		4,000				4,000	C#*D#*E#*F#
3	Jardineres	T	Sup (m2)					
4			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 14

5	15,300	15,300	C#*D#*E#*F#
6	11,300	11,300	C#*D#*E#*F#
7	11,300	11,300	C#*D#*E#*F#
8	11,300	11,300	C#*D#*E#*F#
9	6,800	6,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST SEGREGAT 10
Capítol	13	JARDINERIA I REG
Subcapítol	01	JARDINERIA
Activitat	03	ESPÈCIES VEGETALS
Subactivitat	01	ARBRAT

### NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FR44D21C u Subministrament de Platanus hispanica (clons meridionals) de perímetre de 20 a 25 cm, amb l'arrel nua

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

TOTAL AMIDAMENT

2 PR432-PN01 u SUBMINISTRAMENT DE FICUS MICROCARPA DE PERÍMETRE DE 20 A 25 CM

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST SEGREGAT 10
Capítol	13	JARDINERIA I REG
Subcapítol	01	JARDINERIA
Activitat	03	ESPÈCIES VEGETALS
Subactivitat	05	FLORALS

### NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FR4PN017 u SUBMINISTRAMENT DE CEANOTHUS THYRSIFLORUS REPENS PRESENTADA EN C-1L. A RAÓ DE 3 U/M2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 FR4H3G11 u Subministrament de Rosmarinus officinalis 'Prostratus' en contenidor d'1 l

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

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT

3 FR4H3433 u Subministrament de Rosmarinus officinalis d'alçària de 20 a 30 cm, en contenidor d'1,5 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 FR4EE2B1 u Subministrament de Lavandula angustifolia en test 11 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 FR4EEBB1 u Subministrament de Lavandula dentata en test 11 cm

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 FR4H9K31 u Subministrament de Salvia officinalis en contenidor de 3 l

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			36,000				36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

7 FR4PN016 u SUBMINISTRAMENT DE SALVIA SPATHACEA PRESENTADA EN C-1L. A RAÓ DE 3 U/M2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8 FR4PN001 u SUBMINISTRAMENT DE PENNISETUM VILOSUM PRESENTADA EN C-2L. A RAÓ DE 4 U/M2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9 FR4PN002 u SUBMINISTRAMENT DE MUHLENBERGIA RIGENS PRESENTADA EN C-2L. A RAÓ DE 4 U/M2.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			9,000				9,000	C#*D#*E#*F#
2		T	Uts /m2	Sup m2				
3	Previsió reposició parterres existents		4,000	130,000			520,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

## AMIDAMENTS

Pàg.: 16

Capítol 13 JARDINERIA I REG  
 Subcapítol 01 JARDINERIA  
 Activitat 04 TREBALLS DE SEMBRA I PLANTACIÓ

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 FR612361 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 120X120X80 CM AMB MITJANS MECÀNICS, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %, REBLERT DEL CLOT AMB TERRA DE L'EXCAVACIÓ I PRIMER REG.  
 CRITERI D'AMIDAMENT: UNITAT MESURADA SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plantació de nou arbre	C	Unitats	Longitud	Ample	Altura		
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 FRZ22A33 U ASPRATGE DOBLE D'ARBRE MITJANÇANT 2 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 2 ABRAÇADORES REGULABLES DE GOMA O CAUTXÚ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Plantació de nou arbre	C	Unitats	Longitud	Ample	Altura		
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 FR71N002 m3 MULCH A BASE D'ESCORÇA DE PI (DIÀMETRE DE 4 A 6 CM AMB GRUIX DE D'1 A 2 CM). EN TOTA LA SUPERFÍCIE D'ARBUSTIVA. INCLOU SUBMINISTRAMENT, TRANSPORT I COL·LOCACIÓ . PRÈVIA APROVACIÓ DEL MATERIAL PER PART DE LA DIRECCIÓ FACULTATIVA ABANS DEL SEU SUBMINISTRAMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Àrea (m2)	Gruix (m)				
2	Arbres		1,440	0,100	5,000		0,720	C#*D#*E#*F#
3	Parterres florals		45,000	0,070			3,150	C#*D#*E#*F#
4	Previsió de reposició		130,000	0,100			13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 FR6B1152 u PLANTACIÓ EN MASSA DE PLANTA DE PETIT PORT EN ALVÈOL FORESTAL, EN TERRENY PRÈVIAMENT PREPARAT, EN UN PENDENT INFERIOR AL 35 %, I AMB PRIMER REG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	densitat (ut/m2)	sup (m2)				
2	Previsió reposició jardineres existents		4,000	130,000			520,000	C#*D#*E#*F#
3	C.T.		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
4	Rosmarinus		8,000				8,000	C#*D#*E#*F#
5	Rosmarinus 1,5l		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
6	Lavandula A.		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#
7	Lavandula		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
8	Salvia		36,000				36,000	C#*D#*E#*F#
9	Salvia S		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#
10	Pennisetum		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#
11	Mulhenbergia		9,000				9,000	C#*D#*E#*F#

## AMIDAMENTS

Pàg.: 17

TOTAL AMIDAMENT

5 FRI3N533 m2 REVESTIMENT AMB TELA ANTIHERBES 100% FIBRA DE LLANA D'OVELLA, DE DENSITAT APROXIMADA 350 G/M2. COL-LOCADA EN UN TERRENY PREPARAT AMB UN PENDENT APROXIMAT DEL 33% , FIXADA AMB GRAPES D'ACER CORRUGAT EN FORMA D'U, DE 10 MM DE DIÀMETRE I DE 20-10-20 CM, AMB UNA DENSITAT D'1 U/M2 I AMB PART PROPORCIONAL DE RASA SUPERIOR DE FIXACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Àrea (m2)					
2	Previsió reposició		130,000				130,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST SEGREGAT 10  
 Capítol 13 JARDINERIA I REG  
 Subcapítol 01 JARDINERIA  
 Activitat 05 MANTENIMENT

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

1 PAFRN010 PA P.A. A JUSTIFICAR PER AL MANTENIMENT ANUAL SEGONS PROGRAMA I CALENDARI DE TASQUES DESSIGANT EN MEMÒRIA TÈCNICA, DE LES ZONES VERDES DE L'ESPAI PÚBLIC DE L'AMBIT DEL PROJECTE.

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

TOTAL AMIDAMENT

2 FR3SE412 M2 ENCOIXINAMENT AMB ESCORÇA DE PI DE 30 A 50 MM, SUBMINISTRADA A GRANEL, ESCAMPADA AMB RETROEXCAVADORA PETITA I MITJANS MANUALS EN CAPA UNIFORME DE GRUIX FINS A 10 CM. CRITERI D'AMIDAMENT: M2 DE SUPERFÍCIE AMIDADA SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA DT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T		sup(m2)				
2	REPOSICIÓ PARTERRE		0,500	130,000			65,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 H6AA2111 M TANCA MÒBIL, DE 2 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		T	Longitud (m)					
2	pletina recta límit parterres		100,000				100,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST SEGREGAT 10  
 Capítol 13 JARDINERIA I REG  
 Subcapítol 01 JARDINERIA  
 Activitat 06 SENYALITZACIÓ

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 18

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

1 FBB4U380 M2 LÀMINA ANTIGRAFFITTI

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Superfície (m2)				
2			2,000	0,103			0,206	C#*D#*E#*F#
3	Previsió Reposició		1,000	0,103			0,103	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 FBB4U390 U PICTOGRAMA

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

TOTAL AMIDAMENT

3 FBB4U001 U PLACA AMB PICTOGRAMA ADHERIT, PEUS I FONAMENTS DE FORMIGÓ

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST SEGREGAT 10  
 Capítol 13 JARDINERIA I REG  
 Subcapítol 02 REG

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

1 F222U732 M3 EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY FLUIX (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)			
2	Xarxa secundària de reg		170,000	0,400	0,400		27,200	C#*D#*E#*F#
3	Xarxa secundària de degoteig		131,000	0,400	0,400		20,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 F222S040 M3 EXCAVACIÓ DE POU AÏLLAT DE SECCIÓ > 1 M2 I DE 4 M DE FONDÀRIA COM A MÀXIM, EN TERRENY FLUIX, AMB MITJANS MECÀNICS, INCLOSES LES FEINES D'EXTRACCIÓ I CÀRREGA, EN PRESENCIA DE SERVEIS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	amplada	llarg	fons		
2	Pericó desguàs		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
3	reposició desguàs existent		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 19

TOTAL AMIDAMENT

3 P221D-DZ34 m3 Excavació de rasa per a pas d'instal·lacions fins a 1 m de fondària, en terreny compacte (SPT 20-50), realitzada amb mitjans manuals i amb les terres deixades a la vora

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Ample (m)	Profunditat (m)			
2	Xarxa secundària de degoteig dins parterre		200,000	0,300	0,300		18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 F2R4U005 M3 CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I 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	Long(m)	Ample(m)	Altura(m)	unitats		
2	Xarxa secundària de reg		170,000	0,400	0,400		27,200	C#*D#*E#*F#
3	Xarxa secundària de degoteig		131,000	0,400	0,400		20,960	C#*D#*E#*F#
4	Xarxa secundària de degoteig dins parterre		200,000	0,300	0,300		18,000	C#*D#*E#*F#
5	Pericons	T						
6	connexió xarxa existent		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
7	execució desguassos reg		1,000	1,000	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
8	Esponjament	P	20,000				13,832	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT

5 F228580F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL ADEQUAT DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Long(m)	Ample(m)	Altura(m)	unitats		
2	Xarxa secundària de reg		170,000	0,400	0,400		27,200	C#*D#*E#*F#
3	Xarxa secundària de degoteig		131,000	0,400	0,400		20,960	C#*D#*E#*F#
4	Xarxa secundària de degoteig dins parterre		200,000	0,300	0,300		18,000	C#*D#*E#*F#
5	Pericons	T						
6	connexió xarxa existent		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
7	execució desguassos reg		1,000	1,000	1,000	2,000	2,000	C#*D#*E#*F#
8	Esponjament	P	20,000				13,832	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT

6 FDGZU010 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 CANONADA, PER A MALLA SENYALITZADORA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Xarxa secundària de reg		170,000				170,000	C#*D#*E#*F#
3	Xarxa secundària de degoteig		131,000				131,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

7 FJS51612 M CANONADA PER A REG PER DEGOTEIG DE 16 MM DE DIÀMETRE, CEGA, INSTAL·LADA SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 20

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2	Xarxa degotadors (parterre)		200,000				200,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8 FFB27455 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		T	Longitud (m)					
2	Xarxa secundària de degoteig		131,000				131,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

9 FFB28455 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		T	Longitud (m)					
2	Xarxa secundària de reg		170,000				170,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

10 FG22TK1K M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 110 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

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Protecció de tubs	T	Longitud (m)					
2	Xarxa secundària degoteig		131,000				131,000	C#*D#*E#*F#
3	Xarxa secundària reg		170,000				170,000	C#*D#*E#*F#
4	connexió xarxa existent		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

11 FDK2N2GA 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 GRAVES DE 20CM I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Pericó desguàs		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Previsió reposició pericó existent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

12 FDKZNB4 U BASTIMENT I TAPA QUADRADA DE FOSA DÚCTIL, PER A PERICÓ DE SERVEIS, RECOLZADA, PAS LLIURE DE 600X600 MM I CLASSE B125 SEGONS NORMA UNE-EN 124, COL·LOCAT AMB MORTER. COMPLIRÀ TOTES LES ESPECIFICACIONS DEL PLEC TÈCNIC DE PARCS I JARDINS DE L'AJ. BARCELONA

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

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 21

2	Pericó desguàs		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
3	Previsió reposició pericó existent		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
13	F3051005	m2	Capa de neteja i anivellament de 15 cm de gruix mitjà, 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	Long (m)	Amplada (m)	Uts			
2	Base parets pericons		2,400	0,200	3,000		1,440	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,440	
14	FJS5A665	U	ANELLA PER A REG PER DEGOTEIG AMB 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 120 CM, SOTERRADA 10 CM, AMB L'OBERTURA I EL TANCAMENT DE LA RASA INCLOSOS					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	ARBRES		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	
15	PJST-HBIG	u	Vàlvula de rentat per a instal·lació de reg per degoteig, de material plàstic, de 1" de diàmetre, instal·lada en pericó					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
16	FFPBU11D	U	SUBMINISTRAMENT DE DESCÀRREGA DE 60 MM DE DIÀMETRE, SOBRE TUB NOU DE POLIETILÈ TIPUS PE 100 SDR 11 (PN16) DN160					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Uts					
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
17	FFP2U11D	U	CARRETEIG, COL·LOCACIÓ I MUNTATGE DE DESCÀRREGA DE 60 MM DE DIÀMETRE, SOBRE TUB NOU DE POLIETILÈ TIPUS PE 100 SDR 11 (PN16) DN160					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitades					
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
18	EN748C17	U	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 I MUNTADA SUPERFICIALMENT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pericó by pass sectorial goteig arbrat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 22

2	Pericó by pass sectorial reg parterres		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
19	ENE18304	U	FILTRE COLADOR DE LLAUTÓ, DE DIÀMETRE NOMINAL 1"1/2, DE 16 BAR DE PN, ROSCAT, MUNTAT SUPERFICIALMENT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pericó by pass sectorial goteig arbrat		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Pericó by pass sectorial reg parterres		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
20	PAFBN010	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A L'ADEQUACIÓ DEL PROGRAMADOR DE REG EXISTENT ALS NOUS SECTORS INCLOENT MODUL D'AMPLIACIÓ EN CAS NECESSARI					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Escomesa AGBAR		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
21	FFP2N001	U	UNITAT D'EXECUCIÓ DE CONNEXIONAT A LA XARXA DE REG EXISTENT DE REG DEL PARC CREAT UNA ARQUETA AMB UNA DERIVACIÓ DE LA XARXA PRIMÀRIA, ALIMENTACIÓ ELÈCTRICA I SENYAL, I BOQUES DE REG. INCOU ELS TREBALLS D'OBERTURA DE RASA, LOCALITZACIÓ DE LÍNIES, TREBALLS DE TALL, INSTAL·LACIÓ DE TS DE REIVACIÓ, SEGELLAT, EXECUCIÓ D'ARQUETA AMB BASTIDOR I TAPA SEGONS PLEC DE EEVV					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitades					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
Obra	01	PRESSUPOST SEGREGAT 10						
Capítol	14	ENLLUMENAT PÚBLIC						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	F222U732	M3	EXCAVACIÓ DE RASA PER A PAS D'INSTAL·LACIONS FINS A 1 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY FLUIX (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	Prisma 1c90		90,000	0,400	0,600		21,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							21,600	
2	F222S040	M3	EXCAVACIÓ DE POU AÏLLAT DE SECCIÓ > 1 M2 I DE 4 M DE FONDÀRIA COM A MÀXIM, EN TERRENY FLUIX, AMB MITJANS MECÀNICS, INCLOSES LES FEINES D'EXTRACCIÓ I CÀRREGA, EN PRESENCIA DE SERVEIS					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Sup(m2)	altura			
2	pericons 40x40		3,000	1,000	0,800		2,400	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 23

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
							TOTAL AMIDAMENT	2,400	
3	F2R4U005	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I 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						
1		T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)				
2	Prisma 1c90		90,000	0,400	0,600		21,600	C#*D#*E#*F#	
3		T	Unitats	sup(m2)	altura				
4	pericons 40x40x40		3,000	1,000	0,800		2,400	C#*D#*E#*F#	
6	Esponjament	P	20,000				4,800	PERORIGEN(	
							TOTAL AMIDAMENT	28,800	
4	F228F10A	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 1,5 I FINS A 2 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT CORRÒ VIBRATORI PER A COMPACTAR, AMB COMPACTACIÓ DEL 90 % PM						
1		T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)				
2	Prisma 1c90		90,000	0,400	0,400		14,400	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	14,400	
5	FGD2322D	U	PLACA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, QUADRADA (MASSISSA), DE SUPERFÍCIE 0,3 M2, DE 3 MM DE GRUIX I SOTERRADA						
1		T	Quantitat						
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	3,000	
6	FDG51357	M	CANALITZACIÓ AMB TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE DOBLE CAPA, I DAU DE RECOBRIMENT DE 30X20 CM AMB FORMIGÓ HM-20/P/20						
1		T	Longitud (m)						
2	Prisma 1c90		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	90,000	
7	FG380907	M	CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIÓ A TERRA						
1		T	Longitud (m)						
2	Prisma 1c90		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	90,000	
8	FG380707	M	CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X16 MM2, MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIÓ A TERRA						
1		T	num	Long cable					

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 24

2	Columnes RJ		3,000	1,500			4,500	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	4,500	
9	EG31H554	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 0,6/1 KV DE TENSIÓ ASSIGNADA, AMB DESIGNACIÓ RVFV, TETRAPOLAR, DE SECCIÓ 4 X 6 MM2, AMB ARMADURA DE FLEIX D'ACER I COBERTA DEL CABLE DE PVC, COL·LOCAT EN TUB						
1		T	Longitud (m)	Uts					
2	Prisma 1c90		90,000				90,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	90,000	
10	FG319334	M	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 0,6/1 KV DE TENSIÓ ASSIGNADA, AMB DESIGNACIÓ RV-K, TRIPOLAR, DE SECCIÓ 3 X 2,5 MM2, AMB COBERTA DEL CABLE DE PVC, COL·LOCAT EN TUB						
1	element	T	num	Long cable					
2	Columnes 4m + coca		3,000	6,000			18,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	18,000	
11	FDK2N005	U	PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 40X40X60 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 HM-20 DE 20 CM DE GRUIX AMB DRENATGE, REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ						
1		T	Unitats						
2	Pericó		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	3,000	
12	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						
1		T	Unitats						
2	Pericó		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	3,000	
13	FHM1PN01	U	COLUMNA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT, MODEL COLUMNA TIL AMB BRAÇ DOBLE DE 4M, SEGONS PLÀNOLS, AMB BASE PLATINA I PORTA, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGÓ INCLOENT FONAMENT I CONNEXIÓ A LA XARXA INCLOU BRAÇ/OS. INCLOU EL TRACTAMENT ANTIGRAFFITI I EL CERTIFICAT DE TRACTAMENT RILSAN FET A FÀBRICA						
1		T	Unitats						
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#	
							TOTAL AMIDAMENT	3,000	
14	FHQ8L002	u	PROJECTOR MODEL MILOS S DE 27W, ÒPTICA ASSIMÈTRICA TIPUS AG, TEMPERATURA DE COLOR 3000K, DRIVER REGULABLE, IP66, IK09, CLASSE I, COS DE FUNDICIÓ INJECTADA D'ALUMINI ACABAT PINTAT COLOR GYTECH.						

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 25

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Quantitat					
2			3,000	2,000			6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

15 PHM1-PN01 u Braç mural, de forma recta de tub d'acer galvanitzat de llargària 1,5 m, fixat amb perfils en U 25x15x5 cm, perfil en L 6x6 cm, cargols i cordó de soldadura

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	unitats					
2	Previsió passatges		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,000	

16 FHQ8PN01 u PROJECTOR MODEL INDAL MICRON IZS-M O SIMILAR DE 70W, ÒPTICA ASSIMETRICA TIPUS AG, TEMPERATURA DE COLOR 3000K, DRIVER REGULABLE, IP66, IK09, CLASSE I, COS DE FUNDICIÓ INJECTADA D'ALUMINI ACABAT PINTAT COLOR GYTECH.

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

17 XPAJN005 PA PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A LA LEGALITZACIÓ DE LES INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES D'ENLLUMENAT INLCOENT L'ADAPTACIÓ DELS QUADRES D'ENLLUMENAT EXISTENTS DAVANT D'ORGANISMES OFICIALS

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	

18 XPAJN002 PA PARTIDA ALÇADA PER A LA CONNEXIÓ A LA XARXA D'ENLLUMENAT EXISTENT.

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	

Obra 01 PRESSUPOST SEGREGAT 10  
 Capítol 16 DRENATGE I CLAVEGUERAM

NUM.	CODI	U#	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		T	Longitud (m)	Amplada (m)	Alçada (m)			
2	Colector		12,000	0,600	2,000		14,400	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 26

3	Tub dren		200,000	0,400	1,000		80,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							94,400	

2 F2A15000 M3 SUBMINISTRAMENT DE TERRA ADEQUADA D'APORTACIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canonada	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	Colector		12,000	0,600	2,000		14,400	C#*D#*E#*F#
3	D400		12,000	0,600	0,600	-1,000	-4,320	C#*D#*E#*F#
4	Tub dren		200,000	0,400	0,400		32,000	C#*D#*E#*F#
5	Esponjament	P	20,000				8,416	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							50,496	

3 F222S040 M3 EXCAVACIÓ DE POU AÏLLAT DE SECCIÓ > 1 M2 I DE 4 M DE FONDÀRIA COM A MÀXIM, EN TERRENY FLUIX, AMB MITJANS MECÀNICS, INCLOSES LES FEINES D'EXTRACCIÓ I CÀRREGA, EN PRESENCIA DE SERVEIS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Superfície (m2)	Profunditat (m)	unitats			
2	arqueta tub dren		2,000	0,600	12,000		14,400	C#*D#*E#*F#
3	Pou de registre		2,000	1,000	2,000		4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,400	

4 F228A80F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AMB MATERIAL ADEQUAT DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE MÉS DE 25 I FINS A 50 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canonada	T	Longitud (m)	Amplada (m)	Profunditat (m)			
2	D400		12,000	0,600	2,000		14,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							14,400	

5 F2A1S000 m3 Subministrament de graves d'aportació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub dren		200,000	0,400	0,400		32,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,000	

6 F228UC10 m3 Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 2 m, amb material granular en tongades de gruix fins a 25 cm, amb compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub dren		200,000	0,400	0,300		24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	

7 F2R3U005 M3 TRANSPORT DE TERRES INERTS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA 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	Longitud (m)	Amplada (m)	Alçada (m)			
2	Colector		12,000	0,600	2,000		14,400	C#*D#*E#*F#

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 27

3	Tub dren		200,000	0,600	1,000		120,000	C#*D#*E#*F#
4		T	Superfície (m2)	Profunditat (m)		unitats		
5	arqueta tub dren		2,000	0,600	12,000		14,400	C#*D#*E#*F#
6	Pou de registre		2,000	1,000	2,000		4,000	C#*D#*E#*F#
7	Esponjament	P	20,000				30,560	PERORIGEN(
TOTAL AMIDAMENT							183,360	
8	F231UA61	M2	APUNTALAMENT I ESTREBAT DE RASES I POUS FINS A 2M D'AMPLÀRIA, A QUALSEVOL FONDÀRIA, AMB FUSTA					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)		Alçada (m)			
2	Colector		12,000		2,000		24,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,000	
9	F227N00F	M2	REPÀS I PICONATGE DE SÒL DE RASA FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Amplada (m)				
2	Colector		12,000	0,600			7,200	C#*D#*E#*F#
3	Tub dren		200,000	0,600			120,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							127,200	
10	F21D1P35	M	DEMOLICIÓ DE POU DE 70X70 CM, DE PARETS DE FÀBRICA DE MAÓ, AMB MITJANS MECÀNICS, INCLOSES LES FEINES D'EXTRACCIÓ I CÀRREGA MANUAL					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats	Alçada (m)				
2			1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
11	FD7QV015	U	CONNEXIÓ DE CLAVEGUERÓ A COL-LECTOR					
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	
12	FD5J524E	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 HM-20/P/20					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats (u)					
2			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							22,000	
13	FDD2S015	M	PARET PER A POU QUADRAT DE 70X70 CM DE PECES PREFABRICADES DE FORMIGÓ, COL-LOCADES AMB MORTER DE CIMENT 1:6, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Alçada (m)	Unitats				

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 28

2	Pou de registre		1,000	2,000			2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
14	FD7QV015	U	BASTIMENT QUADRAT I TAPA CIRCULAR ABATIBLE I APARENT (QUAN SIGUI NECESSARI) DE FOSA DÚCTIL PER A POU DE REGISTRE, DE 1000X1000 MM I TAPA DE 700 MM DE DIÀMETRE I PAS LLIURE DE 700 MM DE DIÀMETRE, CLASSE D400 SEGONS UNE-EN 124, 71 KG DE PES DE TAPA I 118,5 KG DE PES TOTAL, COL.LOCAT AMB MORTER					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats (u)					
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	
15	FD7FR613	M	CLAVEGUERÓ AMB TUB DE PVC-U DE PARET MASSISSA PER A SANEJAMENT SENSE PRESSIÓ, DE DN 315 MM I DE SN 4 (4 KN/M2) DE RIGIDESA ANULAR, SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 15 CM DE GRUIX					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2			3,000				3,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	
16	FD7FR713	M	CLAVEGUERÓ AMB TUB DE PVC-U DE PARET MASSISSA PER A SANEJAMENT SENSE PRESSIÓ, DE DN 400 MM I DE SN 4 (4 KN/M2) DE RIGIDESA ANULAR, SEGONS NORMA UNE-EN 1401-1, SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ DE 15 CM DE GRUIX. INCLÒS PECES ESPECIALS					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)					
2			11,000				11,000	C#*D#*E#*F#
3	Sota reixes			16,000			16,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,000	
17	FD90S010	M3	RECOBRIMENT PROTECTOR EXTERIOR DE FORMIGÓ DE RESISTÈNCIA 20 N/MM2, PER A CLAVEGUERA					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Longitud (m)	Formigó (m3/				
2	D400		27,000	0,234			6,318	C#*D#*E#*F#
3	D315		2,100	0,200			0,420	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,738	
18	FD7QUC10	U	PEÇA CLIP DE PVC PER CONNECTAR UN CLAVEGUERÓ DE DIÀMETRE 300/400 A UN COL-LECTOR DE DIÀMETRE 500/600/800					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		T	Unitats					
2	Previsió peces clip		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
19	FD5AN001	M	DRENATGE AMB TUB FLEXIBLE CORRUGAT DE DOBLE CAPA RANURAT DE PEAD TIPUS DRENOTUBE O SIMILAR DE D=160 MM I RIGIDESA ANULAR DE 4KN/M2, INCLÒS EL RECOBRIMENT AMB GRAVES GEOSINTÈTIQUES I GEOTEXTIL AMB MALLA DE POLIETILÈ, TOTALMENT MUNTAT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 29

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1		T	Longitud (m)																																									
2	tub dren		400,000				400,000	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							400,000																																					
20	F7B451B0	m2	GEOTÈXTEL FORMAT PER FELTRE DE POLIÈSTER NO TEIXIT LLIGAT MECÀNICAMENT DE 110 A 130 G/M2, COL-LOCAT SENSE ADHERIR																																									
<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>T</td> <td>Long (m)</td> <td>Perímetre (m)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Tub dren parc</td> <td></td> <td>400,000</td> <td>1,800</td> <td></td> <td></td> <td>720,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>720,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Long (m)	Perímetre (m)					2	Tub dren parc		400,000	1,800			720,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							720,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1		T	Long (m)	Perímetre (m)																																								
2	Tub dren parc		400,000	1,800			720,000	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							720,000																																					
21	FDK2N005	U	PERICÓ DE REGISTRE DE FÀBRICA DE MAÓ DE 40X40X60 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 HM-20 DE 20 CM DE GRUIX AMB DRENATGE, REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ																																									
<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>T</td> <td>Unitats</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>tub dren</td> <td></td> <td>12,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>12,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	Unitats						2	tub dren		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							12,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1		T	Unitats																																									
2	tub dren		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							12,000																																					
22	FD5R3030	u	Bastiment i reixa tipus Barcelona P7 de fosa dúctil, recolzada, per a embornal, de 750x275x36 mm, classe C250 segons norma UNE-EN 124, amb un pes de la reixa de 27,8 kg, col·locat amb morter																																									
<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>T</td> <td>unitats</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>22,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>22,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>22,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	unitats						2			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							22,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1		T	unitats																																									
2			22,000				22,000	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							22,000																																					
23	FDB2U429	u	Solera amb mitja canya de formigó HM-20/P/20/I de 15 cm de gruix mínim i de planta 1x1 m per a tub de diàmetre 40 cm																																									
<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>T</td> <td>unitats</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,000</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>2,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1		T	unitats						2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							2,000	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1		T	unitats																																									
2			2,000				2,000	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							2,000																																					
24	JDV7N90F	u	JORNADA PER A EXECUCIÓ DE LES PROVES FINALS DE FUNCIONAMENT D'UNA XARXA DE SANEJAMENT MITJANÇANT L'INSPECCIÓ AMB CAMERA DE TV ROBOTITZADA DELS COL·LECTORS, INCLÒS LLIURAMENT DE LA GRAVACIÓ EN SUPORT DIGITAL I INFORME TÈCNIC.																																									
<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>Jornades</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	Jornades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							1,000										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Jornades		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							1,000																																					

Obra 01 PRESSUPOST SEGREGAT 10  
 Capítol 25 PLA DE CONTROL DE QUALITAT

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 30

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ																																									
1	XPACQN001	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER LA REALITZACIÓ DEL PLA DE CONTROL DE QUALITAT																																									
<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 SEGREGAT 10																																										
Capítol	26	SEGURETAT I SALUT																																										
1	XPASIN001	PA	P.A. DE COBRAMENT ÍNTEGRE PER LA SEGURETAT I SALUT A TOTA L'OBRA																																									
<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 SEGREGAT 10																																										
Capítol	27	VARIS																																										
Subcapítol	01	GESTIÓ DE RESIDUS																																										
1	F2R24200	M3	CLASSIFICACIÓ A PEU D'OBRA DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ EN FRACCIONS SEGONS REAL DECRETO 105/2008, AMB MITJANS MANUALS																																									
<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>Especials</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>2</td> <td>No especials</td> <td></td> <td>35,140</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35,140</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>36,140</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1	Especials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#	2	No especials		35,140				35,140	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							36,140	
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1	Especials		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#																																				
2	No especials		35,140				35,140	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							36,140																																					
2	F2R642J0	M3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CONTENIDOR DE 9 M3 DE CAPACITAT																																									
<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>35,140</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35,140</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: right;">TOTAL AMIDAMENT</td> <td>35,140</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			35,140				35,140	C#*D#*E#*F#	TOTAL AMIDAMENT							35,140										
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1			35,140				35,140	C#*D#*E#*F#																																				
TOTAL AMIDAMENT							35,140																																					
3	F2RA6770	M3	DEPOSICIÓ CONTROLADA A CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE PLÀSTIC NO ESPECIALS AMB UNA DENSITAT 0,035 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 170203 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002)																																									
<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>51,400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51,400</td> <td>C#*D#*E#*F#</td> </tr> </tbody> </table>									Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	1			51,400				51,400	C#*D#*E#*F#																		
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula																																				
1			51,400				51,400	C#*D#*E#*F#																																				

EUR

## AMIDAMENTS

Pàg.: 31

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	F2RA6890	M3					51,400	
DEPOSICIÓ CONTROLADA A CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE FUSTA NO ESPECIALS AMB UNA DENSITAT 0,19 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 170201 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002)								
							TOTAL AMIDAMENT	51,400

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			61,620				61,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,620

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
5	F2RA61H0	M3					66,080	
DEPOSICIÓ CONTROLADA A CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE FORMIGÓ INERTS AMB UNA DENSITAT 1,45 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 170101 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002)								
							TOTAL AMIDAMENT	66,080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			66,080				66,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 66,080

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
6	F2RA6680	M3					69,170	
DEPOSICIÓ CONTROLADA A CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE METALLS BARREJATS NO ESPECIALS AMB UNA DENSITAT 0,2 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 170407 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002)								
							TOTAL AMIDAMENT	69,170

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			69,170				69,170	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,170

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
7	F2RA6960	M3					73,240	
DEPOSICIÓ CONTROLADA A CENTRE DE RECICLATGE DE RESIDUS DE PAPER I CARTRÓ NO ESPECIALS AMB UNA DENSITAT 0,04 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 150101 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002)								
							TOTAL AMIDAMENT	73,240

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			73,240				73,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 73,240

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
8	F2RA9RC0	M3					77,030	
DEPOSICIÓ CONTROLADA A PLANTA DE COMPOSTAGE DE RESIDUS VEGETALS BRUTS BARREJATS AMB TERRA O ALTRES RESIDUS NO VEGETALS NO ESPECIALS AMB UNA DENSITAT 0,75 T/M3, PROCEDENTS DE PODA O SEGA, AMB CODI 200201 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002)								
							TOTAL AMIDAMENT	77,030

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			77,030				77,030	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 77,030

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
9	F2R540S0	M3					15,150	
TRANSPORT DE RESIDUS ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CONTENIDOR D'1 M3 DE CAPACITAT								
							TOTAL AMIDAMENT	15,150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Residus especials		15,150				15,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,150

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
10	F2RA7M00	M3						
DEPOSICIÓ CONTROLADA A DIPÒSIT AUTORITZAT DE RESIDUS DE TERRA CONTAMINADA ESPECIALS, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 170503* SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002)								

## AMIDAMENTS

Pàg.: 32

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			15,150				15,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,150

Obra	01	PRESSUPOST SEGREGAT 10
Capítol	27	VARIS
Subcapítol	02	INTEGRACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	XPAJN004	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR PER A L'ADEQUACIÓ DE LES JARDINERES, JOCS SALUDABLES, ARBRAT AFECTATS DURANT LES OBRES DE ZONA COLINDANT DEL PARC EXISTENT D'ANTONI SANTIBURCIO AIXÍ COM L'ADEQUACIÓ DE LES TRANSICIONS AMB ELS PAVIMENTS I PARAMENTS EXISTENTS.

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

Resum de pressupost

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 5: Subactivitat			Import
Subactivitat	01.13.01.03.01	ARBRAT	429,82
Subactivitat	01.13.01.03.05	FLORALS	2.690,96
Activitat	01.13.01.03	ESPÈCIES VEGETALS	3.120,78
			3.120,78
NIVELL 4: Activitat			Import
Activitat	01.13.01.01	TREBALLS PREVIS	550,62
Activitat	01.13.01.02	PREPARACIÓ DEL TERRENY	9.510,11
Activitat	01.13.01.03	ESPÈCIES VEGETALS	3.120,78
Activitat	01.13.01.04	TREBALLS DE SEMBRA I PLANTACIÓ	2.328,51
Activitat	01.13.01.05	MANTENIMENT	2.506,40
Activitat	01.13.01.06	SENYALITZACIÓ	216,33
Subcapítol	01.13.01	JARDINERIA	18.232,75
			18.232,75
NIVELL 3: Subcapítol			Import
Subcapítol	01.09.01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS	6.722,14
Subcapítol	01.09.02	MOVIMENT DE TERRES	30.227,14
Capítol	01.09	MOVIMENT DE TERRRES GENERALS	36.949,28
Subcapítol	01.12.01	ADEQUACIÓ MURS SOTERRANIS	1.837,20
Subcapítol	01.12.02	JARDINERES	7.453,39
Capítol	01.12	ESTRUCTURES I MURS	9.290,59
Subcapítol	01.13.01	JARDINERIA	18.232,75
Subcapítol	01.13.02	REG	15.025,64
Capítol	01.13	JARDINERIA I REG	33.258,39
Subcapítol	01.27.01	GESTIÓ DE RESIDUS	8.200,08
Subcapítol	01.27.02	INTEGRACIÓ	6.000,00
Capítol	01.27	VARIS	14.200,08
			93.698,34
NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	ARQUEOLOGIA	2.080,00
Capítol	01.09	MOVIMENT DE TERRRES GENERALS	36.949,28
Capítol	01.10	FERMS I PAVIMENTS	28.844,51
Capítol	01.11	MOBILIARI URBA	9.028,38
Capítol	01.12	ESTRUCTURES I MURS	9.290,59
Capítol	01.13	JARDINERIA I REG	33.258,39
Capítol	01.14	ENLLUMENAT PÚBLIC	14.823,22
Capítol	01.16	DRENATGE I CLAVEGUERAM	31.951,10

EUR

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

Capítol	01.25	PLA DE CONTROL DE QUALITAT	3.958,35
Capítol	01.26	SEGURETAT I SALUT	5.674,06
Capítol	01.27	VARIS	14.200,08
Obra	01	Pressupost SEGREGAT 10	190.057,96
			190.057,96
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost SEGREGAT 10	190.057,96
			190.057,96

EUR

Últim full

PROJECTE SEGREGAT 10 DE L'AMBIT DEL CARRE D'ANTONI SANTIBURCIO  
DEL PROJECTE REFÒS D'URBANITZACIÓ DE LES CASERNES DE SANT ANDREU  
ENTORNS DEL NOU EDIFICI DE L'IMHAB A L'INTERIOR DEL PARC SANTIBURCIO

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	190.057,96
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 190.057,96.....	24.707,53
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 190.057,96.....	11.403,48
	<b>Subtotal</b>
	226.168,97
21 % IVA SOBRE 226.168,97.....	47.495,48
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	€ 273.664,45

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( DOS-CENTS SETANTA-TRES MIL SIS-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS )

Barcelona, març 2022

L'autor del Projecte,



Andreu Estany i Serra.  
Arquitecte  
ESTEYCO