

AMIDAMENTS I PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS	5.761,02
Capítol	01.02	MOVIMENT DE TERRES	3.485,40
Capítol	01.03	FONAMENTS	2.937,90
Capítol	01.04	PAVIMENTS	49.328,51
Capítol	01.05	ENLLUMENAT I VIDEOVIGILÀNCIA	20.383,74
Capítol	01.07	DRENATGE	10.884,94
Capítol	01.08	LAMPISTERIA	4.348,33
Capítol	01.09	PORTES	26.633,10
Capítol	01.10	MOBILIARI	7.727,33
Capítol	01.11	JARDINERIA I REG	33.215,76
Capítol	01.12	SEGURETAT I SALUT	2.373,68
Capítol	01.13	CONTROL DE QUALITAT	927,58
Obra	01	Pressupost URBANITZACIÓ AGORA	168.007,29
			168.007,29
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost URBANITZACIÓ AGORA	168.007,29
			168.007,29

PROJECTE D'URBANITZACIÓ DE L'ACCÉS AL PARC DE RECERCA DE LA UPF DES DEL CARRER WELLINGTON
PROMOTOR: UNIVERSITAT POMPEU FABRA
AUTOR DEL PROJECTE: ANTONI MONTES BOADA
BARCELONA, FEBRER DE 2015

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	168.007,29
13 % DESPESES GENERALS SOBRE 168.007,29.....	21.840,95
6 % BENEFICI INDUSTRIAL SOBRE 168.007,29.....	10.080,44

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

199.928,68

21 % IVA SOBRE 199.928,68.....	41.985,02
--------------------------------	-----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

241.913,70

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
dos-cents quaranta-un mil nou-cents tretze euros amb setanta cèntims

PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pag.: 1

Obra	01	Pressupost URBANITZACIÓ AGORA
Capítol	01	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F216PF01	m2	ENDERROC DE PARET EXISTENT DE 20 CM DE GRUIX MÀXIM, A MÀ I AMB MARTELL TRENCADOR MANUAL I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR (P - 11)	14,25	27,900	397,58
2	E2131352	m3	ENDERROC DE FONAMENT CORREGUT DE FORMIGÓ ARMAT, A MÀ I AMB MARTELL TRENCADOR SOBRE RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DE RUNA SOBRE CAMIÓ (P - 2)	79,97	12,726	1.017,70
3	F219PF02	m2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT EXISTENT, INCLOENT EL REPICAT DE LA SUBBASE DE FORMIGÓ, COL·LOCATS SOBRE FORMIGÓ, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ (P - 12)	6,30	105,800	666,54
4	K219PF01	m2	DESMUNTATGE DE PAVIMENT DE PEDRA NATURAL DE MONTJUIC, AMB MITJANS MANUALS, INCLOENT SELECCIÓ, NETEJA I APLEC DEL MATERIAL, I TRANSPORT A MAGATZEM MUNICIPAL, I CÀRREGA I TRANSPORT DEL MATERIAL SOBRIANT AMB MITJANS MANUALS A ABOCADOR. (P - 91)	19,37	90,000	1.743,30
5	F2R64235	m3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE RESIDUS INERTS O NO ESPECIALS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ PER A TRANSPORT DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 2 I FINS A 5 KM (P - 20)	3,77	51,306	193,42
6	F2RA73G0	m3	DEPOSICIÓ CONTROLADA A DIPÒSIT AUTORITZAT DE RESIDUS BARREJATS INERTS AMB UNA DENSITAT 1,0 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 170107 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002) (P - 21)	19,20	51,306	985,08
7	K121PF01	u	AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE LA PARCEL·LA PREVI A L'INICI DELS TREBALLS PER A LA SEVA VALIDACIÓ PER PART DE LA D.F. (P - 90)	757,40	1,000	757,40
TOTAL	Capítol		01.01			5.761,02

Obra	01	Pressupost URBANITZACIÓ AGORA
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F221C472	m3	EXCAVACIÓ PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA DIRECTA SOBRE CAMIÓ (P - 13)	3,44	218,400	751,30
2	F227T00F	m2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM (P - 16)	1,21	682,500	825,83
3	F2R34235	m3	TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 2 I FINS A 5 KM (P - 18)	2,62	273,000	715,26
4	F2RA7LP0	m3	DEPOSICIÓ CONTROLADA A DIPÒSIT AUTORITZAT DE RESIDUS DE TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 170504 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002) (P - 22)	4,37	273,000	1.193,01
TOTAL	Capítol		01.02			3.485,40

Obra	01	Pressupost URBANITZACIÓ AGORA
Capítol	03	FONAMENTS

PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pag.: 2

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F222142B	m3	EXCAVACIÓ DE RASA I POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA (P - 14)	4,92	11,106	54,64
2	F2R45035	m3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 2 I FINS A 5 KM (P - 19)	4,38	13,883	60,81
3	F2RA7LP0	m3	DEPOSICIÓ CONTROLADA A DIPÒSIT AUTORITZAT DE RESIDUS DE TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 170504 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002) (P - 22)	4,37	13,883	60,67
4	F3Z112T1	m2	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE 10 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HL-150/B/20 DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ (P - 28)	9,85	9,125	89,88
5	F31B3000	kg	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE RASES I POUS (P - 26)	1,11	481,518	534,48
6	F31DD100	m2	ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA PER A RASES I POUS DE FONAMENTS (P - 27)	21,48	18,695	401,57
7	F31522H1	m3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS DE FONAMENTS, HA-25/B/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ (P - 23)	69,37	13,404	929,84
8	K4BP1116	u	ANCORATGE AMB ACER EN BARRES CORRUGADES DE 16 MM DE DIÀMETRE, AMB PERFORACIÓ I INJECTAT CONTINU D'ADHESIU D'APLICACIÓ UNILATERAL DE RESINES EPOXI SENSE DISSOLVENTS, DE DOS COMPONENTS I BAIXA VISCOSITAT (P - 92)	12,03	67,000	806,01

TOTAL	Capítol		01.03			2.937,90
--------------	----------------	--	--------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost URBANITZACIÓ AGORA
Capítol	04	PAVIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F921101J	m3	SUBBASE DE TOT-U NATURAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98 % DEL PM (P - 30)	28,60	40,320	1.153,15
2	F923RJ10	m3	SUBBASE DE GRAVA DE GRANULAT RECICLAT FORMIGÓ, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 40 A 70 MM, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL (P - 31)	19,48	94,760	1.845,92
3	F9F1PF21	m2	PAVIMENT DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE MIDES 40X20X7 CM, COL·LOCADES SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX, AMB REBLIMENT DE JUNTS AMB SORRA FINA I COMPACTACIÓ DEL PAVIMENT ACABAT. (P - 34)	54,26	201,600	10.938,82
4	F9F1PF22	m2	PAVIMENT DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE MIDES 40X20X7 CM, COL·LOCADES SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES ENTRE 0 I 65 MM. INCLOU: - OPERACIONS ESPECIALS DE REPLANTEIG DE LES PECES SEGONS PLANOLS ESPÈCIFICS DE PROJECTE - INCLOU PART PROPORCIONAL DE PECES SEPARADORES AMB PECES BIODEGRADABLES DE FUSTA AGLOMERADA TIPUS BIO-GETAC DE 80X40X35 MM I LA SEVA MANIPULACIÓ A OBRA PER ADAPTAR-HO A L'AMPLADA DE JUNTA REQUERIDA (P - 35)	71,70	379,550	27.213,74

PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pàg.: 3

5	F9F1PF01	m2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES TIPUS LLOSA VULCANO CENIZA TOP-COMLETE DE BREINCO, DE MIDES 40X20X8 CM, COL.LOCADES SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX, AMB REBLIMENT DE JUNTS AMB SORRA FINA I COMPACTACIÓ DEL PAVIMENT ACABAT. (P - 32)	34,65	1,000	34,65
6	F9F1PF02	m2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES TIPUS LLOSA VULCANO CENIZA TOP-COMLETE DE BREINCO, DE MIDES 40X20X8 CM, COL.LOCADES SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES ENTRE 0 I 65 MM. INCLOU OPERACIONS ESPECIALS DE REPLANTEIG DE LES PECES SEGONS PLANOLS ESPCÍFICS DE PROJECTE. INCLOU: - OPERACIONS ESPECIALS DE REPLANTEIG DE LES PECES SEGONS PLANOLS ESPCÍFICS DE PROJECTE - INCLOU PART PROPORCIONAL DE PECES SEPARADORES AMB PECES BIODEGRADABLES DE FUSTA AGLOMERADA TIPUS BIO-GETAC DE 80X40X35 MM I LA SEVA MANIPULACIÓ A OBRA PER ADAPTAR-HO A L'AMPLADA DE JUNTA REQUERIDA (P - 33)	52,10	1,000	52,10
7	F9F1PF23	m2	ESCOSELL TIPUS E1 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 60 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 17 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 13 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 4 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS INCLOU OPERACIONS ESPECIALS DE REPLANTEIG DE LES PECES SEGONS PLANOLS ESPCÍFICS DE PROJECTE (P - 36)	483,66	1,000	483,66
8	F9F1PF24	m2	ESCOSELL TIPUS E2-A FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 16 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 46 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 10 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 24 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 34 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS (P - 37)	580,52	1,000	580,52
9	F9F1PF25	m2	ESCOSELL TIPUS E2-B FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 11 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 54 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 11 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 14 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 4 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS (P - 38)	445,85	1,000	445,85
10	F9F1PF26	m2	ESCOSELL TIPUS E2-C FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 12 M2, AMB EL	489,79	1,000	489,79

EUR

PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pàg.: 4

			SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 54 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 18 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 8 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 14 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS (P - 39)			
11	F9F1PF27	m2	ESCOSELL TIPUS E3 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE MIDES 40X20X7 CM, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 9 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 52 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 11 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 16 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 14 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS (P - 40)	427,25	1,000	427,25
12	F9F1PF28	m2	ESCOSELL TIPUS E4 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 11 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 41 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 18 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 7 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 22 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS (P - 41)	438,82	1,000	438,82
13	F9F1PF29	m2	ESCOSELL TIPUS E5 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 15 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 57 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 12 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 17 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 34 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS (P - 42)	590,11	1,000	590,11
14	F9F1PF30	m2	ESCOSELL TIPUS E6 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 11 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 47 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 11 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 18 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 27 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS (P - 43)	674,89	1,000	674,89
15	F9F1PF31	u	SUBMINISTRAMENT I ACOPI DE PECES TAC SUBMINISTRAMENT I ACOPI DE PECES PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA	919,40	1,000	919,40

EUR

PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pàg.: 5

16	F9F1PF65	m2	SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE MIDES 40X20X7 CM, PER A REPOSICIÓ DE PAVIMENT PER A UNA FUTURA RETIRADA DE LA MAQUINÀRIA DE TAC DE L'EDIFICI VEÍ, PER A UNA SUPERFÍCIE APROXIMADA DE 20 M2, INCLOENT TRANSPORT I ACOPI AL LLOC ON INDQUII LA PROPIETAT. (P - 44)	42,22	72,000	3.039,84
			REPOSICIÓ DEL PAVIMENT AFECTAT AL CARRER WELLINGTON, INCLOENT ENDERROC DE LES PARTS AFECTADES AMB MITJANS MECÀNIQUES, CÀRREGA MECÀNICA, TRANSPORT A ABOCADOR I CÀNON DE DISPOSICIÓ DE RESIDUS, I POSTERIOR COL·LOCACIÓ DE PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE LES MATEIXES CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT, DE FORMA RECTANGULAR I 8 CM DE GRUIX, SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX, AMB REBLIMENT DE JUNTS AMB SORRA FINA I COMPACTACIÓ DEL PAVIMENT ACABAT. TOT COMPLET I ACABAT. (P - 45)			

TOTAL Capítol 01.04 49.328,51

Obra 01 Pressupost URBANITZACIÓ AGORA
 Capítol 05 ENLLUMENAT I VIDEOVIGILÀNCIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	F222MB01	m3	EXCAVACIÓ DE RASA DE QUALSEVOL FONDÀRIA, EN TERRENY DE QUALSEVOL TIPUS, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT (P - 15)	7,71	34,800	268,31
2	F228MB01	m3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL ADEQUAT, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM (P - 17)	11,38	34,800	396,02
3	FG22TB1K	m	TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AILLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 15 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA (P - 56)	1,71	243,500	416,39
4	EG2DF3E2	m	SAFATA METÀL·LICA REIXA D'ACER GALVANITZAT EN CALENT, D'ALÇÀRIA 30 MM I AMPLÀRIA 150 MM, COL·LOCADA SUSPESA DE PARAMENTS HORIZONTALS AMB ELEMENTS DE SUPORT (P - 6)	18,23	50,000	911,50
5	FG31H354	m	CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 0,6/1 KV DE TENSIÓ ASSIGNADA, AMB DESIGNACIÓ RVFV, TRIPOLAR, DE SECCIÓ 3 X 6 MM2, AMB ARMADURA DE FLEIX D'ACER I COBERTA DEL CABLE DE PVC, COL·LOCAT EN TUB (P - 57)	3,67	327,500	1.201,93
6	EG38PF01	m	CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIÓ A TERRA I CONNECTAT A PIQUETES DE PRESA DE TERRA I A CADASCUN DELS ELEMENTS A PROTEGIR, AMB PART PROPORCIONAL DE PETIT MATERIAL I ACCESSORIS PER AL CORRECTE MUNTATGE (P - 7)	4,71	148,800	700,85
7	FGD1122E	u	PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE DE 300 µM DE GRUIX, DE 1000 MM DE LLARGÀRIA I DE 14,6 MM DE DIÀMETRE, CLAVADA A TERRA (P - 58)	12,22	2,000	24,44
8	FDK262G7	u	PERICÓ DE REGISTRE DE FORMIGÓ PREFABRICAT SENSE FONS DE 60X60X60 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/B/40/I DE 15 CM DE GRUIX I REBLERT LATERAL AMB TERRA DE LA MATEIXA EXCAVACIÓ (P - 49)	96,11	2,000	192,22
9	FDKZ3174	u	BASTIMENT I TAPA PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE FOSA GRISA DE 620X620X50 MM I DE 52 KG DE PES, COL·LOCAT AMB MORTER (P - 53)	51,73	2,000	103,46
10	FHR0PF02	u	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE COLUMNA MOD. MULTIPLE 10 DE CARANDINI O EQUIVALENT, DE 10M D'ALÇADA, FORMADA PER UN FUST CILÍNDRIC D'ACER AMB ORNAMENT	2.739,23	1,000	2.739,23

EUR

PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pàg.: 6

11	FHR0PF06	u	SUPERIOR DECORATIU AMB RANURES VERTICALS, QUE INCORPORA AL SEU INTERIOR UN DIFUSOR DE METACRILAT OPAL, REFLECTOR I PORTALÀMPADES E27 PER A LA SEVA IL·LUMINACIÓ INTERNA, TRES CERCLES A DIFERENTS ALTURES D'ACER INOXIDABLE, PER A LA FIXACIÓ DE TRES PROJECTORS EN CADASCUNA D'ELLES A 120 °, PROTECCIÓ DEL CONJUNT MITJANÇANT GALVANITZAT. PERNS I PLANTILLA INCLOSOS. TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DLE FABRICANT (P - 66)	2.963,56	1,000	2.963,56
12	FHR0PF07	u	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE COLUMNA MOD. MULTIPLE 10 DE CARANDINI O EQUIVALENT, DE 12 M D'ALÇADA, FORMADA PER UN FUST CILÍNDRIC D'ACER AMB ORNAMENT SUPERIOR DECORATIU AMB RANURES VERTICALS, QUE INCORPORA AL SEU INTERIOR UN DIFUSOR DE METACRILAT OPAL, REFLECTOR I PORTALÀMPADES E27 PER A LA SEVA IL·LUMINACIÓ INTERNA, TRES CERCLES A DIFERENTS ALTURES D'ACER INOXIDABLE, PER A LA FIXACIÓ DE TRES PROJECTORS EN CADASCUNA D'ELLES A 120 °, PROTECCIÓ DEL CONJUNT MITJANÇANT GALVANITZAT. PERNS I PLANTILLA INCLOSOS. TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DLE FABRICANT (P - 67)	2.535,19	1,000	2.535,19
13	FHQ2PF05	u	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE PROJECTOR MODEL TANGO, REFERÈNCIA TNG-404/AS-49/LED, DE CARANDINI O EQUIVALENT, COMPOSTA DE: - ARMADURA DE FOSA INJECTADA D'ALUMINI. - ENTRADA MITJANÇANT PREMSAESTOPES METÀL·LIC M20 PER LA PART INFERIOR DE L'ARMADURA. - TANCAMENT: CONJUNT FORMAT PER VIDRE TREMPAT, TRES PESTELLS I JUNTA. - REFLECTOR PARABÒLIC DE XAPA D'ALUMINI ANODITZAT ASSIMÈTRICA. FIXACIÓ PER FORQUILLA REFORÇADA D'ACER GALVANITZAT. ORIENTACIÓ VERTICAL I HORIZONTAL POSICIONANANT LA FIXACIÓ. - ACABAT: ARMADURA DE COLOR GRIS RAL 7040. CLASSE I. ESTANQUITAT GENERAL: IP-65. PROTECCIÓ CONTRA IMPACTES: IK-10. - Nº DE LED: 63. NOMINAL: 130 LM / LED. POTÈNCIA NOMINAL UNITÀRIA: 1,12 W / LED. TEMPERATURA DE COLOR 4000K. CORRENT DE FUNCIONAMENT: 350 MA. ÍNDEX RENDIMENT COLOR RA: 75. DISTRIBUCIÓ FOTOMÈTRICA" A" ASIMÈTRICA FRONTAL. - PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES: CORRENT MAXIMAL DE DESCÀRREGA 15 KA. CORRENT NOMINAL DE DESCÀRREGA 5 KA. - INDICADOR FINAL DE VIDA MITJANÇANT LED.0. TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DEL FABRICANT (P - 61)	562,96	7,000	3.940,72
14	FHQ2PF02	u	LUMINÀRIA LED BANC TIPUS 1 SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LUMINÀRIA LINIAL TIPUS LED DE IGUZZINI O EQUIVALENT, EN BANC TIPUS 1 DE 290 CM DE LONGITUT, A BASE DE: - LUMINÀRIA TIPUS LEDSTRIP TUBE HI-POWER - 48W LED WARM - KIT TERMINAL PER LUMINÀRIA LEDSTRIP - ALIMENTADOR ELECTRONIC DE TENSIÓ CONSTANT 70 W REF MWF8 DE IGUZZINI O EQUIVALENT	250,86	5,000	1.254,30

EUR

PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pàg.: 7

		- FUSIBLES TOT COMPLET I ACABAT, INCLOENT AJUDES DE PALETERIA I TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER AL SEU CORRECTE MUNTATGE I FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DEL FABRICANT. (P - 59)				
15	FHQ2PF03	u	LUMINARIA LED BANC TIPUS 2 SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LUMINARIA LINIAL TIPUS LED DE IGUZZINI O EQUIVALENT, EN BANCOS TIPUS 2 DE 190 CM DE LONGITUT, A BASE DE: - LUMINARIA TIPUS LEDSTRIP TUBE HI-POWER - 48W LED WARM - KIT TERMINAL PER LUMINARIA LEDSTRIP - ALIMENTADOR ELECTRÒNIC DE TENSIO CONSTANT 70 W REF MW8 DE IGUZZINI O EQUIVALENT - FUSIBLES TOT COMPLET I ACABAT, INCLOENT AJUDES DE PALETERIA I TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER AL SEU CORRECTE MUNTATGE I FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DEL FABRICANT. (P - 60)	205,93	2,000	411,86
16	EP43PF01	m	SUMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE CABLE PER A TRANSMISSIÓ DE DADES AMB CONDUCTOR DE COURE, DE 4 PARELLS, CATEGORIA 6 U/UTP SYSTIMAX GIGASPEED XL, AÏLLAMENT DE POLIOLEFINA I COBERTA DE POLIOLEFINA, DE BAIXA EMISSIÓ FUMS I OPACITAT REDUÏDA, NO PROPAGADOR DE LA FLAMA SEGONS UNE-EN 50265, REF 700216450 DE SYSTIMAX O EQUIVALENT (P - 8)	1,36	150,000	204,00
17	EP43PF02	u	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE MÒDUL DE CONNEXIÓ GIGASPEEDXL TIPUS RJ45/RJ45 DE 3 M., D'ACORD AMB IATIA-EIA/TIA-568B-2.1-2.1 (ESPECIFICACIÓ COMPONENTS PER A CAT6), REFERÈNCIA 700206725 DE SYSTIMAX O EQUIVALENT. (P - 9)	9,75	2,000	19,50
18	FHR0CIU0	pa	CONNEXIONAT DE LES NOVES LÍNIES A LES EXISTENTS DINS DE LA GALERIA D'INSTAL·LACIONS EXISTENT, INCLOSOS TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS: DIFERENCIALS, POSTA A TERRA, ETC. INCLOU OBRA CIVIL I TOTES LES FEINES NECESSÀRIES PER AL PERFECTE FUNCIONAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ (P - 65)	650,26	1,000	650,26
19	FHQ2PF10	pa	LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE BAIXA TENSIO (P - 62)	600,00	1,000	600,00
20	FHQSPF11	u	CERTIFICAT PUNT A PUNT DE LA INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES (P - 63)	50,00	2,000	100,00
21	FHQSPF12	pa	DOCUMENTACIÓ AS BUILT (P - 64)	750,00	1,000	750,00
TOTAL	Capitol		01.05			20.383,74

Obra 01 Pressupost URBANITZACIÓ AGORA
 Capitol 07 DRENATGE

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FD5HPF01	m	CANAL DE DRENATGE ULMA SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE CANAL DE FORMIGÓ POLIMÈRIC TIPUS ULMA, PER A RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS, MODEL U150.20R, D'AMPLADA EXTERIOR 204 MM, AMPLADA EXTERIOR 204 MM, AMPLADA INTERIOR 150 MM I ALÇADA EXTERIOR 300 MM, AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT TIPUS RANURADA DOBLE, MODEL GDR150UOC, AMB CLASSE DE CARREGA C-250, SEGONS NORMA EN-1433, COL·LOCADA ENCASTADA A BASE DE FORMIGÓ DE 35X25 CM DE SECCIÓ ENCOFRADA AMB TAULER DE FUSTA DE PI. TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE. (P - 47)	132,62	56,350	7.473,14
2	FD5A1605	m	DRENATGE AMB TUB RANURAT DE PVC DE D=160 MM, COL·LOCAT (P - 46)	13,68	162,300	2.220,26
3	F7B451B0	m2	GEOTÈXTIL FORMAT PER FELTRE DE POLIÈSTER NO TEIXIT L·LIGAT MECÀNICAMENT DE 110 A 130 G/M2, COL·LOCAT SENSE ADHERIR (P - 29)	1,72	113,610	195,41

EUR

PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pàg.: 8

4	ED35PF01	u	PERICÓ DE PAS DE FORMIGÓ PREFABRICAT, DE 80X80X85 CM DE MIDES INTERIORS I 7 CM DE GRUIX, PER A EVACUACIÓ D'AIGÜES RESIDUALS, INCLOSA TAPA DE FORMIGÓ PREFABRICAT, COL·LOCAT, INCLOSA OBRA CIVIL AUXILIAR, REPICAT DE PAVIMENT EXISTENT, EXCAVACIÓ DE FORAT I POSTERIOR REPOSICIÓ DE PAVIMENT (P - 4)	265,83	2,000	531,66
5	E04116	ut	CONNEXIÓ XARXA EXISTENT.TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT. (P - 1)	464,47	1,000	464,47

TOTAL Capitol 01.07 10.884,94

Obra 01 Pressupost URBANITZACIÓ AGORA
 Capitol 08 LAMPISTERIA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FJSZSI01	u	CONNEXIÓ DE XARXA DE LAMPISTERIA A XARXA EXISTENT (P - 79)	246,73	1,000	246,73
2	FDK2U101	u	PERICÓ DE REGISTRE DE 0,40 X 0,40 X 0,60 M DE MIDES ÚTILS AMB PARET DE 15 CM DE MAÓ CALAT DE 29 X14 X10 CM. ASENTADA SOBRE LLIT DE SORRA, INCLOSA LA TAPA I MARC DE FOSA (P - 52)	107,57	1,000	107,57
3	FN755324	u	VALVULA REDUCTORA DE PRESSIO EMBRIDADA, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIO MAXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MAXIM DE 15 BAR, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICO DE CANALITZACIO SOTERRADA (P - 81)	695,18	1,000	695,18
4	FDGRPF02	m	CANALITZACIO EN RASA DE 0,20 X 0,60 M DE FONDÀRIA D'EXCAVACIÓ, INCLÒS EL REBLERT (P - 48)	2,21	25,000	55,25
5	FFB24355	m	TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA, DE 20 MM DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR, 6 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SEGONS UNE 53131, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG I COL·LOCAT AL POU I CONNECTAT A XARXA DE DEGOTEIG (P - 55)	4,28	25,000	107,00
6	FN325424	u	VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 20 MM, DE 16 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA (P - 80)	69,32	3,000	207,96
7	FDK2U010	u	PERICO QUADRAT PER A CANALITZACIO DE SERVEIS DE 30 X 30 X 60 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GUIX DE MAO CALAT DE 10 X 14 X 29 CM ARREBOSSADES PER DINS AMB MORTER DE CIMENT 1:2:10 ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165L, AMB SOLERA DRENANT DE MAO DE 10 X 14 X 29 CM EN SEC (P - 51)	45,88	1,000	45,88
8	FQ31PF01	u	FONT CAUDAL DE SANTA&COLE SUBMINISTRAMENT I MUNTATGE DE FONT ADAPTADA MODEL CAUDAL DE SANTA&COLE, COMPOSTA PER: - COS AMB XAPA D'ACER ZINCAT, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PUNTURA EN POLS DE COLOR MARRÓ - REIXA D'EVAQUACIÓ D'AIGUA I SAFATA INTERIOR D'ACER INOXIDABLE AISI 316 L - SORTIDOR I POLSADOR DE LLAUTÓ ACABAT CROMAT MATE - REGULADOR DE PRESSIÓ I CONTROL TEMPORITZAT DE FLUXE TOT EL CONJUNT COL·LOCAT SOBRE PLACA BASE SOBRE DAU DE FORMIGÓ DE 40X40X40 CM TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DEL FABRICANT (P - 83)	1.337,98	1,000	1.337,98
9	FJSAPF08	ut	EQUIP CLORACIÓ DIPÒSIT I FONT FORMAT PER UNA BOMBA AMB DOSIFICADOR DE MEMBRANA DE 2,5 L/H A 10 BAR, REGULADA PER UN CONTROLADOR CONNECTAT A UN SENSOR REDOX. TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL·LADOR (P - 76)	1.244,78	1,000	1.244,78

EUR

PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pàg.: 11

		- MATERIAL ELÈCTRIC I FERRETERIA TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL·LADOR (P - 72)				
5	FJSAPF05	ut	CAPÇAL ELECTROVALVULES CAPÇAL A INSTAL·LAR DINS D'ARQUETA DE 100 X 100 CM, A PARTIR D'UNA VÀLVULA D'ESFERA D'1" PER A CONTROLAR EL 4 SECTORS DE REG. INCLOU: - COL·LECTOR PER A 4 ELECTROVALVULES - 4 VÀLVULES D'ESFERA 1" - ACCESSORIS 1" - ACCESSORIS PER PE Ø 32	353,00	1,000	353,00
6	FDK2PF05	u	ARQUETA D'OBRA AMB TAPA DE FOSA DE 100 X 100 CM I 50 CM DE FONDÀRIA AMB FONS DE GRAVES I TUB DE DESGUÀS CONNECTAT A CLAVEGUERAM. DISPOSARÀ DE 5 PASSA-TUBS: UN DE DN 75 PER A L'ENTRADA DE L'AIGUA DES DE LA CANONADA GENERAL I 4 DE DN 50 PER A LA SORTIDA DE LES 4 CANONADES DELS SECTORS DE REG. HA DE TENIR ESPAI SUFICIENT PER ALBERGAR EL COL·LECTOR AMB LES 4 VÀLVULES D'ESFERA, LES 4 ELECTROVALVULES, EL FILTRE I LA RESTA D'ACCESSORIS. INCLOSA OBRA CIVIL NECESSÀRIA PER A DEIXAR LA UNITAT D'OBRA TOTALMENT ACABADA (P - 50)	241,78	1,000	241,78
7	EFB18652	m	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL·LOCAT SUPERFICIALMENT (P - 5)	10,95	120,000	1.314,00
8	FFB18655	m	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA (P - 54)	12,35	180,000	2.223,00
9	FJSAPF06	ut	GRUP DE BOMBAMENT GRUP DE BOMBAMENT CAPAÇ DE PROPORCIONAR 6.000 L/ H A 60 M.C.A., FORMAT PER DUES BOMBES VERTICALS AMB VARIADOR DE FREQUÈNCIA. TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL·LADOR (P - 74)	4.482,14	1,000	4.482,14
10	FJSAPF07	ut	DIPÒSITS SUBMINISTRAMENT I MUNTATGE DE GRUP DE 3 DIPÒSITS DE 1.600 LITRES CADASCUN, CONNECTATS ENTRE SI, PER PROPORCIONAR UNA RESERVA ÚTIL D'AIGUA D'UNS 6000 LITRES. SERAN DIPÒSITS DESMUNTABLES CAPAÇOS DE PASSAR PER UNA PORTA DE 80 CM D'AMPLE. TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL·LADOR (P - 75)	1.974,00	1,000	1.974,00
11	FJSAPF08	ut	EQUIP CLORACIÓ DIPÒSIT I FONT FORMAT PER UNA BOMBA AMB DOSIFICADOR DE MEMBRANA DE 2,5 L/H A 10 BAR, REGULADA PER UN CONTROLADOR CONNECTAT A UN SENSOR REDOX. TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL·LADOR (P - 76)	1.244,78	1,000	1.244,78
12	FJSAPF09	ut	BOMBA POU BOMBA SUBMERGIBLE CAPAÇ DE PROPORCIONAR 5000L/H A 25 M.C.A., AMB VARIADOR DE FREQUÈNCIA I AMB SISTEMA DE CONTROL NIVELL AL POU I AL DIPÒSIT. TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL·LADOR (P - 77)	3.762,21	1,000	3.762,21
13	EY03PF01	u	FORAT EN PARET DE DIÀMETRE 5 A 20 CM REALITZAT AMB MÀQUINA TALADRADORA AMB BROCA DE DIAMANT (P - 10)	107,20	4,000	428,80
14	FR3PPF01	m3	SEMBRA I PLANTACIÓ DE GESPA I ARBUSTIVES. SUBMINISTRAMENT DE: -10 M3 DE BARREJA DE TERRA ABONADA I SAULÓ	2.277,76	1,000	2.277,76

EUR

PRESSUPOST

Data: 23/02/15

Pàg.: 12

			- LLAVOR DE GESPA A BASE DE LOLIUM I POA DE DIVERSES VARIETATS A SEMBRAR A LES PARTS ON L'ESPAI ENTRE LLAMBORDES ÉS MÉS AMPLE - PER LES ZONES PROPERES ALS BANCOS: LIPPIA N O DIFLORA (90 U.) MATRICARIA TCHIHATCHEWEI I BOISS (120 U.) LOBULARIA MARITIMA (90 U.) POLIGONUM CAPITATA (90 U.) LLAVOR DE DICHONDRIA REPLENS A SEMBRAR ON LES JUNTES SÓN MÉS ESTRETES TOT COMPLET I ACABAT, INCLOENT MITJANS NECESSARIS PER A LA SEVA CORRECTA COL·LOCACIÓ I SEMBRA. (P - 85)			
15	FR3PPF02	u	MUNTATGE I TRES MESOS DE MANTENIMENT DE LA INSTAL·LACIÓ DE REG I JARDINERIA (P - 86)	5.977,73	1,000	5.977,73
16	FR45C62G	u	SUBMINISTRAMENT DE TIPUANA TIPU (T. SPECIOSA) DE PERIMETRE DE 40 A 45 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 127,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 89,25 CM SEGONS FÒRMULES NTJ (P - 87)	537,22	2,000	1.074,44
17	FR61PF01	u	PLANTACIÓ D'ARBRE PLANIFOLI AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR, DE 35 A 50 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 MECÀNIC, EN UN PENDENT INFERIOR AL 25 %, REBLERT DEL CLOT AMB SUBSTITUCIÓ TOTAL DE TERRA DE L'EXCAVACIÓ PER SORRA RENTADA I COMPOST (70%-30%), PRIMER REG I CÀRREGA DE LES TERRES SOBRRANTS A CAMIÓ, TRANSPORT DE TERRES A ABOCADOR, I CANON D'ABOCADOR (P - 88)	155,06	2,000	310,12
18	FR61PF02	u	TRASPLANTAMENT D'ARBRE DEL VIVER A L'OBRA, DE 4 TIPUANES PRÈVIAMENT RETIRADES PER PARCS I JARDINS DE LA PARCEL·LA ON ES REALITZARAN LES OBRES, INCLOENT TRANSPORT D'ARBRES, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ, REBLERT DEL CLOT AMB SUBSTITUCIÓ TOTAL DE TERRA DE L'EXCAVACIÓ PER SORRA RENTADA I COMPOST (70%-30%), PRIMER REG I CÀRREGA DE LES TERRES SOBRRANTS A CAMIÓ, TRANSPORT DE TERRES A ABOCADOR, I CANON D'ABOCADOR (P - 89)	3.156,26	1,000	3.156,26

TOTAL Capítol 01.11 33.215,76

Obra 01 Pressupost URBANITZACIÓ AGORA

Capítol 12 SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PPAUSS01	pa	SEGURETAT I SALUT (P - 94)	2.373,68	1,000	2.373,68

TOTAL Capítol 01.12 2.373,68

Obra 01 Pressupost URBANITZACIÓ AGORA

Capítol 13 CONTROL DE QUALITAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PPAUCQ01	pa	CONTROL DE QUALITAT (P - 93)	927,58	1,000	927,58

TOTAL Capítol 01.13 927,58

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
 Capítol 01 TREBALLS PREVIS I ENDERROCS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F216PF01	m2	ENDERROC DE PARET EXISTENT DE 20 CM DE GRUIX MÀXIM, A MÀ I AMB MARTELL TRENCADOR MANUAL I CÀRREGA MANUAL DE RUNA SOBRE CAMIÓ O CONTENIDOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	27,900		1,000	27,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	E2131352	m3	ENDERROC DE FONAMENT CORREGUT 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	edifici		1,000	27,000	0,200	0,300	1,620	C#*D#*E#*F#
2	aparcament bicicletes		1,000	11,400	0,800	0,300	2,736	C#*D#*E#*F#
3	fonament muret		1,000	27,900	0,600	0,500	8,370	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	F219PF02	m2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT EXISTENT, INCLOENT EL REPICAT DE LA SUBBASE DE FORMIGÓ, COL-LOCATS SOBRE FORMIGÓ, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paviment		1,000	55,250			55,250	C#*D#*E#*F#
2			1,000	50,550			50,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	K219PF01	m2	DESMUNTATGE DE PAVIMENT DE PEDRA NATURAL DE MONTJUIC, AMB MITJANS MANUALS, INCLOENT SELECCIÓ, NETEJA I APLEC DEL MATERIAL, I TRANSPORT A MAGATZEM MUNICIPAL, I CÀRREGA I TRANSPORT DEL MATERIAL SOBRIANT AMB MITJANS MANUALS A ABOCADOR.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				90,000			90,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	F2R64235	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 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 2 I FINS A 5 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paret		1,000	27,900		0,200	5,580	C#*D#*E#*F#
2	fonaments		1,000	12,726			12,726	C#*D#*E#*F#
3	paviment		1,000	105,800		0,200	21,160	C#*D#*E#*F#
4	30% esponjament	P	30,000				11,840	PERORIGEN(G1: G3,C4)

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	F2RA73G0	m3	DEPOSICIÓ CONTROLADA A DIPÒSIT AUTORIZAT DE RESIDUS BARREJATS INERTS AMB UNA DENSITAT 1,0 T/M3, PROCEDENTS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ, AMB CODI 170107 SEGONS LA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 2

LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	paret		1,000	27,900		0,200	5,580	C#*D#*E#*F#
2	fonaments		1,000	12,726			12,726	C#*D#*E#*F#
3	paviment		1,000	105,800		0,200	21,160	C#*D#*E#*F#
4	30% esponjament	P	30,000				11,840	PERORIGEN(G1: G3,C4)

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
7	K121PF01	u	AIXECAMENT TOPOGRÀFIC DE LA PARCEL·LA PREVI A L'INICI DELS TREBALLS PER A LA SEVA VALIDACIÓ PER PART DE LA D.F.

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
 Capítol 02 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F221C472	m3	EXCAVACIÓ PER A CAIXA DE PAVIMENT EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB PALA EXCAVADORA I CÀRREGA DIRECTA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	682,500		0,320	218,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	F227T00F	m2	REPÀS I PICONATGE DE CAIXA DE PAVIMENT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	682,500			682,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	F2R34235	m3	TRANSPORT DE TERRES A MONODIPÒSIT O CENTRE DE RECICLATGE, CARREGAT AMB MITJANS MECÀNICS I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 2 I FINS A 5 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	682,500		0,320	218,400	C#*D#*E#*F#
2	25% ESPONJAMENT	P	25,000				54,600	PERORIGEN(G1: G1,C2)

TOTAL AMIDAMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	F2RA7LP0	m3	DEPOSICIÓ CONTROLADA A DIPÒSIT AUTORIZAT DE RESIDUS DE TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 170504 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002)

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

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 3

1			1,000	682,500		0,320	218,400	C#*D#*E#*F#
2	25% ESPONJAMENT	P	25,000				54,600	PERORIGEN(G1: G1,C2)
TOTAL AMIDAMENT							273,000	

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
 Capítol 03 FONAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F222142B	m3	EXCAVACIÓ DE RASA I POU DE FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE (SPT 20-50), REALITZADA AMB RETROEXCAVADORA I AMB LES TERRES DEIXADES A LA VORA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1 - BACULS		2,000	1,000	1,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
2	F3 - TANCA		5,000	1,500	0,750	1,250	7,031	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,750	1,000	1,250	1,875	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,106

2	F2R45035	m3	CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 2 I FINS A 5 KM					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1 - BACULS		2,000	1,000	1,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
2	F3 - TANCA		5,000	1,500	0,750	1,250	7,031	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,750	1,000	1,250	1,875	C#*D#*E#*F#
4	25% esponjament	P	25,000				2,777	PERORIGEN(G1: G3,C4)

TOTAL AMIDAMENT 13,883

3	F2RA7LP0	m3	DEPOSICIÓ CONTROLADA A DIPÒSIT AUTORITZAT DE RESIDUS DE TERRA INERTS AMB UNA DENSITAT 1,6 T/M3, PROCEDENTS D'EXCAVACIÓ, AMB CODI 170504 SEGONS LA LLISTA EUROPEA DE RESIDUS (ORDEN MAM/304/2002)					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1 - BACULS		2,000	1,000	1,000	1,100	2,200	C#*D#*E#*F#
2	F3 - TANCA		5,000	1,500	0,750	1,250	7,031	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,750	1,000	1,250	1,875	C#*D#*E#*F#
4	25% esponjament	P	25,000				2,777	PERORIGEN(G1: G3,C4)

TOTAL AMIDAMENT 13,883

4	F3Z112T1	m2	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE 10 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HL-150/B/20 DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1 - BACULS		2,000	1,000	1,000		2,000	C#*D#*E#*F#
2	F3 - TANCA		5,000	1,500	0,750		5,625	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,750	1,000		1,500	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 4

TOTAL AMIDAMENT							9,125
5	F31B3000	kg	ACER EN BARRES CORRUGADES B 500 S DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE RASES I POUS				

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1							
2	armat		2,000	19,000			38,000	C#*D#*E#*F#
3	perns		2,000	4,000	2,100		16,800	C#*D#*E#*F#
4	F3							
5	armat		5,000	37,950			189,750	C#*D#*E#*F#
6			2,000	29,250			58,500	C#*D#*E#*F#
7	perns		5,000	8,000	2,550		102,000	C#*D#*E#*F#
8			2,000	8,000	2,550		40,800	C#*D#*E#*F#
9	8% mermes, solapaments	P	8,000				35,668	PERORIGEN(G1: G8,C9)

TOTAL AMIDAMENT 481,518

6	F31DD100	m2	ENCOFRAT AMB TAULER DE FUSTA PER A RASES I POUS DE FONAMENTS				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F2		5,000	6,750		0,300	10,125	C#*D#*E#*F#
2			2,000	4,450		0,300	2,670	C#*D#*E#*F#
3	F3		5,000	4,500		0,200	4,500	C#*D#*E#*F#
4			2,000	3,500		0,200	1,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,695

7	F31522H1	m3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS DE FONAMENTS, HA-25/B/20/IIA, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ				
---	----------	----	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F1 - BACULS		2,000	1,000	1,000	1,000	2,000	C#*D#*E#*F#
2	F2 - BANCS		5,000	0,950		0,300	1,425	C#*D#*E#*F#
3			2,000	0,600		0,300	0,360	C#*D#*E#*F#
4	F3 - TANCA		5,000	1,500	0,750	1,350	7,594	C#*D#*E#*F#
5			2,000	0,750	1,000	1,350	2,025	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,404

8	K4BP1116	u	ANCORATGE AMB ACER EN BARRES CORRUGADES DE 16 MM DE DIÀMETRE, AMB PERFORACIÓ I INJECTAT CONTINU D'ADHESIU D'APLICACIÓ UNILATERAL DE RESINES EPOXI SENSE DISSOLVENTS, DE DOS COMPONENTS I BAIXA VISCOSITAT				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	F2		5,000	11,000			55,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	6,000			12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 67,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 5

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
 Capítol 04 PAVIMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F921101J	m3	SUBBASE DE TOT-U NATURAL, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL AL 98 % DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	acces nou edifici		1,000	201,600		0,200	40,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **40,320**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	F923RJ10	m3	SUBBASE DE GRAVA DE GRANULAT RECICLAT FORMIGÓ, GRANDÀRIA MÀXIMA DE 40 A 70 MM, AMB ESTESA I PICONATGE DEL MATERIAL

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	473,800		0,200	94,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **94,760**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	F9F1PF21	m2	PAVIMENT DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE MIDES 40X20X7 CM, COL.LOCADES SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX, AMB REBLIMENT DE JUNTS AMB SORRA FINA I COMPACTACIÓ DEL PAVIMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	acces nou edifici		1,000	201,600			201,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **201,600**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	F9F1PF22	m2	PAVIMENT DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE MIDES 40X20X7 CM, COL.LOCADES SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES ENTRE 0 I 65 MM. INCLOU: - OPERACIONS ESPECIALS DE REPLANTEIG DE LES PECES SEGONS PLANOLS ESPCÍFICS DE PROJECTE - INCLOU PART PROPORCIONAL DE PECES SEPARADORES AMB PECES BIODEGRADABLES DE FUSTA AGLOMERADA TIPUS BIO-GETAC DE 80X40X35 MM I LA SEVA MANIPULACIÓ A OBRA PER ADAPTAR-HO A L'AMPLADA DE JUNTA REQUERIDA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	473,800			473,800	C#*D#*E#*F#
2	A DESCOMPTAR							
3	escossell E1		-1,000	10,750			-10,750	C#*D#*E#*F#
4	escossell E2a		-1,000	15,550			-15,550	C#*D#*E#*F#
5	escossell E2b		-1,000	10,550			-10,550	C#*D#*E#*F#
6	escossell E2c		-1,000	11,550			-11,550	C#*D#*E#*F#
7	escossell E3		-1,000	9,000			-9,000	C#*D#*E#*F#
8	escossell E4		-1,000	10,950			-10,950	C#*D#*E#*F#
9	escossell E5		-1,000	14,900			-14,900	C#*D#*E#*F#
10	escossell E6		-1,000	11,000			-11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **379,550**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	F9F1PF01	m2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES TIPUS LLOSA VULCANO CENIZA TOP-COMLETE DE BREINCO, DE MIDES 40X20X8 CM, COL.LOCADES SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX, AMB REBLIMENT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 6

DE JUNTS AMB SORRA FINA I COMPACTACIÓ DEL PAVIMENT ACABAT.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	F9F1PF02	m2	PAVIMENT DE PECES PREFABRICADES TIPUS LLOSA VULCANO CENIZA TOP-COMLETE DE BREINCO, DE MIDES 40X20X8 CM, COL.LOCADES SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES ENTRE 0 I 65 MM. INCLOU OPERACIONS ESPECIALS DE REPLANTEIG DE LES PECES SEGONS PLANOLS ESPCÍFICS DE PROJECTE. INCLOU: - OPERACIONS ESPECIALS DE REPLANTEIG DE LES PECES SEGONS PLANOLS ESPCÍFICS DE PROJECTE - INCLOU PART PROPORCIONAL DE PECES SEPARADORES AMB PECES BIODEGRADABLES DE FUSTA AGLOMERADA TIPUS BIO-GETAC DE 80X40X35 MM I LA SEVA MANIPULACIÓ A OBRA PER ADAPTAR-HO A L'AMPLADA DE JUNTA REQUERIDA

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
7	F9F1PF23	m2	ESCOSELL TIPUS E1 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 60 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 17 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 13 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 4 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS INCLOU OPERACIONS ESPECIALS DE REPLANTEIG DE LES PECES SEGONS PLANOLS ESPCÍFICS DE PROJECTE

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
8	F9F1PF24	m2	ESCOSELL TIPUS E2-A FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 16 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 46 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 10 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 24 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 34 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS

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
9	F9F1PF25	m2	ESCOSELL TIPUS E2-B FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 11 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT: - 54 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM - 11 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM - 14 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM - 4 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLANOLS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 7

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 F9F1PF26 m2 ESCOSSELL TIPUS E2-C
 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 12 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT:
 - 54 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM
 - 18 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM
 - 8 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM
 - 14 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM
 TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLÀNOLS

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 F9F1PF27 m2 ESCOSSELL TIPUS E3
 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE MIDES 40X20X7 CM, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 9 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT:
 - 52 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM
 - 11 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM
 - 16 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM
 - 14 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM
 TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLÀNOLS

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 F9F1PF28 m2 ESCOSSELL TIPUS E4
 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 11 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT:
 - 41 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM
 - 18 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM
 - 7 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM
 - 22 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM
 TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLÀNOLS

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

13 F9F1PF29 m2 ESCOSSELL TIPUS E5
 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 15 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT:
 - 57 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 8

- 12 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM
 - 17PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM
 - 34 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM
 TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLÀNOLS

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 F9F1PF30 m2 ESCOSSELL TIPUS E6
 FORMACIÓ D'ESCOSELL A BASE DE PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE GEOMETRIA ESPECIAL DEFINIDA EN DETALLS DE PROJECTE, PER UNS SUPERFICIE APROXIMADA DE 11 M2, AMB EL SEGÜENT ESPECEJAMENT:
 - 47 PECES TIPUS L02 DE MIDES 36X18 CM
 - 11 PECES TIPUS L03 DE MIDES 32X16 CM
 - 18 PECES TIPUS L04 DE MIDES 28X14 CM
 - 27 PECES TIPUS L05 DE MIDES 24X12 CM
 TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX AMB UNA SEPARACIÓ VARIABLE EN ELS DOS EIXOS DE COORDENADES SEGONS PLÀNOLS

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

15 F9F1PF31 u SUBMINISTRAMENT I ACOPI DE PECES TAC
 SUBMINISTRAMENT I ACOPI DE PECES PECES DE GRANIT GRA MITJÀ REF. SAMALUS DE TALLER D'EN PICH AMB CARA SUPERIOR FLAM-32 I RESTA DE CANTELLS TALLATS DISC, DE MIDES 40X20X7 CM, PER A REPOSICIÓ DE PAVIMENT PER A UNA FUTURA RETIRADA DE LA MAQUINARIA DE TAC DE L'EDIFICI VEI, PER A UNA SUPERFICIE APROXIMADA DE 20 M2, INCLOENT TRANSPORT I ACOPI AL LLOC ON INDIQUI LA PROPIETAT.

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

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

16 F9F1PF65 m2 REPOSICIÓ DEL PAVIMENT AFECTAT AL CARRER WELLINGTON, INCLOENT ENDERROC DE LES PARTS AFECTADES AMB MITJANS MECÀNIQUES, CÀRREGA MECÀNICA, TRANSPORT A ABOCADOR I CÀNON DE DISPOSICIÓ DE RESIDUS, I POSTERIOR COL.LOCACIÓ DE PAVIMENT DE LLAMBORDÍ DE LES MATEIXES CARACTERÍSTIQUES QUE L'EXISTENT, DE FORMA RECTANGULAR I 8 CM DE GRUIX, SOBRE LLIT DE SORRA DE 5 CM DE GRUIX, AMB REBLIMENT DE JUNTS AMB SORRA FINA I COMPACTACIÓ DEL PAVIMENT ACABAT. TOT COMPLET I ACABAT.

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

1	c/ wellington		1,000	36,000	2,000		72,000	C#*D#*E#*F#
---	---------------	--	-------	--------	-------	--	--------	-------------

TOTAL AMIDAMENT 72,000

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
 Capítol 05 ENLLUMENAT I VIDEOVIGILÀNCIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F222MB01	m3	EXCAVACIÓ DE RASA DE QUALSEVOL FONDÀRIA, EN TERRENY DE QUALSEVOL TIPUS, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BANCS							
2	rases		1,000	13,000	0,400	0,400	2,080	C#*D#*E#*F#
3			1,000	16,500	0,400	0,400	2,640	C#*D#*E#*F#
4			1,000	21,000	0,400	0,400	3,360	C#*D#*E#*F#
5			1,000	30,000	0,400	0,400	4,800	C#*D#*E#*F#
6			1,000	23,000	0,400	0,400	3,680	C#*D#*E#*F#
7			1,000	30,000	0,400	0,400	4,800	C#*D#*E#*F#
8			1,000	25,000	0,400	0,400	4,000	C#*D#*E#*F#
9	FANALS							
10	rases		1,000	4,000	0,400	0,400	0,640	C#*D#*E#*F#
11			1,000	33,000	0,400	0,400	5,280	C#*D#*E#*F#
12			1,000	22,000	0,400	0,400	3,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,800**

2 F228MB01 m3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA AMB MATERIAL ADEQUAT, EN TONGADES DE GRUIX FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BANCS							
2	rases		1,000	13,000	0,400	0,400	2,080	C#*D#*E#*F#
3			1,000	16,500	0,400	0,400	2,640	C#*D#*E#*F#
4			1,000	21,000	0,400	0,400	3,360	C#*D#*E#*F#
5			1,000	30,000	0,400	0,400	4,800	C#*D#*E#*F#
6			1,000	23,000	0,400	0,400	3,680	C#*D#*E#*F#
7			1,000	30,000	0,400	0,400	4,800	C#*D#*E#*F#
8			1,000	25,000	0,400	0,400	4,000	C#*D#*E#*F#
9	FANALS							
10	rases		1,000	4,000	0,400	0,400	0,640	C#*D#*E#*F#
11			1,000	33,000	0,400	0,400	5,280	C#*D#*E#*F#
12			1,000	22,000	0,400	0,400	3,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **34,800**

3 FG22TB1K m TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 15 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BANCS							
2	rases		1,000	13,000			13,000	C#*D#*E#*F#
3			1,000	16,500			16,500	C#*D#*E#*F#
4			1,000	21,000			21,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
6			1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 10

7			1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
8			1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#
9	FANALS						0,000	
10	rases		2,000	4,000			8,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
12			2,000	22,000			44,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **243,500**

4 EG2DF3E2 m SAFATA METÀL·LICA REIXA D'ACER GALVANITZAT EN CALENT, D'ALÇÀRIA 30 MM I AMPLÀRIA 150 MM, COL·LOCADA SUSPESA DE PARAMENTS HORITZONTALS AMB ELEMENTS DE SUPORT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAS GALERIA							
2	baculs		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
3	càmares		1,000	20,000			20,000	C#*D#*E#*F#
4	bancs		1,000	10,000			10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **50,000**

5 FG31H354 m CABLE AMB CONDUCTOR DE COURE DE 0,6/1 KV DE TENSIO ASSIGNADA, AMB DESIGNACIÓ RVFV, TRIPOLAR, DE SECCIÓ 3 X 6 MM2, AMB ARMADURA DE FLEIX D'ACER I COBERTA DEL CABLE DE PVC, COL·LOCAT EN TUB

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BACULS							
2	galeria		2,000	20,000			40,000	C#*D#*E#*F#
3	rases		1,000	4,000			4,000	C#*D#*E#*F#
4			1,000	33,000			33,000	C#*D#*E#*F#
5			1,000	22,000			22,000	C#*D#*E#*F#
6	BANCS							
7	galeria		7,000	10,000			70,000	C#*D#*E#*F#
8	rases		1,000	13,000			13,000	C#*D#*E#*F#
9			1,000	16,500			16,500	C#*D#*E#*F#
10			1,000	21,000			21,000	C#*D#*E#*F#
11			1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
12			1,000	23,000			23,000	C#*D#*E#*F#
13			1,000	30,000			30,000	C#*D#*E#*F#
14			1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **327,500**

6 EG38PF01 m CONDUCTOR DE COURE NU, UNIPOLAR DE SECCIÓ 1X35 MM2, MUNTAT EN MALLA DE CONNEXIÓ A TERRA I CONNECTAT A PIQUETES DE PRESA DE TERRA I A CADASCUN DELS ELEMENTS A PROTEGIR, AMB PART PROPORCIONAL DE PETIT MATERIAL I ACCESSORIS PER AL CORRECTE MUNTATGE

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000	11,000			22,000	C#*D#*E#*F#
2			2,000	16,000			32,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 11

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3			2,000	9,000			18,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	4,500			9,000	C#*D#*E#*F#
5			2,000	2,900			5,800	C#*D#*E#*F#
6			2,000	22,000			44,000	C#*D#*E#*F#
7			2,000	2,500			5,000	C#*D#*E#*F#
8			2,000	3,500			7,000	C#*D#*E#*F#
9			2,000	3,000			6,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **148,800**

7 FGD1122E u PIQUETA DE CONNEXIÓ A TERRA D'ACER, AMB RECOBRIMENT DE COURE DE 300 µM DE GRUIX, DE 1000 MM DE LLARGÀRIA I DE 14,6 MM DE DIÀMETRE, CLAVADA A TERRA

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

TOTAL AMIDAMENT **2,000**

8 FDK262G7 u PERICÓ DE REGISTRE DE FORMIGÓ PREFABRICAT SENSE FONDS DE 60X60X60 CM, PER A INSTAL·LACIONS DE SERVEIS, COL·LOCAT SOBRE SOLERA DE FORMIGÓ HM-20/B/40/I DE 15 CM 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**

9 FDKZ3174 u BASTIMENT I TAPA PER A PERICÓ DE SERVEIS, DE FOSA GRISA DE 620X620X50 MM I DE 52 KG DE PES, 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**

10 FHR0PF02 u SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE COLUMNA MOD. MULTIPLE 10 DE CARANDINI O EQUIVALENT, DE 10M D'ALÇADA, FORMADA PER UN FUST CILÍNDRIC D'ACER AMB ORNAMENT SUPERIOR DECORATIU AMB RANURES VERTICALS, QUE INCORPORA AL SEU INTERIOR UN DIFUSOR DE METACRILAT OPAL, REFLECTOR I PORTALÀMPADES E27 PER A LA SEVA IL·LUMINACIÓ INTERNA, TRES CERCLES A DIFERENTS ALTURES D'ACER INOXIDABLE, PER A LA FIXACIÓ DE TRES PROJECTORS EN CADASCUNA D'ELLES A 120 °, PROTECCIÓ DEL CONJUNT MITJANÇANT GALVANITZAT. PERNS I PLANTILLA INCLOSOS. TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DLE FABRICANT

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

11 FHR0PF06 u SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE COLUMNA MOD. MULTIPLE 10 DE CARANDINI O EQUIVALENT, DE 12 M D'ALÇADA, FORMADA PER UN FUST CILÍNDRIC D'ACER AMB ORNAMENT SUPERIOR DECORATIU AMB RANURES VERTICALS, QUE INCORPORA AL SEU INTERIOR UN DIFUSOR DE METACRILAT OPAL, REFLECTOR I PORTALÀMPADES E27 PER A LA SEVA IL·LUMINACIÓ INTERNA, TRES CERCLES A DIFERENTS ALTURES D'ACER INOXIDABLE, PER A LA FIXACIÓ DE TRES PROJECTORS EN CADASCUNA D'ELLES A 120 °, PROTECCIÓ DEL CONJUNT MITJANÇANT GALVANITZAT. PERNS I PLANTILLA INCLOSOS. TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DLE FABRICANT

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 12

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

12 FHR0PF07 u SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE COLUMNA MOD. MULTIPLE 10 DE CARANDINI O EQUIVALENT, DE 8M D'ALÇADA, FORMADA PER UN FUST CILÍNDRIC D'ACER AMB ORNAMENT SUPERIOR DECORATIU AMB RANURES VERTICALS, QUE INCORPORA AL SEU INTERIOR UN DIFUSOR DE METACRILAT OPAL, REFLECTOR I PORTALÀMPADES E27 PER A LA SEVA IL·LUMINACIÓ INTERNA, TRES CERCLES A DIFERENTS ALTURES D'ACER INOXIDABLE, PER A LA FIXACIÓ DE TRES PROJECTORS EN CADASCUNA D'ELLES A 120 °, PROTECCIÓ DEL CONJUNT MITJANÇANT GALVANITZAT. PERNS I PLANTILLA INCLOSOS. TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DLE FABRICANT

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

TOTAL AMIDAMENT **1,000**

13 FHQ2PF05 u SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE PROJECTOR MODEL TANGO, REFERÈNCIA TNG-404/AS-49/LED, DE CARANDINI O EQUIVALENT, COMPOSTA DE:
 - ARMADURA DE FOSA INJECTADA D'ALUMINI.
 - ENTRADA MITJANÇANT PREMSAESTOPES METAL·LIC M20 PER LA PART INFERIOR DE L'ARMADURA.
 - TANCAMENT: CONJUNT FORMAT PER VIDRE TREMPAT, TRES PESTELLS I JUNTA.
 - REFLECTOR PARABÒLIC DE XAPA D'ALUMINI ANODITZAT ASSIMÈTRICA. FIXACIÓ PER FORQUILLA REFORÇADA D'ACER GALVANITZAT. ORIENTACIÓ VERTICAL I HORIZONTAL POSICIONANANT LA FIXACIÓ.
 - ACABAT: ARMADURA DE COLOR GRIS RAL 7040. CLASSE I. ESTANQUITAT GENERAL: IP-65. PROTECCIÓ CONTRA IMPACTES: IK-10.
 - N° DE LED: 63. NOMINAL: 130 LM / LED. POTÈNCIA NOMINAL UNITÀRIA: 1,12 W / LED. TEMPERATURA DE COLOR 4000K. CORRENT DE FUNCIONAMENT: 350 MA. ÍNDEX RENDIMENT COLOR RA: 75. DISTRIBUCIÓ FOTOMÈTRICA" A" ASIMÈTRICA FRONTAL.
 - PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONS TRANSITÒRIES: CORRENT MAXIMAL DE DESCÀRREGA 15 KA. CORRENT NOMINAL DE DESCÀRREGA 5 KA.
 - INDICADOR FINAL DE VIDA MITJANÇANT LED.0.
 TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DEL FABRICANT

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

TOTAL AMIDAMENT **7,000**

14 FHQ2PF02 u LUMINÀRIA LED BANC TIPUS 1
 SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LUMINÀRIA LINIAL TIPUS LED DE IGUZZINI O EQUIVALENT, EN BANC TIPUS 1 DE 290 CM DE LONGITUD, A BASE DE:
 - LUMINÀRIA TIPUS LEDSTRIP TUBE HI-POWER - 48W LED WARM
 - KIT TERMINAL PER LUMINÀRIA LEDSTRIP
 - ALIMENTADOR ELECTRÒNIC DE TENSIÓ CONSTANT 70 W REF MWF8 DE IGUZZINI O EQUIVALENT
 - FUSIBLES
 TOT COMPLET I ACABAT, INCLOENT AJUDES DE PALETERIA I TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER AL SEU CORRECTE MUNTATGE I FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DEL FABRICANT.

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: 23/02/15

Pàg.: 13

15	FHQ2PF03	u	LUMINARIA LED BANC TIPUS 2 SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE LUMINARIA LINIAL TIPUS LED DE IGUZZINI O EQUIVALENT, EN BANC TIPUS 2 DE 190 CM DE LONGITUT, A BASE DE: - LUMINARIA TIPUS LEDSTRIP TUBE HI-POWER - 48W LED WARM - KIT TERMINAL PER LUMINARIA LEDSTRIP - ALIMENTADOR ELECTRÒNIC DE TENSIO CONSTANT 70 W REF MWF8 DE IGUZZINI O EQUIVALENT - FUSIBLES TOT COMPLET I ACABAT, INCLOENT AJUDES DE PALETERIA I TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER AL SEU CORRECTE MUNTATGE I FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIO DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DEL FABRICANT.
----	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT

16	EP43PF01	m	SUMINISTRE I INSTAL·LACIÓ DE CABLE PER A TRANSMISSIÓ DE DADES AMB CONDUCTOR DE COURE, DE 4 PARELLS, CATEGORIA 6 U/UTP SYSTIMAX GIGASPEED XL, AÏLLAMENT DE POLIOLEFINA I COBERTA DE POLIOLEFINA, DE BAIXA EMISSIÓ FUMS I OPACITAT REDUÏDA, NO PROPAGADOR DE LA FLAMA SEGONS UNE-EN 50265, REF 700216450 DE SYSTIMAX O EQUIVALENT
----	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CAMARES							
2	galeria		4,000	20,000			80,000	C#*D#*E#*F#
3	rasa		1,000	70,000			70,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

17	EP43PF02	u	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE MÒDUL DE CONNEXIÓ GIGASPEEDXL TIPUS RJ45/RJ45 DE 3 M., D'ACORD AMB IA/TIA-EIA/TIA-568B-2.1-2.1 (ESPECIFICACIÓ COMPONENTS PER A CAT6), REFERÈNCIA 700206725 DE SYSTIMAX O EQUIVALENT.
----	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT

18	FHR0CIU0	pa	CONNEXIONAT DE LES NOVES LÍNIES A LES EXISTENTS DINS DE LA GALERIA D'INSTAL·LACIONS EXISTENT, INCLOSOS TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS: DIFERENCIALS, POSTA A TERRA, ETC. INCLOU OBRA CIVIL I TOTES LES FEINES NECESSÀRIES PER AL PERFECTE FUNCIONAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ
----	----------	----	---

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

TOTAL AMIDAMENT

19	FHQ2PF10	pa	LEGALITZACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ DE BAIXA TENSIO
----	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

20	FHQSPF11	u	CERTIFICAT PUNT A PUNT DE LA INSTAL·LACIÓ DE VEU I DADES
----	----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE

21	FHQSPF12	pa	DOCUMENTACIÓ AS BUILT
----	----------	----	-----------------------

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 14

AMIDAMENT DIRECTE

Obra	01	PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
Capítol	07	DRENATGE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FD5HPF01	m	CANAL DE DRENATGE ULMA SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE CANAL DE FORMIGÓ POLIMÈRIC TIPUS ULMA, PER A RECOLLIDA D'AIGÜES PLUVIALS, MODEL U150.20R, D'AMPLADA EXTERIOR 204 MM, AMPLADA EXTERIOR 204 MM, AMBLADA INTERIOR 150 MM I ALÇADA EXTERIOR 300 MM, AMB REIXA D'ACER GALVANITZAT TIPUS RANURADA DOBLE, MODEL GDR150UOC, AMB CLASSE DE CARREGA C-250, SEGONS NORMA EN-1433, COL·LOCADA ENCASTADA A BASE DE FORMIGÓ DE 35X25 CM DE SECCIÓ ENCOFRADA AMB TAULER DE FUSTA DE PI. TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIO DE PROJECTE.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	19,850			19,850	C#*D#*E#*F#
2			1,000	36,500			36,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	FD5A1605	m	DRENATGE AMB TUB RANURAT DE PVC DE D=160 MM, COL·LOCAT
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	19,850			19,850	C#*D#*E#*F#
2			1,000	36,500			36,500	C#*D#*E#*F#
3			4,000	11,500			46,000	C#*D#*E#*F#
4			2,000	16,200			32,400	C#*D#*E#*F#
5			1,000	11,500			11,500	C#*D#*E#*F#
6			1,000	7,750			7,750	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,300			8,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	F7B451B0	m2	GEOTÈXTIL FORMAT PER FELTRE DE POLIÈSTER NO TEIXIT LLIGAT MECÀNICAMENT DE 110 A 130 G/M2, COL·LOCAT SENSE ADHERIR
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	19,850	0,700		13,895	C#*D#*E#*F#
2			1,000	36,500	0,700		25,550	C#*D#*E#*F#
3			4,000	11,500	0,700		32,200	C#*D#*E#*F#
4			2,000	16,200	0,700		22,680	C#*D#*E#*F#
5			1,000	11,500	0,700		8,050	C#*D#*E#*F#
6			1,000	7,750	0,700		5,425	C#*D#*E#*F#
7			1,000	8,300	0,700		5,810	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4	ED35PF01	u	PERICÓ DE PAS DE FORMIGÓ PREFABRICAT, DE 80X80X85 CM DE MIDES INTERIORS I 7 CM DE GRUIX, PER A EVACUACIÓ D'AIGÜES RESIDUALS, INCLOSA TAPA DE FORMIGÓ PREFABRICAT, COL·LOCAT, INCLOSA OBRA CIVIL AUXILIAR, REPICAT DE PAVIMENT EXISTENT, EXCAVACIÓ DE FORAT I POSTERIOR REPOSICIÓ DE PAVIMENT
---	----------	---	--

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 15

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

TOTAL AMIDAMENT

5 E04116 ut CONNEXIÓ XARXA EXISTENT.TOT INCLÒS COMPLETAMENT ACABAT.

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
 Capítol 08 LAMPISTERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FJSZSI01	u	CONNEXIÓ DE XARXA DE LAMPISTERIA A XARXA EXISTENT

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

TOTAL AMIDAMENT

2 FDK2U101 u PERICÓ DE REGISTRE DE 0,40 X 0,40 X 0,60 M DE MIDES ÚTILS AMB PARET DE 15 CM DE MAÓ CALAT DE 29 X14 X10 CM. ASENTADA SOBRE LLIT DE SORRA, INCLOSA LA TAPA I MARC DE FOSA

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

TOTAL AMIDAMENT

3 FN755324 u VALVULA REDUCTORA DE PRESSIO EMBRIDADA, DE 20 MM DE DIAMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIO MAXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MAXIM DE 15 BAR, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICO DE CANALITZACIO SOTERRADA

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

TOTAL AMIDAMENT

4 FDGRPF02 m CANALITZACIO EN RASA DE 0,20 X 0,60 M DE FONDÀRIA D'EXACAVACIÓ, INCLÒS EL REBLERT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 FFB24355 m TUB DE POLIETILÈ DE DENSITAT BAIXA, DE 20 MM DE DIAMETRE NOMINAL EXTERIOR, 6 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SEGONS UNE 53131, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MIG I COL.LOCAT AL POU I CONNECTAT A XARXA DE DEGOTEIG

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	25,000			25,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 16

TOTAL AMIDAMENT

6 FN325424 u VÀLVULA D'ESFERA MANUAL AMB BRIDES, DE DIÀMETRE NOMINAL 20 MM, DE 16 BAR DE PN, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA

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

TOTAL AMIDAMENT

7 FDK2U010 u PERICO QUADRAT PER A CANALITZACIO DE SERVEIS DE 30 X 30 X 60 CM, AMB PARETS DE 14 CM DE GUIX DE MAO CALAT DE 10 X 14 X 29 CM ARREBOSSADES PER DINS AMB MORTER DE CIMENT 1:2:10 ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165L, AMB SOLERA DRENANT DE MAO DE 10 X 14 X 29 CM EN SEC

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

TOTAL AMIDAMENT

8 FQ31PF01 u FONT CAUDAL DE SANTA&COLE SUBMINISTRAMENT I MUNTATGE DE FONT ADAPTADA MODEL CAUDAL DE SANTA&COLE, COMPOSTA PER:
 - COS AMB XAPA D'ACER ZINCAT, AMB PROTECCIÓ ANTIOXIDANT I PUNTURA EN POLS DE COLOR MARRÓ
 - REIXA D'EVAQUACIÓ D'AIGUA I SAFATA INTERIOR D'ACER INOXIDABLE AISI 316 L
 - SORTIDOR I POLSADOR DE LLAUTÓ ACABAT CROMAT MATE
 - REGULADOR DE PRESSIÓ I CONTROL TEMPORITZAT DE FLUXE
 TOT EL CONJUNT COL.LOCAT SOBRE PLACA BASE SOBRE DAU DE FORMIGÓ DE 40X40X40 CM TOT COMPLET I ACABAT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DEL FABRICANT

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

TOTAL AMIDAMENT

9 FJSAPP08 ut EQUIP CLORACIÓ DIPÒSIT I FONT FORMAT PER UNA BOMBA AMB DOSIFICADOR DE MEMBRANA DE 2,5 L/H A 10 BAR, REGULADA PER UN CONTROLADOR CONNECTAT A UN SENSOR REDOX. TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL.LADOR

AMIDAMENT DIRECTE

10 FJSAPP15 u BUTLLETÍ VERD DE LA INSTAL.LACIÓ D'AIGUA

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
 Capítol 09 PORTES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EABGPF01	u	PORTES

SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIÓ DE JOC DE DUES PORTES PER A ACCES A PLAÇA ZONA AGORA, DE TANCAMENTS MARVI O EQUIVALENT, FORMADES PER:
 - DUES PORTES PIVOTANTS D'ACER, AMB TANCAMENT DE PASSADOR, D'OBERTURA PRACTICABLE SOBRE EIX VERTICAL AMB PERFIL TUBULAR D.170 MM I 8 MM DE GRUIX, AMB TRES COIXINETS ESPECIALS
 - FABRICACIÓ SEGONS NORMA EUROPEA UNE-EN 13241-1, AMB MARCS DE FULLA AMB PLETINA DE

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 17

180X10 MM I MUNTANTS VERTICALS AMB PLETINA DE 80X6 MM I RODÓ DE D.24 MM, TOT SEGONS PLÀNOLS EXISTENTS.
 - ACABAT DE PROTECCIÓ MITJANÇANT BANY DE XINC
 - ARMADURA MERAL.LICA D'ANCORATGE A SABATA DE FORMIGÓ
 INCLOU MITJANS AUXILIARS, AJUDES I TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER A LA SEVA CORRECTA EXECUCIÓ SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE.

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
 Capítol 10 MOBILIARI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	F315PF02	u	BANC TIPUS 2 SUBMINISTRE I COL.LOCACIÓ DE BANC PREFABRICAT DE FORMIGÓ VIST MODEL BETA DE PAVIMENTS MATA O EQUIVALENT, DE 235 CM DE LONGITUT, DE GEOMETRIA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. INCLOU: - ENCAIX A LA PART INFERIOR PER A COL.LOCACIÓ DE LUMINÀRIA LED I ENCAIX PELS MECANISMES NECESSARIS - TAPA DE DE LUMINARIA MITJANÇANT COL.LOCACIÓ DE VIDRE LAMINAR 4+4 MM AMB LAMINA DE BUTYRAL DE COLOR BLANC COL.LOCAT AMB SILICONA - FORATS CADA 30 CM PER A ENCAIX AMB ESPERES DE FONAMENTACIÓ. - MITJANS AUXILIARS DE DESCÀRREGA I COL.LOCACIÓ A OBRA - AJUDES DE PALETERIA INCLOSA P.P. TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER A LA SEVA CORRECTA EXECUCIÓ, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE.

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

TOTAL AMIDAMENT

2 FQ213112 u PAPERERA TRABUCABLE DE 45 CM DE DIÀMETRE, DE PLANXA PINTADA D'1 MM DE GRUIX, AMB BASE PERFORADA I SUPORTS DE 50X20X1,5 MM, ANCORADA AMB DAU DE FORMIGÓ

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

TOTAL AMIDAMENT

3 FQ42PF01 u PILONA D'ACER MODEL BARCELONA 92 C-43G DE FABREGAS O EQUIVALENT, DE FORMA CILÍNDRICA, DE 655 MM D'ALÇÀRIA I 199 MM DE DIÀMETRE, ANCORADA AMB DAU DE FORMIGÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			14,000				14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 F315PF01 u BANC TIPUS 1
 SUBMINISTRE I COL.LOCACIÓ DE BANC PREFABRICAT DE FORMIGÓ VIST MODEL BETA DE PAVIMENTS MATA O EQUIVALENT, DE 144 CM DE LONGITUT, DE GEOMETRIA SEGONS PLÀNOLS DE PROJECTE. INCLOU:
 - ENCAIX A LA PART INFERIOR PER A COL.LOCACIÓ DE LUMINÀRIA LED I ENCAIX PELS MECANISMES NECESSARIS
 - TAPA DE DE LUMINARIA MITJANÇANT COL.LOCACIÓ DE VIDRE LAMINAR 4+4 MM AMB LAMINA DE BUTYRAL DE COLOR BLANC COL.LOCAT AMB SILICONA

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 18

- FORATS CADA 30 CM PER A ENCAIX AMB ESPERES DE FONAMENTACIÓ.
 - MITJANS AUXILIARS DE DESCÀRREGA I COL.LOCACIÓ A OBRA
 - AJUDES DE PALETERIA
 INCLOSA P.P. TOTS ELS ELEMENTS NECESSARIS PER A LA SEVA CORRECTA EXECUCIÓ, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE.

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
 Capítol 11 JARDINERIA I REG

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FJSAPF01	ut	3 SECTORS DE REG AMB MINIAPERSORS INSTAL.LACIÓ DE TRES SECTORS DE REG AMB MINIAPERSORS DE RAJOS SEPARATS AMB UNA DISTRIBUCIÓ APROXIMADA DE 6 X 6 M, MUNTATS SOBRE CANONADA DE PEBD ENTERRADA, PER A UNA PLUVIOMETRIA D'UNS 10L /M2/H. INCLOU: - 43 MINIAPERSORS DE RAJOS SEPARATS - 215 M CANONADA PE40 DE 32/6 - ACCESSORIS PER PE Ø 32 - ACCESSORIS ROSCATS TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL.LADOR

AMIDAMENT DIRECTE

2 FJSAPF02 ut SECTOR DE REG A 6 TIPUANES AMB INUNDADORS
 INSTAL.LACIÓ DE TUBS RANURATS AMB INUNDADOR AL SEU INTERIOR, AMB UN TOTAL 2 PER ARBRE, MUNTATS SOBRE CANONADA DE PE40 32/6 ENTERRADA, QUE PROPORCIONARAN UNA APORTACIÓ D'AIGUA DE 460 L/ARBRE/HORA (APROXIMADAMENT 50 LITRES/ ARBRE EN 7 MINUTS) .
 INCLOU:
 - 12 INUNDADORS DINS DE TUB RANURAT
 - 55 M CANONADA PE 32/6
 - ACCESSORIS PER PE Ø 32
 - ACCESSORIS ROSCATS
 TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL.LADOR

AMIDAMENT DIRECTE

3 FJSAPF03 ut AUTOMATITZACIÓ
 PROGRAMADOR ELÈCTRIC DE 4 SECTORS, A UBICAR EN L 'ESPAI PROPER ALS DIPÒSITS EN EL SOTERRANI. INCLOU:
 - INTERRUPTOR DE PLUJA PER ESTALVIAR REGS INNECESSARIS EN CAS DE PLUJA.
 - 4 ELECTROVÀLVULES D'1"
 - 1 PROGRAMADOR ELÈCTRIC A 220 V DE 4 SECTORS (TRANSFORMADOR DE 220 A 24 V INCLÒS EN EL PROGRAMADOR)
 - MATERIAL ELÈCTRIC I FERRETERIA
 TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL.LADOR

AMIDAMENT DIRECTE

4 FJSAPF04 ut CABLEJAT
 CABLEJAT DES DE LA SALA DEL PROGRAMADOR FINS A TOTES LES ELECTROVÀLVULES I L'INTERRUPTOR DE PLUJA. INCLOU:
 - 150 M CABLE ELÈCTRIC 5 X 2,5 MM2
 - 150 M CABLE ELÈCTRIC 2 X 2,5 MM2
 - MATERIAL ELÈCTRIC I FERRETERIA
 TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 19

ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL.LADOR

		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	FJSAPF05	ut	CAPÇAL ELECTROVALVULES CAPÇAL A INSTAL-LAR DINS D'ARQUETA DE100 X 100 CM, A PARTIR D'UNA VÀLVULA D'ESFERA D'1" PER A CONTROLAR EL 4 SECTORS DE REG. INCLOU: - COL-LECTOR PER A 4 ELECTROVALVULES - 4 VÀLVULES D'ESFERA 1" - ACCESSORIS 1" - ACCESSORIS PER PE Ø 32 TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL.LADOR
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
6	FDK2PF05	u	ARQUETA D'OBRA AMB TAPA DE FOSA DE 100 X 100 CM I 50 CM DE FONDÀRIA AMB FONS DE GRAVES I TUB DE DESGUÀS CONNECTAT A CLAVEGUERAM. DISPOSARÀ DE 5 PASSA-TUBS: UN DE DN 75 PER A L'ENTRADA DE L'AIGUA DES DE LA CANONADA GENERAL I 4 DE DN 50 PER A LA SORTIDA DE LES 4 CANONADES DELS SECTORS DE REG. HA DE TENIR ESPAI SUFICIENT PER ALBERGAR EL COL-LECTOR AMB LES 4 VÀLVULES D'ESFERA, LES 4 ELECTROVALVULES, EL FILTRE I LA RESTA D'ACCESSORIS. INCLOSA OBRA CIVIL NECESSÀRIA PER A DEIXAR LA UNITAT D'OBRA TOTALMENT ACABADA
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
7	EFB18652	m	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ, UTILITZANT ACCESSORIS DE PLÀSTIC I COL-LOCAT SUPERFICIALMENT
		AMIDAMENT DIRECTE	120,000
8	FFB18655	m	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 11, UNE-EN 12201-2, CONNECTAT A PRESSIÓ, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJÀ I COL.LOCAT AL FONS DE LA RASA
		AMIDAMENT DIRECTE	180,000
9	FJSAPF06	ut	GRUP DE BOMBAMENT GRUP DE BOMBAMENT CAPAÇ DE PROPORCIONAR 6.000 L/ H A 60 M.C.A., FORMAT PER DUES BOMBES VERTICALS AMB VARIADOR DE FREQUÈNCIA. TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL.LADOR
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
10	FJSAPF07	ut	DIPÒSITS SUBMINISTRAMENT I MUNTATGE DE GRUP DE 3 DIPÒSITS DE 1.600 LITRES CADASCUN, CONNECTATS ENTRE SI, PER PROPORCIONAR UNA RESERVA ÚTIL D'AIGUA D'UNS 6000 LITRES. SERAN DIPÒSITS DESMUNTABLES CAPAÇOS DE PASSAR PER UNA PORTA DE 80 CM D'AMPLE. TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL.LADOR
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
11	FJSAPF08	ut	EQUIP CLORACIÓ DIPÒSIT I FONT FORMAT PER UNA BOMBA AMB DOSIFICADOR DE MEMBRANA DE 2,5 L/H A 10 BAR, REGULADA PER UN CONTROLADOR CONNECTAT A UN SENSOR REDOX. TOT COMPLET, ACABAT I EN FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL.LADOR
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
12	FJSAPF09	ut	BOMBA POU BOMBA SUBMERGIBLE CAPAÇ DE PROPORCIONAR 5000L/H A 25 M.C.A., AMB VARIADOR DE FREQUÈNCIA I AMB SISTEMA DE CONTROL NIVELL AL POU I AL DIPÒSIT. TOT COMPLET, ACABAT I EN

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 20

FUNCIONAMENT, SEGONS DOCUMENTACIÓ DE PROJECTE I ESPECIFICACIONS DE L'INSTAL.LADOR

		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
13	EY03PF01	u	FORAT EN PARET DE DIÀMETRE 5 A 20 CM REALIZAT AMB MÀQUINA TALADRADORA AMB BROCA DE DIAMANT
		AMIDAMENT DIRECTE	4,000
14	FR3PPF01	m3	SEMBRA I PLANTACIÓ DE GESPA I ARBUSTIVES. SUBMINISTRAMENT DE: -10 M3 DE BARREJA DE TERRA ABONADA I SAULÓ - LLAVOR DE GESPA A BASE DE LOLIUM I POA DE DIVERSES VARIETATS A SEMBRAR A LES PARTS ON L'ESPAI ENTRE LLAMBORDES ÉS MÉS AMPLE - PER LES ZONES PROPERES ALS BANCS: LIPPJA N O DIFLORA (90 U.) MATRICARIA TCHIHATCHEWEI I BOISS (120 U.) LOBULARIA MARITIMA (90 U.) POLIGONUM CAPITATA (90 U.) LLAVOR DE DICHONDRIA REPLENS A SEMBRAR ON LES JUNTES SÓN MÉS ESTRETES TOT COMPLET I ACABAT, INCLOENT MITJANS NECESSARIS PER A LA SEVA CORRECTA COL.LOCACIÓ I SEMBRA.
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
15	FR3PPF02	u	MUNTATGE I TRES MESOS DE MANTENIMENT DE LA INSTAL.LACIÓ DE REG I JARDINERIA
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
16	FR45C62G	u	SUBMINISTRAMENT DE TIPUANA TIPU (T. SPECIOSA) DE PERÍMETRE DE 40 A 45 CM, AMB PA DE TERRA DE DIÀMETRE MÍNIM 127,5 CM I PROFUNDITAT MÍNIMA 89,25 CM SEGONS FÓRMULES NTJ
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
		TOTAL AMIDAMENT	2,000
		AMIDAMENT DIRECTE	180,000
17	FR61PF01	u	PLANTACIÓ D'ARBRE PLANIFOLI AMB PA DE TERRA O CONTENIDOR, DE 35 A 50 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 SUBSTITUCIÓ TOTAL DE TERRA DE L'EXCAVACIÓ PER SORRA RENTADA I COMPOST (70%-30%), PRIMER REG I CÀRREGA DE LES TERRES SOBRRANTS A CAMIÓ, TRANSPORT DE TERRES A ABOCADOR, I CANON D'ABOCADOR
		AMIDAMENT DIRECTE	2,000
		TOTAL AMIDAMENT	2,000
18	FR61PF02	u	TRASPLANTAMENT D'ARBRE DEL VIVER A L'OBRA, DE 4 TIPUANES PRÈVIAMENT RETIRADES PER PARCS I JARDINS DE LA PARCEL.LA ON ES REALITZARAN LES OBRES, INCLOENT TRANSPORT D'ARBRES, EXCAVACIÓ DE CLOT DE PLANTACIÓ, REBLERT DEL CLOT AMB SUBSTITUCIÓ TOTAL DE TERRA DE L'EXCAVACIÓ PER SORRA RENTADA I COMPOST (70%-30%), PRIMER REG I CÀRREGA DE LES TERRES SOBRRANTS A CAMIÓ, TRANSPORT DE TERRES A ABOCADOR, I CANON D'ABOCADOR
		AMIDAMENT DIRECTE	1,000
		TOTAL AMIDAMENT	1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 23/02/15

Pàg.: 21

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
Capitol 12 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPAUSS01	pa	SEGURETAT I SALUT

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST URBANITZACIÓ AGORA
Capitol 13 CONTROL DE QUALITAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PPAUCQ01	pa	CONTROL DE QUALITAT

AMIDAMENT DIRECTE