

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	01	CONNEXIÓ ENTRE EL DIPÒSIT DE DALT I RIELLS II
NIVELL 3	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			2.729,460	0,400	1,260	1.375,648	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.375,648

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,300	2.729,460	0,400	0,560	794,819	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 794,819

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	G2RA73G0	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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,300	2.729,460	0,400	0,560	794,819	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 794,819

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	G228A0AF	M3	REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			2.729,460	0,400	0,560	611,399	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	2.729,460	0,020		-54,589	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 556,810

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	G228510F	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			2.729,460	0,400	0,700	764,249	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 764,249

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	01	CONNEXIÓ ENTRE EL DIPÒSIT DE DALT I RIELLS II
NIVELL 3	02	OBRA HIDRÀULICA

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GFB1J425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,030	2.729,460			2.811,344	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.811,344

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	02	CONNEXIÓ ENTRE PRESA DE BREA I DIPÒSIT RIELLS II
NIVELL 3	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			3.359,700	0,400	1,260	1.693,289	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.693,289

2	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,300	3.359,700	0,400	0,560	978,345	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 978,345

3	G2RA73G0	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)
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,300	3.359,700	0,400	0,560	978,345	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 978,345

4	G228A0AF	M3	REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			3.359,700	0,400	0,560	752,573	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	3.359,700	0,020		-67,194	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 685,379

5	G228510F	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM
---	----------	----	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			3.359,700	0,400	0,700	940,716	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 940,716

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 02 CONNEXIÓ ENTRE PRESA DE BREDÀ I DIPÒSIT RIELLS II
NIVELL 3 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1J425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,030	3.359,700			3.460,491	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.460,491

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 03 CONNEXIÓ ENTRE CAN PLANA I DIPÒSIT JUNIOR PARK
NIVELL 3 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			3.606,180	0,400	1,260	1.817,515	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.817,515

2 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,300	3.606,180	0,400	0,560	1.050,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.050,120

3 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,300	3.606,180	0,400	0,560	1.050,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.050,120

4 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			3.606,180	0,400	0,560	807,784	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	3.606,180	0,020		-72,124	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 735,660

5 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			3.606,180	0,400	0,700	1.009,730	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.009,730

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 03 CONNEXIÓ ENTRE CAN PLANA I DIPÒSIT JUNIOR PARK
NIVELL 3 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1J425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,030	3.606,180			3.714,365	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.714,365

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 04 PLANTA POTABILITZADORA
NIVELL 3 01 OBRA CIVIL CONSTRUCCIÓ EDIFICACIÓ

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	EDI00001	U	CONSTRUCCIÓ D'EDIFICACIÓ PER L'EQUIP DE TRACTAMENT. INCLOU EL MOVIMENT DE TERRES, LA FONAMENTACIÓ, L'ESTRUCTURA I TANCAMENTS DE FAÇANES, LA COBERTA, LA DISTRIBUCIÓ INTERIOR, ELS PAVIMENTS, ELS TANCAMENTS EXTERIORS I INTERIORS, ELS REVESTIMENTS I ACABATS INTERIORS, LES INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT, AIGUA POTABLE, ELECTRIFICACIÓ, ENLLUMENAT, INSTAL·LACIÓ DE LAMPISTERIA I APARELLS SANITARIS I LA INSTAL·LACIÓ CONTRA INCENDIS. TOT COMPLETAMENT ACABAT I EN BON ESTAT DE FUNCIONAMENT, INCLOENT LA LEGALITZACIÓ I CONTRACTACIÓ, SEGONS LES DIFERENTS NORMATIVES.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 04 PLANTA POTABILITZADORA
NIVELL 3 02 EQUIP DE TRACTAMENT

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	S8000001	U	SISTEMA DE DOSIFICACIÓ DE COAGULANT, A BASE D'UN TANC VERTICAL DE 5000 LITRES DE CAPACITAT, 1 NIVELL DE REED DE MÍNIMA I MÀXIMA, 2 BOMBES DOSIFICADORES AMB SUPORT DE PARET, INJECCIONS DE COAGULANT A CANONADA I CONDUCCIONS A DOSIFICACIÓ A BASE DE TUB EUR

AMIDAMENTS

DE TEFLÓN DE 4 X 6 AMB PROTECCIÓ DE TUB DE PVC D32 PN10. TOT MUNTAT I PROVAT.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 S8000002 U SISTEMA DE DOSIFICACIÓ DE FLOCULANT, A BASE D'UN DIPÒSIT DOSIFICADOR DE 500 LITRES DE CAPACITAT, 1 NIVELL DE REED DE MÍNIMA, 1 MOTOR BARREJADOR AMB SUPORT DE PARET PER LA MESCLA DE POLIELECTROLIT, 2 BOMBES DOSIFICADORES AMB SUPORT DE PARET, INJECCIONS DE POLIELECTROLIT A CANONADA I CONDUCCIONS A DOSIFICACIÓ A BASE DE TUB DE TEFLÓN DE 4 X 6 AMB PROTECCIÓ DE TUB DE PVC D32 PN10. TOT MUNTAT I PROVAT.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 S8000003 U CONJUNT DE 2 FILTRES TANCATS TIPUS CILINDRE VERTICAL 2.200 MM DE DIÀMETRE, AMB UNA CAPACITAT DE 60M³/H, CÀRREGA FILTRANT A BASE DE SORRES DE DIFERENTS GRANULOMETRIES. TOT MUNTAT I PROVAT.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

4 S8000004 U DISPOSITIUS DE CONTROL DE FLUXE D'AIGUA A BASE DE 2 VÀLVULES DE COMPORTA DE 2'' PER BUIDAT DEL FILTRE, 2 VÀLVULES DE VENTOSA DE 2'', 2 VÀLVULES DE BOLA DE 2'' PER LA VENTOSA, 9 VÀLVULES DE PAPALLONA AUTOMÀTICA DE 6'', AFORAMENTS I ACCESSORIS. TOT MUNTAT I PROVAT

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

5 S8000005 U QUADRE DE MANÒMETRES (1 ENTRADA + 1 SORTIDA), SENSOR DE PRESSIÓ. QUADRE ELECTROVÀLVULES PEL CONTROL DEL FUNCIONAMENT DEL FILTRE, A BASE D'UN ARMARI DE MUNTATGE, 9 ELECTROVÀLVULES, 1 PRESSOSTAT DIFERENCIAL DE TECCIÓ DE "MANCA DE PRESSIÓ", 1 REDUCTOR DE PRESSIÓ D'AIRE AMB MANÒMETRE. TOT MUNTAT I PROVAT.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

6 S8000006 U GENERACIÓ I CONTROL D'AIRE COMPRIMIT A BASE D'UN COMPRESSOR AMB CALDERÍ DE 200 LITRES I 8 BAR DE PRESSIÓ MÀXIMA, PROTECCIÓ CONTRA CONDENSATS I CONDUCCIONS D'AIRE FINS AL QUADRE D'ELECTROVÀLVULES.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7 S8000007 U SISTEMA DE DOSIFICACIÓ D'HIPOCLORIT A BASE D'UN DIPÒSIT DOSIFICADOR DE 1500 LITRES DE CAPACITAT AMB NIVELL (REED) DE MÍNIMA I MÀXIMA, 2 BOMBES DOSIFICADORES (1 PER LA PRECLORACIÓ I L'ALTRE PER LA POSTCLORACIÓ) AMB SUPORTS INCLOSOS, CONDUCCIONS A DOSIFICACIÓ A BASE DE TUB DE TEFLÓN DE 4 X 6 AMB PROTECCIÓ DE TUB DE PVC D32 PN10. TOT MUNTAT I PROVAT.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

8 S800008 U QUADRE ELÈCTRIC DE CONTROL PER A LA MANIOBRA DELS FILTRES, CONTROL DE DOSIFICACIONS, LLUMS PILOT, PROTECCIONS SOBRETENSIONS I CABLEJAT INCLOSOS. SENSE SINÒPTIC. PANTALLA ALFANUMÈRICA. TOT MUNTAT I PROVAT.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

9 S8000009 U CABALÍMETRE ELECTROMAGNÈTIC INDUCTIU DE 4'', AMB SORTIDA 4:20 MA I D'IMPULSOS EN COL·LECTOR OBERT; CABALÍMETRE TIPUS WOLTTMAN TOTALITZADOR DE SORTIDA DE 6'' VERIFICAT, ACCESSORIS DE MUNTATGE INCLOSOS. TASQUES DE MECANITZACIÓ, CALIBRACIÓ I PROGRAMACIÓ INCLOSES.

AMIDAMENT DIRECTE 2,000

10 S8000010 U SISTEMA DE RENTAT PER UN CABAL DE 100 M³/H I UNA PRESSIÓ APROXIMADA DE 23 M.C.A. VARIADORS DE FREQUÈNCIA, COL·LECTORS DE BOMBEJOS I TASQUES DE MUNTATGE INCLOSES.

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE

11 S800011 U POSTCLORACIÓ EN LLAÇ A BASE D'UN DISPOSITIU D'ANÀLISI DE RESIDUAL DE CLOR A L'AIGUA DE LA CONDUCCIÓ DE SORTIDA DEL DIPÒSIT A BASE D'1 ANALITZADOR, 1 BOMBA PER A LA CIRCULACIÓ DE LA MOSTRA D'AIGUA PER L'ANALITZADOR, CONDUCCIONS DE MOSTRA D'AIGUA A DIPÒSIT I A DESGUÀS A BASE DE TUB DE PVC AMB PROTECCIÓ DE TUB PVC D20 PN16. TOT MUNTAT I PROVAT.

AMIDAMENT DIRECTE

12 S800012 U GENERADOR AUTOMÀTIC DE DIÒXID DE CLOR A BASE DE BOMBES DOSIFICADORES, AMB UNA CAPACITAT DE 150 GR/H, 2 BOMBES DE CIRCULACIÓ D'AIGUA AMB COL·LECTOR INCLÒS, 2 DIPÒSITS DE PE D'EMMAGATZEMATGE DE REACTIUS (CLORIT SÒDIC I ÀCID CLORHÍDRIC) DE 5000 LITRES DE CAPACITAT, AMB NIVELLS DE MÍNIMA I MÀXIMA INCLOSOS. TOT MUNTAT I PROVAT.

AMIDAMENT DIRECTE

13 S800013 U TASQUES D'ENGINYERIA.

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 05 DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3 01 MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	U ^a	DESCRIPCIÓ
1	F22113L2	M2	NETEJA I ESBROSSADA DEL TERRENY REALITZADA AMB PALA CARREGADORA I CÀRREGA MECÀNICA SOBRE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PARCEL·LA DIPÒSIT		400,000				400,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 G221QUAL M3 EXCAVACIÓ DE TERRENY NO CLASSIFICAT EN ZONA DE DESMUNT, AMB MITJANS MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SUPERFÍCIE CONSTRUCCIÓ DIPÒSIT		0,600	305,700		1,650	302,643	C#*D#*E#*F#
2	CASETA		0,600	20,200		0,900	10,908	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 F2213870 M3 EXCAVACIÓ PER A ESPLANACIÓ EN ROCA, AMB MARTELL TRENCADOR MUNTAT SOBRE RETROEXCAVADORA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SUPERFÍCIE CONSTRUCCIÓ DIPÒSIT		0,400	305,700		1,650	201,762	C#*D#*E#*F#
2	CASETA		0,400	20,200		0,900	7,272	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS

EUR

AMIDAMENTS

DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SUPERFÍCIE DIPÒSIT		1,300	222,000		1,700	490,620	C#*D#*E#*F#
2	CASETA		1,300	20,200		0,900	23,634	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							514,254	

5 G2RA7LP0 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	SUPERFÍCIE DIPÒSIT		1,300	222,000		1,700	490,620	C#*D#*E#*F#
2	CASETA		1,300	20,200		0,900	23,634	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							514,254	

6 E225177F M3 TERRAPLENAT I PICONATGE MECÀNICS AMB TERRES ADEQUADES, EN TONGADES DE FINS A 25 CM, AMB UNA COMPACTACIÓ DEL 95% DEL PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SUPERFÍCIE CONSTRUCCIÓ DIPÒSIT			305,700		1,650	504,405	C#*D#*E#*F#
2	SUPERFÍCIE DIPÒSIT			-222,000		1,700	-377,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							127,005	

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 05 DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3 02 DIPÒSIT
NIVELL 4 01 BASE DE GRAVES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	R0300017	M3	TERRAPLENAT AMB GRAVA 20/50, INCLOENT EL SEU TRANSPORT, PREPARACIO DE LA BASE DE TERRAPLENAT, SELECCIO DEL MATERIAL, ESTESA I COMPACTACIO.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECOLZAMENT DEL DIPÒSIT		3,140	8,630	8,630	0,180	42,094	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							42,094	

2 G2N241010 M2 FORMACIÓ DE PENDENTS PER L'EMMACAT DE GRAVES, UTILITZANT MITJANS MANUAIS I MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECOLZAMENT DEL DIPÒSIT		3,140	8,630	8,630		233,857	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							233,857	

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS

AMIDAMENTS

Títol 3	05	DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3	02	DIPÒSIT
NIVELL 4	02	ESTRUCTURA DEL TANC

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	E3Z113Q1	M2	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECOLZAMENT DEL DIPÒSIT		3,140	8,630	8,630		233,857	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 233,857

2	R1500002	M2	PARET DE TANCAMENT DE 10 CM DE GRUIX, DE MAO CALAT DE 29X14X10 CM, PER A REVESTIR, COL.LOCAT AMB MORTER DE CIMENT 1:8.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	6,280	8,430	0,500	26,470	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,470

3	R1200002	M2	ENCOFRAT I DESENCOFRAT EN SUPERFÍCIES DE DIRECTRIU POLIGONAL EN QUALSEVOL TIPUS DE PARAMENT VIST, INCLOENT IMPERMEABILITZACIO DELS FORATS PER A CONNEXIO DELS PANELS
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIPOSIT		1,000	6,280	8,430	5,000	264,702	C#*D#*E#*F#
2	PILARS		4,000	4,000	0,450	4,800	34,560	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 299,262

4	R1100006	M2	MALLA ELECTROSOLDADA DE FILFERROS CORRUGATS D'ACER B 500 T DE LIMIT ELASTIC 500 N/MM2, PER A L'ARMADURA DE MURS, DE 15X15 CM, DE 8 MM I 8 MM DE D, RESPECTIVAMENT.
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOLERA		2,000	3,140	8,430	8,430	446,288	C#*D#*E#*F#
2	PARET		1,000	6,280	8,430	5,480	290,113	C#*D#*E#*F#
3			1,000	6,280	8,250	5,480	283,919	C#*D#*E#*F#
4	SABATES		4,000	2,000	1,900	1,900	28,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.049,200

5	R1100007	M	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO DE TENDO D'ACER PER A TESAR DE 0,6', CORDO NO ADHERENT, PLASTIFICAT I GREIXAT. TOT INCLOS I ACABAT.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000	55,000			440,000	C#*D#

TOTAL AMIDAMENT 440,000

6	R1100008	UT	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIO D'ANCORATGE ACTIU D'ACER FOS PER A TENDONS DE 0,6', INCLOS TESAT, TOTALMENT ACABAT.
---	----------	----	---

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 8,000

7 R1100001 KG SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO D'ACER B-500N EN BARRES CORRUGADES DE LIMIT ELASTIC NO INFERIOR A 500 N/MM² , INCLOENT TALLAT, DOBLEGAT I COL.LOCAT A OBRA, FINS I TOT PART PROPORCIONAL DE RETALLS PERDUTS, SOLAPAMENTS, ESCAPÇADURES, SEPARADORS I ELEMENTS D'ARRIOSTRAMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PILARS							
2	D.16		4,000	8,000	5,800	1,580	293,248	C#*D#*E#*F#
3	D.8		4,000	24,000	1,640	0,400	62,976	C#*D#*E#*F#
4	UNIÓ SOLERA-PARET							
5	D. 8		52,940	6,666	1,800	0,400	254,087	C#*D#*E#*F#
6			51,810	6,666	1,800	0,400	248,663	C#*D#*E#*F#
7			52,940	6,666	0,850	0,400	119,985	C#*D#*E#*F#
8	REFORÇ SUPERIOR PARET							
9	D. 8		52,940	6,666	0,650	0,400	91,753	C#*D#*E#*F#
10			2,400	6,666	0,650	0,400	4,160	C#*D#*E#*F#
11			1,000	6,280	8,430	0,400	21,176	C#*D#*E#*F#
12			1,000	6,280	8,250	0,400	20,724	C#*D#*E#*F#
13	REFORÇ RECOLZAMENT BIGA-PARET							
14	D. 10		4,000	2,000	1,000	0,620	4,960	C#*D#*E#*F#
15	LLIGAT SOLERA D.8		0,400	3,140	8,430	8,430	89,258	C#*D#*E#*F#
16	LLIGAT PARET D.8		0,400	6,280	8,430	5,480	116,045	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.327,035

8 G3K54218 M2 FORMIGO PROJECTAT, DE 35 N/MM2 DE RESISTENCIA A COMPRESSIO I 18 CM DE GRUIX, COL.LOCAT EN 2 PASSEDES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOLERA		1,000	3,140	8,430	8,430	223,144	C#*D#*E#*F#
2	PARET		1,000	6,280	8,430	5,300	280,584	C#*D#*E#*F#
3	ZONA D'ANCORATGE		1,000		1,500	5,300	7,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 511,678

9 G3K54225 M2 FORMIGO PROJECTAT, DE 35 N/MM2 DE RESISTENCIA A COMPRESSIO I 20 CM DE GRUIX, COL.LOCAT EN DUES PASSEDES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PILARS		4,000	24,000	0,450	0,450	19,440	C#*D#*E#*F#
2	SABATES		4,000	1,500	1,900	1,900	21,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 41,100

AMIDAMENTS

Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	05	DIPÒSIT 1.000 M ³ RIELLS II
NIVELL 3	02	DIPÒSIT
NIVELL 4	03	COBERTA, CORONACIÓ I ACABATS DIPÒSIT

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	E4LGC50F757	M2	SOSTRE ALT AMB PLACA ALVEOLADA, PREFABRICADA DE FORMIGÓ, AMB BIGA R DE 30X50, PER UNA SOBRECÀRREGA DE 6 KN/M2, TOTALMENT ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	3,140	8,430	8,430	223,144	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 223,144

2	R6210010	UT	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ D'EXTRACTOR D'AIRE ESTÀTIC PER A VENTILACIÓ, CAPAÇ DE RENOVAR UN CABAL D'AIRE DE 50 M3/H. INCLOS PROVES DE FUNCIONAMENT I CALIBRAT.					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

3	G741N81B2	M2	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE LÀMINA IMPERMEABILITZANT BITUMINOSA AMB PLATÒMER TIPUS LBM-40-FV (APP -15°C)					
---	-----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIPÒSIT		1,000	3,140	8,430	8,430	223,144	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 223,144

4	G74181B3	M2	LÀMINA DE GEOTEXTIL DE FIBRA CONTINUA DE 200 G/M2, AMB JUNT COSIT A OBRA, DE CARACTERÍSTIQUES SEGONS PLEC					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIPÒSIT		1,000	3,140	8,430	8,430	223,144	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 223,144

5	G2A11002	M3	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE GRAVES DE RIU RENTADES N°3 EN COBERTA					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIPÒSIT		0,100	3,140	8,430	8,430	22,314	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,314

6	R1600024	M	SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE XAPA PRELACADA EN COLOR DE PERFIL TRAPEZOIDAL 40/183, AMB GRUIX DE 0,6 MM I UN CANTELL DE 0,7 M, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PECES ESPECIALS DE MUNTATGE I ANCORATGE. TOT INCLOS I ACABAT.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIPÒSIT		1,000	6,280	8,430		52,940	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,940

7	R6100006	UT	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE TRAPA DE PLANXA D'ACER GALVANITZADA, GOFRADA I PLEGADA DE 3 MM DE GRUIX, DE DIMESIONS 0,80 X 0,50 M2 . INCLOS BASTIMENT, PUNY, AGAFADORS, TORNILLERIA I PART PROPORCIONAL DE PECES ESPECIALS.					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

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

8 R6210020 M2 RECOBRIMENT DE PROTECCIÓ ANTI-CARBONATACIO, DUES MANS DE COLOR RAL 7002. TOT INCLOS I ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIPÒSIT		1,000	6,280	8,430	5,480	290,113	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							290,113	

9 E8E3ZPO1 M SUBMINISTRAMENT, TRANSPORT I COL.LOCACIO D'ESCALA DE POLIESTER AMB PROTECCIO DE SEURETAT, ANCORADA A LES PARETS. TOT INCLOS I ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	5,300			5,300	C#*D#
TOTAL AMIDAMENT							5,300	

10 E8E3UPO1 M SUBMINISTRAMENT, TRANSPORT I COL.LOCACIO D'ESCALA METAL.LICA GALVANITZADA AMB PROTECCIO DE SEURETAT, ANCORADA A LES PARETS. TOT INCLOS I ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	6,700			6,700	C#*D#
TOTAL AMIDAMENT							6,700	

11 E8E3UPPS UT SUBMINISTRAMENT I COL.LOCACIO D'ESCALA METAL.LICA GALVANITZADA EN CALENT D'1 M. D'ALÇADA, ANCORADA AL SOSTRE CORRESPONENT, PER ARRENCADA DE L'ESCALA D'ACCÉS, TOT INCLOS I ACABAT.

AMIDAMENT DIRECTE **1,000**

12 EB121A10 ML BARANA D'ALUMINI ANODITZAT, AMB PASSAMA, TRAVESSER INFERIOR, MUNTANTS CADA 100 CM I BRENDOLES CADA 12 CM, DE 100 CM D'ALÇARIA, ANCORADA AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,500			2,500	C#*D#*E#*F#
2			2,000	2,000			4,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,500	

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	05	DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3	02	DIPÒSIT
NIVELL 4	04	PASSAMURS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GPDF0001	UT	PASSAMURS PER SORTIDA DE FONTS DEL DIPÒSIT DN 100, D'ACER SENSE SOLDADURA I GALVANITZAT, FORMAT PER 1 COLZE 90° DIN 2605, 1 TRAM RECTE DIN 2440 I 1 BRIDA PN-10 DIN 2576, TOTALMENT INSTAL.LAT.

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE

2 GPDS0001 UT PASSAMURS PER SOBREEIXIDOR DEL DIPÒSIT DN 250, D'ACER SENSE SOLDADURA I GALVANITZAT, FORMAT PER 1 COLZE 90° DIN 2605, 1 TRAM RECTE DIN 2448 I 2 BRIDES PN-10 DIN 2576, TOTALMENT INSTAL-LAT.

AMIDAMENT DIRECTE

3 GPDS0001 UT PASSAMURS PER SORTIDA DEL DIPÒSIT DN 200, D'ACER SENSE SOLDADURA I GALVANITZAT, FORMAT PER 1 COLZE 90° DIN 2605, 1 TRAM RECTE DIN 2448 I 2 BRIDES PN-10 DIN 2576, INCLOU DERIVACIÓ A PURGA, TOTALMENT INSTAL-LAT.

AMIDAMENT DIRECTE

4 GPDE0001 UT PASSAMURS PER ENTRADA DEL DIPÒSIT DN 200, D'ACER SENSE SOLDADURA I GALVANITZAT, FORMAT PER 1 COLZE 90° DIN 2605, 1 TRAM RECTE DIN 2448 I 2 BRIDES PN-10 DIN 2576, TOTALMENT INSTAL-LAT.

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 05 DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3 03 CAMBRA DE CLAUS
NIVELL 4 01 BASE DE GRAVES

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	R0300017	M3	TERRAPLENAT AMB GRAVA 20/50, INCLOENT EL SEU TRANSPORT, PREPARACIO DE LA BASE DE TERRAPLENAT, SELECCIO DEL MATERIAL, ESTESA I COMPACTACIO.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECOLZAMENT CAMBRA		1,000	7,700	3,250	0,180	4,505	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 G2N241010 M2 FORMACIÓ DE PENDENTS PER L'EMMACAT DE GRAVES, UTILITZANT MITJANS MANUALS I MECÀNICS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECOLZAMENT CAMBRA		1,000	7,700	3,250		25,025	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 05 DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3 03 CAMBRA DE CLAUS
NIVELL 4 02 ESTRUCTURA DE LA CAMBRA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	E3Z113Q1	M2	CAPA DE NETEJA I ANIVELLAMENT DE 15 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/40/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 40 MM, ABOCAT DES DE CAMIÓ

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RECOLZAMENT CAMBRA		1,000	7,700	3,250		25,025	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 25,025

2 R120002 M2 ENCOFRAT I DESENCOFRAT EN SUPERFÍCIES DE DIRECTRIU POLIGONAL EN QUALSEVOL TIPUS DE PARAMENT VIST, INCLOENT IMPERMEABILITZACIÓ DELS FORATS PER A CONNEXIÓ DELS PANELS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	3,030		1,800	5,454	C#*D#*E#*F#
2			1,000	2,630		1,600	4,208	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,480		1,800	4,464	C#*D#*E#*F#
4			1,000	2,080		1,600	3,328	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,600		1,800	6,480	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,200		1,600	5,120	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,700		1,800	6,660	C#*D#*E#*F#
8			1,000	3,500		1,600	5,600	C#*D#*E#*F#
9			1,000	3,650		0,200	0,730	C#*D#*E#*F#
10			1,000	3,600		0,200	0,720	C#*D#*E#*F#
11			2,000	1,000		0,700	1,400	C#*D#*E#*F#
12			2,000	0,700		0,700	0,980	C#*D#*E#*F#
13			2,000	1,000		0,400	0,800	C#*D#*E#*F#
14			2,000	0,400		0,400	0,320	C#*D#*E#*F#
15			6,000	0,400		0,400	0,960	C#*D#*E#*F#
16			6,000	0,300		0,400	0,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 47,944

3 G4B36201 KG ARMADURA PER A BIGUES AP500 SD EN BARRS DE DIÀMETRE SUPERIOR A 16 MM, D'ACER EN BARRS CORRUGADES B500SD DE LÍMIT ELÀSTIC >= 500 N/MM2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Murs				11,528	85,000	979,880	C#*D#*E#*F#
2	Lloses				5,005	70,000	350,350	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.330,230

4 G32516H2 M3 FORMIGÓ PER A MURS DE CONTENCIÓ HA-30/B/20/IIA DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM I ABOCAT AMB BOMBA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	SOLERA		1,000	7,700	3,250	0,200	5,005	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,030	0,200	1,600	0,970	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,480	0,200	1,600	0,794	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,200	0,200	1,600	1,024	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,500	0,200	1,600	1,120	C#*D#*E#*F#
6			2,000	1,200		0,600	1,440	C#*D#*E#*F#
7			2,000	0,900		0,600	1,080	C#*D#*E#*F#
8			2,000	1,200		0,500	1,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

9		2,000	0,600	0,500	0,600	C#*D#*E#*F#
10		6,000	0,600	0,500	1,800	C#*D#*E#*F#
11		6,000	0,500	0,500	1,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,533

5 E4E2561L M2 PARET ESTRUCTURAL PER A REVESTIR, DE 20 CM DE GRUIX, DE BLOC DE MORTER DE CIMENT FORADAT, R-6, DE 400X200X200 MM, REVESTIR, LLIS, CATEGORIA I SEGONS NORMA UNE-EN 771-3, COL·LOCAT AMB MORTER DE CIMENT PÒRTLAND AMB FILLER CALCARI, DE DOSIFICACIÓ 1:0,5:4 (10 N/MM2) I AMB UNA RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE LA PARET DE 3 N/MM2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	3,030		2,600	7,878	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,350		2,600	8,710	C#*D#*E#*F#
3			1,000	2,080		2,600	5,408	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,450		2,600	8,970	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,350		2,600	8,710	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,650		2,600	9,490	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,450		2,600	8,970	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,136

6 E612TRAV M2 PARET DIVISÒRIA RECOLZADA DE GRUIX 14 CM, DE TOTXANA, LD, DE 290X140X100 MM, PER A REVESTIR, CATEGORIA I, SEGONS LA NORMA UNE-EN 771-1, COL·LOCAT AMB MORTER PER A RAM DE PALETA INDUSTRIALITZAT M 5 (5 N/MM2) DE DESIGNACIÓ (G) SEGONS NORMA UNE-EN 998-2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,400		2,600	6,240	C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,750		2,600	4,550	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,790

7 E81111D0 M2 ARREBOSSAT ESQUERDEJAT SOBRE PARAMENT VERTICAL INTERIOR, A 3,00 M D'ALÇÀRIA, COM A MÀXIM, AMB MORTER DE CIMENT 1:6

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	2,830		2,600	7,358	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,350		2,600	8,710	C#*D#*E#*F#
3			2,000	2,080		2,600	10,816	C#*D#*E#*F#
4			1,000	3,450		2,600	8,970	C#*D#*E#*F#
5			1,000	3,250		2,600	8,450	C#*D#*E#*F#
6			1,000	3,650		2,600	9,490	C#*D#*E#*F#
7			1,000	3,450		2,600	8,970	C#*D#*E#*F#
8			2,000	2,400		2,600	12,480	C#*D#*E#*F#
9			2,000	1,750		2,600	9,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 84,344

8 E5ZI3030 M2 SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE REIXETA METÀL·LICA GALVANITZADA TIPUS TRAMEX, AMB MALLA 30X30 I FLEIX 30/3-10/3 DE 32 KG/M2, INCLOENT PART PROPORCIONAL DE SUPORTS.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	3,350	1,050		3,518	C#*D#*E#*F#
2			1,000	0,500	1,050		0,525	C#*D#*E#*F#
3			1,000	1,000	0,700		0,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,743

9 EB121A10 ML BARANA D'ALUMINI ANODITZAT, AMB PASSAMA, TRAVESSER INFERIOR, MUNTANTS CADA 100 CM I BRENDOLES CADA 12 CM, DE 100 CM D'ALÇÀRIA, ANCORADA AMB MORTER DE CIMENT 1:4, ELABORAT A L'OBRA AMB FORMIGONERA DE 165 L

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

10 H8RCP1103 U PORTA AMB FULLA I PERFILS D'ACER GALVANITZAT PINTAT DE OXIRON GRIS FOSC O PINTURA ESPECIAL PER A METAL, AMB PANY, PER UN BUIT D'OBRA DE 120 X 215 CM, ANCORADA SOBRE BASTIMENT COL.LOCAT AMB MORTER DE CIMENT.

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

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 H8RCP91103 U PORTA AMB FULLA I PERFILS D'ACER GALVANITZAT PINTAT DE OXIRON GRIS FOSC O PINTURA ESPECIAL PER A METAL, AMB PANY, PER UN BUIT D'OBRA DE 90 X 215 CM, ANCORADA SOBRE BASTIMENT COL.LOCAT AMB MORTER DE CIMENT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cambra de claus		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	Quadres elèctrics		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

12 EAF9U008 U FINESTRA D'ALUMINI ANODITZAT DE 6 LAMEL.LES, COL.LOCADA SOBRE BASTIMENT DE BASE, PER A UN BUIT D'OBRA DE 120X60 CM

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1706
 Capítol 01 CAPTACIONS
 Títol 3 05 DIPÒSIT 1.000 M² RIELLS II
 NIVELL 3 03 CAMBRA DE CLAUS
 NIVELL 4 03 COBERTA, CORONACIÓ I ACABATS CAMBRA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	E4LGF7CA	M2	SOSTRE ALT AMB PLAÇA ALVEOLADA, PREFABRICADA DE FORMIGÓ, PER UNA SOBRECÀRREGA DE 6 KN/M2, TOTALMENT ACABAT.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	7,300	3,050		22,265	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,265

2 G741N81B2 M2 SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE LÀMINA IMPERMEABILITZANT BITUMINOSA AMB PLATÒMER TIPUS LBM-40-FV (APP -15°C)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	7,300	3,050		22,265	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,265

3 G74181B3 M2 LÀMINA DE GEOTEXTIL DE FIBRA CONTINUA DE 200 G/M2, AMB JUNT COSIT A OBRA, DE CARACTERÍSTIQUES SEGONS PLEC

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	7,300	3,050		22,265	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,265

4 G2A11002 M3 SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE GRAVES DE RIU RENTADES N°3 EN COBERTA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			0,100	7,300	3,050		2,227	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,227

5 R1600024 M SUBMINISTRAMENT I COL·LOCACIÓ DE XAPA PRELACADA EN COLOR DE PERFIL TRAPEZOIDAL 40/183, AMB GRUIX DE 0,6 MM I UN CANTELL DE 0,7 M, INCLOS PART PROPORCIONAL DE PECES ESPECIALS DE MUNTATGE I ANCORATGE. TOT INCLOS I ACABAT.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000	7,300			7,300	C#*D#*E#*F#
2			1,000	3,650			3,650	C#*D#*E#*F#
3			1,000	3,030			3,030	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,980

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	05	DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3	03	CAMBRA DE CLAUS
NIVELL 4	04	EQUIPS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	X020004	U	SISTEMA DE CLORACIÓ: INCLOU UN SISTEMA AUTOMÀTIC DE DETERMINACIÓ EN CONTINU DEL CLOR RESIDUAL, PREPARAT PER A CONNECTAR AMB EL SISTEMA DE TELEGESTIÓ, AMB SENYAL, 4-20 MA, I AMB INDICACIÓ LOCAL DEL VALOR DEL CLOR DETERMINAT. INCLOU TAMBÉ LA COL·LOCACIÓ D'UN SISTEMA DE DOSIFICACIÓ D'HIPOCLORIT SÒDIC, EN UN CIRCUIT DE RECIRCULACIÓ. AQUEST EQUIP ESTARÀ FORMAT PER UNA BOMBA DOSSIFICADORA PER UN CABAL MÀXIM DE 4 L/HORA D'HIPOCLÒRIT DE 100 GR/L. QUE S'EMMAGATZEMARÀ EN UN DIPÒSIT DE POLIETILÈ DE 1000 L DE CAPACITAT. EL SISTEMA FUNCIONARÀ DE FORMA AUTOMÀTICA, EN FUNCIÓ DELS VALORS DETERMINATS PER L'ANALITZADOR DE CLOR

AMIDAMENTS

				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	X050003	U	UNITAT D'ESTACIÓ REMOTA DE TELEGESTIÓ PREPARADA PER TRANSMETRE SENYAL DE NIVELL MÀXIM, NIVELL MÍNIM, FALLADA D'AC, NIVELL DEL DIPÒSIT EN CONTINU, VALOR DEL CLOR RESIDUAL I CABAL DE SORTIDA. ESTARÀ FORMADA PER UN AUTÒMAT AB SLC-500 INCLOU SORTIDA DE NIVELL PER ULTRASONS, EL MODEM RÀDIO, AMB L'ANTENA I ACCESSORIS, SAI D'ALIMENTACIÓ D'EMERGÈNCIA, ACCESSORIS I MATERIAL AUXILIAR. EL CONJUNT ANIRÀ INSTAL·LAT EN UN QUADRE ELÈCTRIC SEGONS LES ESPECIFICACIONS DE LA DIRECCIÓ D'OBRA. INCLOSA LEGALITZACIÓ DEL SISTEMA DE RADIO. TAMBÉ S'INCLOU L'ESCOMESA DE COMPANYIA ELÈCTRICA, AIXÍ COM LA SEVA LEGALITZACIÓ.		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	GN1216G7	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS CURT, DE 200 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), AMB ACCIONAMENT PER VOLANT DE FOSA, MUNTADA SUPERFICIALMENT		
				AMIDAMENT DIRECTE	2,000
4	GN321667	U	VÀLVULA DE BOLA SEGONS NORMA UNE-EN 13709, MANUAL, AMB BRIDES, DE 2 VIES, DE 25 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, COS DE DUES PECES DE FOSA GRISA EN-GJL-250 (GG22), BOLA D'ACER INOXIDABLE 1.4301 (AISI 304), EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4301 (AISI 304), SEIENT DE TEFLÓ PTFE, ACCIONAMENT PER PALANCA, MUNTADA SUPERFICIALMENT		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	GNZ116G7	U	CARRET EXTENSIBLE DE DESMUNTATGE AMB BRIDES, AMB VIROLLA INTERIOR I EXTERIOR D'ACER INOXIDABLE 1.4301 (AISI 304), JUNT D'ESTANQUITAT D'ETILÈ PROPILÈ DIÈ (EPDM), REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (150 MICRES), DE 200 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, MUNTAT SUPERFICIALMENT		
				AMIDAMENT DIRECTE	3,000
6	GN43A6G7	U	VÀLVULA DE PAPALLONA CONCÈNTRICA, SEGONS NORMA UNE-EN 593, MANUAL, DE DOBLE BRIDA, DE 200 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-400-15 (GGG40) AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (150 MICRES), DISC D'ACER INOXIDABLE 1.4401 (AISI 316), ANELL D'ETILÈ PROPILÈ DIÈ (EPDM), EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420) I ACCIONAMENT PER REDUCTOR MANUAL, MUNTADA SUPERFICIALMENT		
				AMIDAMENT DIRECTE	2,000
7	X0202002	U	CABALIMETRE ELECTROMAGNÈTIC ABB MAG-XE DN150 BRIDES DIN PN16 AMB 10 M DE CABLE DE CONNEXIÓ.		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
8	GF3C1873	U	CON DE REDUCCIÓ DE FOSA PER A PASSAR DE 200 MM DE DN A 150 MM DE DN, AMB 2 UNIONS DE CAMPANA AMB ANELLA ELASTOMÈRICA PER A AIGUA I CONTRABRIDA D'ESTANQUITAT I COL·LOCADA AL FONDS DE LA RASA		
				AMIDAMENT DIRECTE	2,000
9	GJM35BE4	U	VENTOSA EMBRIDADA DE DIÀMETRE NOMINAL 50 MM, DE 16 BAR DE PRESSIÓ DE PROVA, DE FOSA, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
10	X0203001	U	SUBJECCIÓ DE CANONADA DE Ø315 PER L'INTERIOR DEL DIPÒSIT.		

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE

11 CAL00001 U CONJUNT DE CALDERERIA PER L'ENTRADA I SORTIDA DEL DIPÒSIT, SOBREEIXIDOR, DESGUÀS, CONNEXIONS, FORMACIÓ DE PECES ESPECIALS, ELEMENTS PER PASSAMURS I TOT EL MUNTATGE NECESSARI PEL CORRECTE FUNCIONAMENT, D'ACORD AMB EL MARCAT EN ELS PLÀNOLS ADJUNTS I SEGUINT LES ESPECIFICACIONS DE LA DIRECCIÓ FACULTATIVA, INCLOU LA PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL I L'EXECUCIÓ DE L'ARQUETA DE DESGUÀS, RENTAULLS I INSTAL·LACIÓ DE CLORACIÓ.

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 05 DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3 04 TANCAT METÀL·LIC

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	F2225422	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 4 M DE FONDÀRIA I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB MITJANS MECÀNICS I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DAUS FORMIGÓ		27,000	0,500	0,500	0,500	3,375	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 F2R4506A M3 CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 12 T, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DAUS FORMIGÓ		35,100	0,500	0,500	0,500	4,388	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 F2RA1200 M3 DISPOSICIÓ CONTROLADA A MONODIPÒSIT, DE TERRES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DAUS FORMIGÓ		35,100	0,500	0,500	0,500	4,388	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 G31511H3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/B/20/I, DE CONSISTÈNCIA TOVA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DAUS FORMIGÓ		27,000	0,500	0,500	0,500	3,375	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 G6A19400 M REIXAT D'ACER D'ALÇÀRIA 2 M AMB TELA METÀL·LICA DE TORSIÓ SIMPLE AMB ACABAT GALVANITZAT, DE 50 MM DE PAS DE MALLA I DIÀMETRE 2,7 I 2,7 MM, PALS DE TUB GALVANITZAT DE DIÀMETRE 50 MM COL·LOCATS CADA 3 M SOBRE DAUS DE FORMIGÓ I PART PROPORCIONAL DE PALS PER A PUNTS SINGULARS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1				80,000			80,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT

6 G6A1N461 U PORTA DE DUES FULLES DE 3X1,8 M, D'ACER GALVANITZAT, AMB BASTIDOR DE TUB DE 80X40 MM I MALLA ELECTROSOLDADA DE 200X50 MM I D 6 MM, TIRANTS DE 40X40 MM, MUNTANTS DE PERFIL HEB-100, PASSADOR, PANY I POM

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

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 05 DIPÒSIT 1.000 M² RIELLS II
NIVELL 3 05 ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FHM11H22	U	COLUMNA DE PLANXA D'ACER GALVANITZAT, DE FORMA TRONCOCÒNICA, DE 5 M D'ALÇÀRIA, CORONAMENT SENSE PLATINA, AMB BASE PLATINA I PORTA, SEGONS NORMA UNE-EN 40-5, COL·LOCADA SOBRE DAU DE FORMIGÓ

AMIDAMENT DIRECTE

2 FHN32C81 U LLUMENERA ASIMÈTRICA PER A VIALS, AMB DIFUSOR CUBETA DE PLÀSTIC, AMB LÀMPADA DE VAPOR DE SODI A PRESSIÓ ALTA DE 150 W, DE PREU ALT, TANCADA, AMB ALLOTJAMENT PER A EQUIP I ACOBLADA AL SUPORT

AMIDAMENT DIRECTE

3 X05000001 U INSTAL·LACIÓ PER ENLLUMENAT. INCLOU PART PROPORCIONAL DE MATERIAL QUADRE D'ENLLUMENAT ETC.

AMIDAMENT DIRECTE

4 FG22TH1K M TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA

AMIDAMENT DIRECTE

5 FG31G806 M CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3,5X25 MM2, COL·LOCAT EN TUB

AMIDAMENT DIRECTE

6 X04010001 U SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE INSTAL·LACIÓ DE POSTA A TERRA DE LA PARCEL·LA.

AMIDAMENT DIRECTE

7 X05000002 U AJUDES DE PALETA

AMIDAMENT DIRECTE

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS

AMIDAMENTS

Títol 3 05 DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3 06 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA PARCEL·LA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE	
1	FG22TH1K	M	TUB CORBABLE CORRUGAT DE POLIETILÈ, DE DOBLE CAPA, LLISA LA INTERIOR I CORRUGADA L'EXTERIOR, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, AÏLLANT I NO PROPAGADOR DE LA FLAMA, RESISTÈNCIA A L'IMPACTE DE 20 J, RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ DE 450 N, MUNTAT COM A CANALITZACIÓ SOTERRADA	AMIDAMENT DIRECTE	25,000
2	FG31G806	M	CONDUCTOR DE COURE DE DESIGNACIÓ UNE RZ1-K (AS) 0,6/1 KV, AMB BAIXA EMISSIVITAT FUMS, TRIPOLAR DE SECCIÓ 3,5X25 MM2, COL·LOCAT EN TUB	AMIDAMENT DIRECTE	25,000
3	X04010001	U	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE INSTAL·LACIÓ DE POSTA A TERRA DE LA PARCEL·LA.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	S800008	U	QUADRE ELÈCTRIC DE CONTROL PER A LA MANIOBRA DELS FILTRES, CONTROL DE DOSIFICACIONS, LLUMS PILOT, PROTECCIONS SOBRETENSIONS I CABLEJAT INCLOSOS. SENSE SINÒPTIC. PANTALLA ALFANUMÈRICA. TOT MUNTAT I PROVAT.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	FDK2A4F3	U	PERICÓ DE 57X57X125 CM, AMB PARETS DE 10 CM DE GRUIX DE FORMIGÓ HM-20/P/20/I I SOLERA DE MAÓ CALAT, SOBRE LLIT DE SORRA	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
6	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	AMIDAMENT DIRECTE	2,000
7	X04010002	U	SUBMINISTRE I COL·LOCACIÓ DE QUADRE GENERAL DE COMANDAMENT I PROTECCIÓ FORMAT PER UN MAGNETOTERMIC MONNOFÀSIC DE 25A, INTERRUPTOR DIFERENCIAL I PIA A CADA SORTIDA.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
8	ESC00001	U	REALITZACIÓ D'ESCOMESA ELÈCTRICA DE 5,5 KW EN MONOFASIC. INCLOU L'OBRA CIVIL, L'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA I ELS CORRESPONENTS PERMISOS DE CONNEXIÓ, TRÀMITS AMB LA COMPANYIA ELÈCTRICA I LA SEVA LEGALITZACIÓ.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 05 DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3 07 DESGUÀS DIPÒSIT
NIVELL 4 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRER MBC			20,000	1,500		30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRER MBC		1,300	20,000	1,500	0,200	7,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,800	

3 G2RA63G0 M3 DEPOSICIÓ CONTROLADA A CENTRE DE RECICLATGE 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRER MBC		1,300	20,000	1,500	0,200	7,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,800	

4 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRER TERRA			65,500	1,000	1,300	85,150	C#*D#*E#*F#
2	CARRER MBC			20,000	1,000	1,100	22,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							107,150	

5 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRER TERRA		1,300	65,500	1,000	0,400	34,060	C#*D#*E#*F#
2	CARRER MBC		1,300	20,000	1,000	0,400	10,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,460	

6 G2RA7LP0 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	CARRER TERRA		1,300	65,500	1,000	0,400	34,060	C#*D#*E#*F#
2	CARRER MBC		1,300	20,000	1,000	0,400	10,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							44,460	

7 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRER TERRA			65,500	1,000	0,400	26,200	C#*D#*E#*F#
2	CARRER MBC			20,000	1,000	0,400	8,000	C#*D#*E#*F#
3	COL·LECTOR DN 315 MM			-85,5	0,078		-6,669	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,531	

8 G228A10F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA MÉS DE 0,6 I FINS A 1,5 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRER TERRA			65,500	1,000	0,900	58,950	C#*D#*E#*F#
2	CARRER MBC			20,000	1,000	0,700	14,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							72,950	

9 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRER MBC			20,000	1,500	0,150	4,500	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,500	

10 F9J13440 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB BETUM ASFÀLTIC MODIFICAT AMB POLÍMERS TIPUS PMB 45/80-60(BM-3B), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CARRER MBC			20,000	1,500		30,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

11 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	CARRER MBC			2,700	20,000	1,500	0,050	4,050	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,050		

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 05 DIPÒSIT 1.000 M³ RIELLS II
NIVELL 3 07 DESGUÀS DIPÒSIT
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GD7JJ186	M	CLAVEGUERA AMB TUB DE PARET ESTRUCTURADA, AMB PARET INTERNA LLISA I EXTERNA CORRUGADA, DE POLIETILÈ HDPE, TIPUS B, ÀREA APLICACIÓ U, DE DIÀMETRE NOMINAL EXTERIOR 315 MM, DE RIDIDESA ANULAR SN 8 KN/M2, SEGONS LA NORMA UNE-EN 13476-3, UNIÓ DE MANIGUETS, AMB GRAU DE DIFICULTAT MITJA I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DESGUÀS			85,500			85,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,500

2 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	DESGUÀS			85,500			85,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,500

3 CON00001 U CONNEXIÓ DE COL·LECTOR DE DESGUÀS A POU EXISTENT DE CLAVEGUERAM MUNICIPAL. INCLOU L'OBRA CIVIL A EXECUTAR EN EL POU I TOTS ELS TREBALLS I MATERIALS AUXILIARS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA EXECUCIÓ

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	06	CONNEXIÓ XARXA EN ALTA
NIVELL 3	01	DIPÒSIT RIELLS II
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		0,300	1.294,430	0,400		155,332	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 155,332

2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		0,390	1.294,430	0,400	0,200	40,386	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,386

3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			1.294,430	0,400	1,000	517,772	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 517,772

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,300	1.294,430	0,400	0,500	336,552	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							336,552	

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø160		0,390	1.294,430	0,400	0,200	40,386	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø160		1,300	1.294,430	0,400	0,500	336,552	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							376,938	

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			1.294,430	0,400	0,500	258,886	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	1.294,430	0,020		-25,889	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							232,997	

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160			1.294,430	0,400	0,500	258,886	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							258,886	

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		0,300	1.294,430	0,400	0,150	23,300	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,300	

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIONICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		0,300	1.294,430	0,400		155,332	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							155,332	

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		0,810	1.294,430	0,400	0,050	20,970	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,970	

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	06	CONNEXIÓ XARXA EN ALTA
NIVELL 3	01	DIPÒSIT RIELLS II
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1J425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,030	1.294,430			1.333,263	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.333,263	

2	GN12A6F4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 150 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	06	CONNEXIÓ XARXA EN ALTA
NIVELL 3	02	DIPÒSIT CAN HOSTA
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			503,740	0,400		201,496	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							201,496	

2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		1,300	503,740	0,400	0,200	52,389	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 52,389

3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			503,740	0,400	1,000	201,496	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 201,496

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		1,300	503,740	0,400	0,500	130,972	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 130,972

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø140		1,300	503,740	0,400	0,200	52,389	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø140		1,300	503,740	0,400	0,500	130,972	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 183,361

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			503,740	0,400	0,500	100,748	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	503,740	0,015		-7,556	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 93,192

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			503,740	0,400	0,500	100,748	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,748

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			503,740	0,400	0,150	30,224	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 30,224

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIONICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			503,740	0,400		201,496	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 201,496

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		2,700	503,740	0,400	0,050	27,202	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 27,202

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 06 CONNEXIÓ XARXA EN ALTA
NIVELL 3 02 DIPÒSIT CAN HOSTA
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1G425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 140 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL-LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		1,030	503,740			518,852	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 518,852

2 GN12A6E4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 01 CAPTACIONS
Títol 3 06 CONNEXIÓ XARXA EN ALTA
NIVELL 3 03 DIPÒSIT CAN PLANA
NIVELL 4 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			606,840	0,400		242,736	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 242,736

- 2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		1,300	606,840	0,400	0,200	63,111	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,111

- 3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			606,840	0,400	1,000	242,736	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 242,736

- 4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		1,300	606,840	0,400	0,500	157,778	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 157,778

- 5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø140		1,300	606,840	0,400	0,200	63,111	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø140		1,300	606,840	0,400	0,500	157,778	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 220,889

- 6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			606,840	0,400	0,500	121,368	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	606,840	0,015		-9,103	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 112,265

- 7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			606,840	0,400	0,500	121,368	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 121,368

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			606,840	0,400	0,150	36,410	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,410

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			606,840	0,400		242,736	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 242,736

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		2,700	606,840	0,400	0,050	32,769	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,769

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	06	CONNEXIÓ XARXA EN ALTA
NIVELL 3	03	DIPÒSIT CAN PLANA
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U ^A	DESCRIPCIÓ
1	GFB1G425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 140 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		1,030	606,840			625,045	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 625,045

2 GN12A6E4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	06	CONNEXIÓ XARXA EN ALTA
NIVELL 3	04	ORDENACIÓ RIELLS - CAN SALVÀ
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			294,010	0,400	1,000	117,604	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 117,604

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		1,300	294,010	0,400	0,500	76,443	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 76,443

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
3	G2RA73G0	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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		1,300	294,010	0,400	0,500	76,443	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 76,443

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
4	G228A0AF	M3	REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			294,010	0,400	0,500	58,802	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	294,010	0,015		-4,410	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,392

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
5	G228510F	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140			294,010	0,400	0,500	58,802	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 58,802

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	06	CONNEXIÓ XARXA EN ALTA
NIVELL 3	04	ORDENACIÓ RIELLS - CAN SALVÀ
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1G425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 140 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		1,030	294,010			302,830	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 302,830

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	GN12A6E4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	01	CAPTACIONS
Títol 3	07	TANCAT DIPÒSITS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	TANC0001	U	INSTAL·LACIÓ I/O CONDICIONAMENT DE TANCAT DE DIPÒSITS, INCLOENT MESURES DE PROTECCIÓ I SENYALITZACIÓ D'ACORD AMB LA NORMATIVA SANITÀRIA VIGENT.

AMIDAMENT DIRECTE 7,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	01	ALBA LISTE
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			498,000	0,400		199,200	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			268,000	0,400		107,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 306,400

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

EUR

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	498,000	0,400	0,200	51,792	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	268,000	0,400	0,200	27,872	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 79,664

3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			498,000	0,400	1,000	199,200	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			268,000	0,400	1,000	107,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 306,400

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	498,000	0,400	0,500	129,480	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	268,000	0,400	0,500	69,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 199,160

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø110		1,300	498,000	0,400	0,200	51,792	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	268,000	0,400	0,200	27,872	C#*D#*E#*F#
4	EXCAVACIÓ	T						
5	PE ø110		1,300	498,000	0,400	0,500	129,480	C#*D#*E#*F#
6	PE ø125		1,300	268,000	0,400	0,500	69,680	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 278,824

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			498,000	0,400	0,500	99,600	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	498,000	0,009		-4,482	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			268,000	0,400	0,500	53,600	C#*D#*E#*F#
4			-1,000	268,000	0,012		-3,216	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 145,502

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			498,000	0,400	0,500	99,600	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			268,000	0,400	0,500	53,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							153,200	

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			498,000	0,400	0,150	29,880	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			268,000	0,400	0,150	16,080	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							45,960	

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			498,000	0,400		199,200	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			268,000	0,400		107,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							306,400	

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSA PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		2,700	498,000	0,400	0,050	26,892	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		2,700	268,000	0,400	0,050	14,472	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							41,364	

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	01	ALBA LISTE
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1F425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL-LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	268,000			276,040	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							276,040	

2 GFB1E425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL-LOCAT AL FONDS DE LA RASA

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,030	498,000			512,940	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							512,940	

3 GM213628 U HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4'' DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR

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

4 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		136,000				136,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							136,000	

5 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

6 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

7 GN12A6D4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	02	BARRI ESTACIÓ
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			166,000	0,400		66,400	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			113,000	0,400		45,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 111,600

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	166,000	0,400	0,200	17,264	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	113,000	0,400	0,200	11,752	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,016

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			166,000	0,400	1,000	66,400	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			113,000	0,400	1,000	45,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 111,600

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
4	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	166,000	0,400	0,500	43,160	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	113,000	0,400	0,500	29,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 72,540

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
5	G2RA73G0	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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø110		1,300	166,000	0,400	0,200	17,264	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

3	PE ø125		1,300	113,000	0,400	0,200	11,752	C#*D#*E#*F#
4	EXCAVACIÓ	T						
5	PE ø110		1,300	166,000	0,400	0,500	43,160	C#*D#*E#*F#
6	PE ø125		1,300	113,000	0,400	0,500	29,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 101,556

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			166,000	0,400	0,500	33,200	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	166,000	0,009		-1,494	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			113,000	0,400	0,500	22,600	C#*D#*E#*F#
4			-1,000	113,000	0,012		-1,356	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 52,950

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			166,000	0,400	0,500	33,200	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			113,000	0,400	0,500	22,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 55,800

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			166,000	0,400	0,150	9,960	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			113,000	0,400	0,150	6,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,740

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			166,000	0,400		66,400	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			113,000	0,400		45,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 111,600

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSA PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		2,700	166,000	0,400	0,050	8,964	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		2,700	113,000	0,400	0,050	6,102	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 15,066

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	02	BARRI ESTACIÓ
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1F425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	113,000			116,390	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 116,390

2	GFB1E425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,030	166,000			170,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 170,980

3	GM213628	U	HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4" DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	ESC00002	U	CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

5	GN12A694	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

AMIDAMENTS

6	GN12A6B4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.			
---	----------	---	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

7	GN12A6D4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.			
---	----------	---	---	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	03	CAN PLANA
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.505,000	0,400		602,000	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.113,000	0,400		445,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.047,200

2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM			
---	----------	----	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	1.505,000	0,400	0,200	156,520	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	1.113,000	0,400	0,200	115,752	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 272,272

3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT			
---	----------	----	---	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.505,000	0,400	1,000	602,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2 PE ø125 1.113,000 0,400 1,000 445,200 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.047,200

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	1.505,000	0,400	0,500	391,300	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	1.113,000	0,400	0,500	289,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 680,680

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø110		1,300	1.505,000	0,400	0,200	156,520	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	1.113,000	0,400	0,200	115,752	C#*D#*E#*F#
4	EXCAVACIÓ	T						
5	PE ø110		1,300	1.505,000	0,400	0,500	391,300	C#*D#*E#*F#
6	PE ø125		1,300	1.113,000	0,400	0,500	289,380	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 952,952

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.505,000	0,400	0,500	301,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	1.505,000	0,009		-13,545	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			1.113,000	0,400	0,500	222,600	C#*D#*E#*F#
4			-1,000	113,000	0,012		-1,356	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 508,699

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.505,000	0,400	0,500	301,000	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.113,000	0,400	0,500	222,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 523,600

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

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

AMIDAMENTS

1	PE ø110	1.505,000	0,400	0,150	90,300	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125	1.113,000	0,400	0,150	66,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 157,080

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1.505,000		0,400		602,000	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1.113,000		0,400		445,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.047,200

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		2,700	1.505,000	0,400	0,050	81,270	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		2,700	1.113,000	0,400	0,050	60,102	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 141,372

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 01 NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 03 CAN PLANA
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GFB1F425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	1.113,000			1.146,390	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.146,390

2 GFB1E425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,030	1.505,000			1.550,150	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.550,150

3 GM213628 U HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4" DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	HIDRANT		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 11,000

- 4 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		136,000				136,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 136,000

- 5 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 10,000

- 6 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		34,000				34,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 34,000

- 7 GN12A6D4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 30,000

- 8 GN75B324 U VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ AMB BRIDES, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ MÀXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MÀXIM DE 15 BAR, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 9 GN75D324 U VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ AMB BRIDES, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ MÀXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MÀXIM DE 15 BAR, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	04	CAN SALVÀ
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			2.371,000	0,400		948,400	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.924,000	0,400		769,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.718,000

2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	2.571,000	0,400	0,200	267,384	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	1.924,000	0,400	0,200	200,096	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 467,480

3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			2.571,000	0,400	1,000	1.028,400	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.924,000	0,400	1,000	769,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.798,000

4	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	2.571,000	0,400	0,500	668,460	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	1.924,000	0,400	0,500	500,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.168,700

AMIDAMENTS

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø110		1,300	2.571,000	0,400	0,200	267,384	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	1.924,000	0,400	0,200	200,096	C#*D#*E#*F#
4	EXCAVACIÓ	T						
5	PE ø110		1,300	2.571,000	0,400	0,500	668,460	C#*D#*E#*F#
6	PE ø125		1,300	1.924,000	0,400	0,500	500,240	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.636,180**

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			2.571,000	0,400	0,500	514,200	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	2.571,000	0,009		-23,139	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			1.924,000	0,400	0,500	384,800	C#*D#*E#*F#
4			-1,000	1.924,000	0,012		-23,088	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **852,773**

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			2.571,000	0,400	0,500	514,200	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.924,000	0,400	0,500	384,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **899,000**

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			2.571,000	0,400	0,150	154,260	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.924,000	0,400	0,150	115,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **269,700**

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			2.571,000	0,400		1.028,400	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.924,000	0,400		769,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.798,000**

AMIDAMENTS

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		2,700	2.571,000	0,400	0,050	138,834	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		2,700	1.924,000	0,400	0,050	103,896	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							242,730	

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 01 NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 04 CAN SALVÀ
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 GFB1F425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	1.924,000			1.981,720	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.981,720	

2 GFB1E425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,030	2.571,000			2.648,130	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.648,130	

3 GM213628 U HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4" DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR

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

4 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		274,000				274,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							274,000	

5 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISÍ 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

6	GN12A6B4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 36,000

7	GN12A6D4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		29,000				29,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	05	HOSTA I SERRADENYS
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			436,000	0,400		174,400	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.931,000	0,400		772,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 946,800

2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	436,000	0,400	0,200	45,344	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	1.931,000	0,400	0,200	200,824	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 246,168

AMIDAMENTS

3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			436,000	0,400	1,000	174,400	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.931,000	0,400	1,000	772,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							946,800	

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	436,000	0,400	0,500	113,360	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	1.931,000	0,400	0,500	502,060	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							615,420	

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø110		1,300	436,000	0,400	0,200	45,344	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	1.931,000	0,400	0,200	200,824	C#*D#*E#*F#
4	EXCAVACIÓ	T						
5	PE ø110		1,300	436,000	0,400	0,500	113,360	C#*D#*E#*F#
6	PE ø125		1,300	1.931,000	0,400	0,500	502,060	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							861,588	

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			436,000	0,400	0,500	87,200	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	436,000	0,009		-3,924	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			1.931,000	0,400	0,500	386,200	C#*D#*E#*F#
4			-1,000	1.931,000	0,012		-23,172	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							446,304	

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			436,000	0,400	0,500	87,200	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.931,000	0,400	0,500	386,200	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 473,400

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			436,000	0,400	0,150	26,160	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.931,000	0,400	0,150	115,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 142,020

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			436,000	0,400		174,400	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.931,000	0,400		772,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 946,800

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		2,700	436,000	0,400	0,050	23,544	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		2,700	1.931,000	0,400	0,050	104,274	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 127,818

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 01 NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 05 HOSTA I SERRADENYS
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1F425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	1.931,000			1.988,930	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.988,930

2 GFB1E425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,030	436,000			449,080	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 449,080

AMIDAMENTS

3 GM213628 U HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4'' DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	HIDRANT		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

4 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		53,000				53,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 53,000

5 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

6 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 9,000

7 GN12A6D4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		42,000				42,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 42,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	06	JUNIOR PARK
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	PE ø110		1.270,000 0,400 508,000 C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1.465,000 0,400 586,000 C#*D#*E#*F#
3	PE ø140		4.402,000 0,400 1.760,800 C#*D#*E#*F#
4	PE ø160		379,000 0,400 151,600 C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT 3.006,400
2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	PE ø110		1,300 1.270,000 0,400 0,200 132,080 C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300 1.465,000 0,400 0,200 152,360 C#*D#*E#*F#
3	PE ø140		1,300 4.402,000 0,400 0,200 457,808 C#*D#*E#*F#
4	PE ø160		1,300 379,000 0,400 0,200 39,416 C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT 781,664
3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	PE ø110		1.270,000 0,400 1,000 508,000 C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1.465,000 0,400 1,000 586,000 C#*D#*E#*F#
3	PE ø140		4.402,000 0,400 1,000 1.760,800 C#*D#*E#*F#
4	PE ø160		379,000 0,400 1,000 151,600 C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT 3.006,400
4	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM
Num.	Text	Tipus	[C] [D] [E] [F] TOTAL Fórmula
1	PE ø110		1,300 1.270,000 0,400 0,500 330,200 C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300 1.465,000 0,400 0,500 380,900 C#*D#*E#*F#
3	PE ø140		1,300 4.402,000 0,400 0,500 1.144,520 C#*D#*E#*F#
4	PE ø160		1,300 379,000 0,400 0,500 98,540 C#*D#*E#*F#
			TOTAL AMIDAMENT 1.954,160
5	G2RA73G0	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)

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø110		1,300	1.270,000	0,400	0,200	132,080	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	1.465,000	0,400	0,200	152,360	C#*D#*E#*F#
4	PE ø140		1,300	4.402,000	0,400	0,200	457,808	C#*D#*E#*F#
5	PE ø160		1,300	379,000	0,400	0,200	39,416	C#*D#*E#*F#
6	EXCAVACIÓ	T						
7	PE ø110		1,300	1.270,000	0,400	0,500	330,200	C#*D#*E#*F#
8	PE ø125		1,300	1.465,000	0,400	0,500	380,900	C#*D#*E#*F#
9	PE ø140		1,300	4.402,000	0,400	0,200	457,808	C#*D#*E#*F#
10	PE ø160		1,300	379,000	0,400	0,200	39,416	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.989,988

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.270,000	0,400	0,500	254,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	1.270,000	0,009		-11,430	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			1.465,000	0,400	0,500	293,000	C#*D#*E#*F#
4			-1,000	1.465,000	0,012		-17,580	C#*D#*E#*F#
5	PE ø140			4.402,000	0,400	0,500	880,400	C#*D#*E#*F#
6			-1,000	4.402,000	0,015		-66,030	C#*D#*E#*F#
7	PE ø160			379,000	0,400	0,500	75,800	C#*D#*E#*F#
8			-1,000	379,000	0,020		-7,580	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.400,580

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.270,000	0,400	0,500	254,000	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.465,000	0,400	0,500	293,000	C#*D#*E#*F#
3	PE ø140			4.402,000	0,400	0,500	880,400	C#*D#*E#*F#
4	PE ø160			379,000	0,400	0,500	75,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.503,200

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.270,000	0,400	0,150	76,200	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.465,000	0,400	0,150	87,900	C#*D#*E#*F#
3	PE ø140			4.402,000	0,400	0,150	264,120	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

4 PE ø160 379,000 0,400 0,150 22,740 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 450,960

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.270,000	0,400		508,000	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.465,000	0,400		586,000	C#*D#*E#*F#
3	PE ø140			4.402,000	0,400		1.760,800	C#*D#*E#*F#
4	PE ø160			379,000	0,400		151,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3.006,400

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA Densa PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		2,700	1.270,000	0,400	0,050	68,580	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		2,700	1.465,000	0,400	0,050	79,110	C#*D#*E#*F#
3	PE ø140		2,700	4.402,000	0,400	0,050	237,708	C#*D#*E#*F#
4	PE ø160		2,700	379,000	0,400	0,050	20,466	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 405,864

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 01 NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 06 JUNIOR PARK
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
1 GFB1J425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 160 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL-LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø160		1,030	379,000			390,370	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 390,370

2 GFB1G425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 140 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL-LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø140		1,030	4.402,000			4.534,060	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4.534,060

3 GFB1F425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL-LOCAT AL FONDS DE LA RASA

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	1.465,000			1.508,950	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.508,950

4 GFB1E425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,030	1.270,000			1.308,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.308,100

5 GM213628 U HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4" DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	HIDRANT		33,000				33,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 33,000

6 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		412,000				412,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 412,000

7 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		21,000				21,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 21,000

8 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 20,000

9 GN12A6D4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420),

AMIDAMENTS

INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 27,000

10	GN12A6E4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		79,000				79,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 79,000

11	GN12A6F4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 150 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.					
----	----------	---	---	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 7,000

12	GN75B324	U	VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ AMB BRIDES, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ MÀXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MÀXIM DE 15 BAR, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

13	GN75D324	U	VÀLVULA REDUCTORA DE PRESSIÓ AMB BRIDES, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PRESSIÓ MÀXIMA I AMB UN DIFERENCIAL MÀXIM DE 15 BAR, DE BRONZE, PREU ALT I MUNTADA EN PERICÓ DE CANALITZACIÓ SOTERRADA					
----	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	07	ORDENACIÓ RIELLS
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

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

AMIDAMENTS

1 G2194XK5 M2 DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.659,000	0,400		663,600	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			2.877,000	0,400		1.150,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.814,400	

2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	1.659,000	0,400	0,200	172,536	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	2.877,000	0,400	0,200	299,208	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							471,744	

3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.659,000	0,400	1,000	663,600	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			2.877,000	0,400	1,000	1.150,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.814,400	

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	1.659,000	0,400	0,500	431,340	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	2.877,000	0,400	0,500	748,020	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.179,360	

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø110		1,300	1.659,000	0,400	0,200	172,536	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	2.877,000	0,400	0,200	299,208	C#*D#*E#*F#
4	EXCAVACIÓ	T						
5	PE ø110		1,300	1.659,000	0,400	0,500	431,340	C#*D#*E#*F#
6	PE ø125		1,300	2.877,000	0,400	0,500	748,020	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.651,104	

AMIDAMENTS

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.659,000	0,400	0,500	331,800	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	1.659,000	0,009		-14,931	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			2.877,000	0,400	0,500	575,400	C#*D#*E#*F#
4			-1,000	2.877,000	0,012		-34,524	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 857,745

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.659,000	0,400	0,500	331,800	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			2.877,000	0,400	0,500	575,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 907,200

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.659,000	0,400	0,150	99,540	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			2.877,000	0,400	0,150	172,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 272,160

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			1.659,000	0,400		663,600	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			2.877,000	0,400		1.150,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.814,400

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		2,700	1.659,000	0,400	0,050	89,586	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		2,700	2.877,000	0,400	0,050	155,358	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 244,944

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 01 NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 07 ORDENACIÓ RIELLS

AMIDAMENTS

NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GFB1F425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	2.877,000			2.963,310	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.963,310

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	GFB1E425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,030	1.659,000			1.708,770	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.708,770

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	GM213628	U	HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4" DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR

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

TOTAL AMIDAMENT 12,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	ESC00002	U	CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		213,000				213,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 213,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
5	GN12A694	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 17,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
6	GN12A6B4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		39,000				39,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 39,000

7 GN12A6D4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		69,000				69,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 69,000

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 01 NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 08 POLÍGON INDUSTRIAL
NIVELL 4 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125			148,000	0,400		59,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 59,200

2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,300	148,000	0,400	0,200	15,392	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,392

3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125			148,000	0,400	1,000	59,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 59,200

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,300	148,000	0,400	0,500	38,480	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 38,480

AMIDAMENTS

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø125		1,300	148,000	0,400	0,200	15,392	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø125		1,300	148,000	0,400	0,500	38,480	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							53,872	

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125			148,000	0,400	0,500	29,600	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	148,000	0,012		-1,776	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							27,824	

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125			148,000	0,400	0,500	29,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,600	

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125			148,000	0,400	0,150	8,880	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							8,880	

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIONICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125			148,000	0,400		59,200	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							59,200	

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		2,700	148,000	0,400	0,050	7,992	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,992	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	08	POLÍGON INDUSTRIAL
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1F425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	148,000			152,440	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 152,440

2	GM213628	U	HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4" DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR
---	----------	---	---

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

3	ESC00002	U	CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

4	GN12A694	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

5	GN12A6D4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.
---	----------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		16,000				16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 16,000

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	09	RIELLS I
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø63			79,000	0,400		31,600	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110			166,000	0,400		66,400	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			572,000	0,400		228,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 326,800

2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø63		1,300	79,000	0,400	0,200	8,216	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110		1,300	166,000	0,400	0,200	17,264	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	572,000	0,400	0,200	59,488	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 84,968

3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø63			79,000	0,400	1,000	31,600	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110			166,000	0,400	1,000	66,400	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			572,000	0,400	1,000	228,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 326,800

4	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø63		1,300	79,000	0,400	0,500	20,540	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110		1,300	166,000	0,400	0,500	43,160	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	572,000	0,400	0,500	148,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,420

5	G2RA73G0	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)
---	----------	----	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø63		1,300	79,000	0,400	0,200	8,216	C#*D#*E#*F#
3	PE ø110		1,300	166,000	0,400	0,200	17,264	C#*D#*E#*F#
4	PE ø125		1,300	572,000	0,400	0,200	59,488	C#*D#*E#*F#
5	EXCAVACIÓ	T						
6	PE ø63		1,300	79,000	0,400	0,500	20,540	C#*D#*E#*F#
7	PE ø110		1,300	166,000	0,400	0,500	43,160	C#*D#*E#*F#
8	PE ø125		1,300	572,000	0,400	0,500	148,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 297,388

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø63			79,000	0,400	0,500	15,800	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	79,000	0,003		-0,237	C#*D#*E#*F#
3	PE ø110			166,000	0,400	0,500	33,200	C#*D#*E#*F#
4			-1,000	166,000	0,009		-1,494	C#*D#*E#*F#
5	PE ø125			572,000	0,400	0,500	114,400	C#*D#*E#*F#
6			-1,000	572,000	0,012		-6,864	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 154,805

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø63			79,000	0,400	0,500	15,800	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110			166,000	0,400	0,500	33,200	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			572,000	0,400	0,500	114,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 163,400

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø63			79,000	0,400	0,150	4,740	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110			166,000	0,400	0,150	9,960	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			572,000	0,400	0,150	34,320	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,020

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIONICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

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

AMIDAMENTS

1	PE ø63	79,000	0,400	31,600	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110	166,000	0,400	66,400	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125	572,000	0,400	228,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 326,800

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø63		2,700	79,000	0,400	0,050	4,266	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110		2,700	166,000	0,400	0,050	8,964	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		2,700	572,000	0,400	0,050	30,888	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,118

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 01 NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 09 RIELLS I
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1F425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL-LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	572,000			589,160	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 589,160

2 GFB1E425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL-LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,030	166,000			170,980	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 170,980

3 GFB19425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 63 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL-LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø63		1,030	79,000			81,370	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 81,370

4 GM213628 U HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4" DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 2,000

- 5 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		24,000				24,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 24,000

- 6 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 7 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 6,000

- 8 GN12A6D4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 20,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	10	RIELLS II
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			432,000	0,400		172,800	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.241,000	0,400		496,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 669,200

- 2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	432,000	0,400	0,200	44,928	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	1.241,000	0,400	0,200	129,064	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 173,992

- 3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			432,000	0,400	1,000	172,800	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.241,000	0,400	1,000	496,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 669,200

- 4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,300	432,000	0,400	0,500	112,320	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		1,300	1.241,000	0,400	0,500	322,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 434,980

- 5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø110		1,300	432,000	0,400	0,200	44,928	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	1.241,000	0,400	0,200	129,064	C#*D#*E#*F#
4	EXCAVACIÓ	T						
5	PE ø110		1,300	432,000	0,400	0,500	112,320	C#*D#*E#*F#
6	PE ø125		1,300	1.241,000	0,400	0,500	322,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 608,972

- 6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			432,000	0,400	0,500	86,400	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	432,000	0,009		-3,888	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			1.241,000	0,400	0,500	248,200	C#*D#*E#*F#
4			-1,000	1.241,000	0,012		-14,892	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 315,820

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			432,000	0,400	0,500	86,400	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.241,000	0,400	0,500	248,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 334,600

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			432,000	0,400	0,150	25,920	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.241,000	0,400	0,150	74,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 100,380

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110			432,000	0,400		172,800	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125			1.241,000	0,400		496,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 669,200

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		2,700	432,000	0,400	0,050	23,328	C#*D#*E#*F#
2	PE ø125		2,700	1.241,000	0,400	0,050	67,014	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 90,342

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	01	NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	10	RIELLS II
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1F425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	1.241,000			1.278,230	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.278,230

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	GFB1E425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,030	432,000			444,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 444,960

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
3	GM213628	U	HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4" DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
4	ESC00002	U	CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		83,000				83,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 83,000

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
5	GN12A694	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
6	GN12A6B4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 9,000

7 GN12A6D4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		26,000				26,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,000

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 01 NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 11 BOSCOS
NIVELL 4 01 OBRA CIVIL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 G2194XK5 M2 DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø40			43,000	0,400		17,200	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110			941,000	0,400		376,400	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			1.055,000	0,400		422,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 815,600

2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø40		1,300	43,000	0,400	0,200	4,472	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110		1,300	941,000	0,400	0,200	97,864	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	1.055,000	0,400	0,200	109,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,056

3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø40			43,000	0,400	1,000	17,200	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110			941,000	0,400	1,000	376,400	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			1.055,000	0,400	1,000	422,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 815,600

AMIDAMENTS

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø40		1,300	43,000	0,400	0,500	11,180	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110		1,300	941,000	0,400	0,500	244,660	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		1,300	1.055,000	0,400	0,500	274,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 530,140

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø40		1,300	43,000	0,400	0,200	4,472	C#*D#*E#*F#
3	PE ø110		1,300	941,000	0,400	0,200	97,864	C#*D#*E#*F#
4	PE ø125		1,300	1.055,000	0,400	0,200	109,720	C#*D#*E#*F#
5	EXCAVACIÓ	T						
6	PE ø40		1,300	43,000	0,400	0,500	11,180	C#*D#*E#*F#
7	PE ø110		1,300	941,000	0,400	0,500	244,660	C#*D#*E#*F#
8	PE ø125		1,300	1.055,000	0,400	0,500	274,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 742,196

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø40			43,000	0,400	0,500	8,600	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	43,000	0,001		-0,043	C#*D#*E#*F#
3	PE ø110			941,000	0,400	0,500	188,200	C#*D#*E#*F#
4			-1,000	941,000	0,009		-8,469	C#*D#*E#*F#
5	PE ø125			1.055,000	0,400	0,500	211,000	C#*D#*E#*F#
6			-1,000	1.055,000	0,012		-12,660	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 386,628

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø40			43,000	0,400	0,500	8,600	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110			941,000	0,400	0,500	188,200	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			1.055,000	0,400	0,500	211,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 407,800

AMIDAMENTS

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø40			43,000	0,400	0,150	2,580	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110			941,000	0,400	0,150	56,460	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			1.055,000	0,400	0,150	63,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 122,340

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø40			43,000	0,400		17,200	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110			941,000	0,400		376,400	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125			1.055,000	0,400		422,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 815,600

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø40		2,700	43,000	0,400	0,050	2,322	C#*D#*E#*F#
2	PE ø110		2,700	941,000	0,400	0,050	50,814	C#*D#*E#*F#
3	PE ø125		2,700	1.055,000	0,400	0,050	56,970	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 110,106

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 01 NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 11 BOSCOS
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 GFB1F425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 125 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø125		1,030	1.055,000			1.086,650	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.086,650

2 GFB1E425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 110 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø110		1,030	941,000			969,230	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 969,230

3 GFB27455 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 COL-LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø40		1,030	43,000			44,290	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 44,290

4 GM213628 U HIDRANT SOTERRAT AMB PERICÓ DE REGISTRE, AMB UNA SORTIDA DE 100 MM DE DIÀMETRE I DE 4" DE DIÀMETRE DE CONNEXIÓ A LA CANONADA, MUNTAT A L'EXTERIOR

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

TOTAL AMIDAMENT 7,000

5 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		74,000				74,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 74,000

6 GN12A684 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 40 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

7 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 7,000

8 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 50,000

9	GN12A6D4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 100 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	VÀLVULA		56,000				56,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 56,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	01	ALBA LISTE
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			50,000	0,400		20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	50,000	0,400	0,200	5,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,200

3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			50,000	0,400	1,000	20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

4	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

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

AMIDAMENTS

1 PE ø90 1,300 50,000 0,400 0,500 13,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø90		1,300	50,000	0,400	0,200	5,200	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	50,000	0,400	0,500	13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,200

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			50,000	0,400	0,500	10,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	50,000	0,006		-0,300	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,700

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			50,000	0,400	0,500	10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			50,000	0,400	0,150	3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			50,000	0,400		20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 20,000

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

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

AMIDAMENTS

1 PE ø90 2,700 50,000 0,400 0,050 2,700 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,700

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 02 SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 01 ALBA LISTE
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1C425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,030	50,000			51,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 51,500

2	ESC00002	U	CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

3	GN12A694	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	GN12A6B4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 02 SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 02 BARRI ESTACIÓ

AMIDAMENTS

NIVELL 4 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			70,000	0,400		28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,000

2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	70,000	0,400	0,200	7,280	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,280

3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			70,000	0,400	1,000	28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,000

4	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	70,000	0,400	0,500	18,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,200

5	G2RA73G0	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)
---	----------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø90		1,300	70,000	0,400	0,200	7,280	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	70,000	0,400	0,500	18,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,480

6	G228A0AF	M3	REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			70,000	0,400	0,500	14,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

2 -1,000 70,000 0,006 -0,420 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,580

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			70,000	0,400	0,500	14,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 14,000

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			70,000	0,400	0,150	4,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,200

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			70,000	0,400		28,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,000

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSA PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		2,700	70,000	0,400	0,050	3,780	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,780

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 02 SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 02 BARRI ESTACIÓ
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
1 GFB1C425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL-LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,030	70,000			72,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 72,100

2 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

3	GN12A694	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

4	GN12A6B4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.					
---	----------	---	--	--	--	--	--	--

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

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	03	CAN PLANA
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			480,000	0,400		192,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 192,000

2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM					
---	----------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	480,000	0,400	0,200	49,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 49,920

3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			480,000	0,400	1,000	192,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 192,000

- 4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	480,000	0,400	0,500	124,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 124,800

- 5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø90		1,300	480,000	0,400	0,200	49,920	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	480,000	0,400	0,500	124,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 174,720

- 6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			480,000	0,400	0,500	96,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	480,000	0,006		-2,880	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 93,120

- 7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			480,000	0,400	0,500	96,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 96,000

- 8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			480,000	0,400	0,150	28,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,800

- 9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			480,000	0,400		192,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 192,000

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		2,700	480,000	0,400	0,050	25,920	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 25,920

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 02 SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 03 CAN PLANA
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GFB1C425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,030	480,000			494,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 494,400

2 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		32,000				32,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,000

3 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

4 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

AMIDAMENTS

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	04	CAN SALVÀ
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			150,000	0,400		60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	150,000	0,400	0,200	15,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,600

3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			150,000	0,400	1,000	60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

4	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM
---	----------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	150,000	0,400	0,500	39,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 39,000

5	G2RA73G0	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)
---	----------	----	--

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

AMIDAMENTS

2	PE ø90		1,300	150,000	0,400	0,200	15,600	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	150,000	0,400	0,500	39,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 54,600

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			150,000	0,400	0,500	30,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	150,000	0,006		-0,900	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,100

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			150,000	0,400	0,500	30,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,000

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			150,000	0,400	0,150	9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,000

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			150,000	0,400		60,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 60,000

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA Densa PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		2,700	150,000	0,400	0,050	8,100	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,100

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	04	CAN SALVÀ
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GFB1C425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,030	150,000			154,500	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 154,500

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
2	ESC00002	U	CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		12,000				12,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
3	GN12A694	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
4	GN12A6B4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	05	HOSTA I SERRADENYS
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			160,000	0,400		64,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT **64,000**

- 2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	160,000	0,400	0,200	16,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,640**

- 3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			160,000	0,400	1,000	64,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **64,000**

- 4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	160,000	0,400	0,500	41,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **41,600**

- 5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø90		1,300	160,000	0,400	0,200	16,640	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	160,000	0,400	0,500	41,600	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **58,240**

- 6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			160,000	0,400	0,500	32,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	160,000	0,006		-0,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **31,040**

- 7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

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

AMIDAMENTS

1 PE ø90 160,000 0,400 0,500 32,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 32,000

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20//, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

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

1 PE ø90 160,000 0,400 0,150 9,600 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,600

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

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

1 PE ø90 160,000 0,400 64,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 64,000

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSA PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

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

1 PE ø90 2,700 160,000 0,400 0,050 8,640 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,640

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 02 SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 05 HOSTA I SERRADENYS
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	GFB1C425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

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

1 PE ø90 1,030 160,000 164,800 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 164,800

2 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

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

1 CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA 12,000 12,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 12,000

3 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR

EUR

AMIDAMENTS

EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4 GN12A6B4 U VÁLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	06	JUNIOR PARK
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			490,000	0,400		196,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 196,000

2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	490,000	0,400	0,200	50,960	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 50,960

3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			490,000	0,400	1,000	196,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 196,000

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	490,000	0,400	0,500	127,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							127,400	

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø90		1,300	490,000	0,400	0,200	50,960	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	490,000	0,400	0,500	127,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							178,360	

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			490,000	0,400	0,500	98,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	490,000	0,006		-2,940	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							95,060	

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			490,000	0,400	0,500	98,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							98,000	

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			490,000	0,400	0,150	29,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							29,400	

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIONICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			490,000	0,400		196,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							196,000	

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		2,700	490,000	0,400	0,050	26,460	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,460

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	06	JUNIOR PARK
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1C425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,030	490,000			504,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 504,700

2	ESC00002	U	CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.
---	----------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

3	GN12A694	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

4	GN12A6B4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.
---	----------	---	--

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

AMIDAMENTS

Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	07	ORDENACIÓ RIELLS
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			530,000	0,400		212,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,000

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	G2R5423A	M3	TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	530,000	0,400	0,200	55,120	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 55,120

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			530,000	0,400	1,000	212,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,000

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
4	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	530,000	0,400	0,500	137,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 137,800

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
5	G2RA73G0	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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø90		1,300	530,000	0,400	0,200	55,120	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	530,000	0,400	0,500	137,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 192,920

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
6	G228A0AF	M3	REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			530,000	0,400	0,500	106,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	530,000	0,006		-3,180	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 102,820

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			530,000	0,400	0,500	106,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 106,000

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			530,000	0,400	0,150	31,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 31,800

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIONICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			530,000	0,400		212,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 212,000

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		2,700	530,000	0,400	0,050	28,620	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,620

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	07	ORDENACIÓ RIELLS
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1C425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,030	530,000			545,900	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 545,900

2 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		18,000				18,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

3 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

4 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	08	POLÍGON INDUSTRIAL
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			90,000	0,400		36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,000

2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

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

AMIDAMENTS

1	PE ø90		1,300	90,000	0,400	0,200	9,360	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,360	
3	G2225123	M3	EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			90,000	0,400	1,000	36,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							36,000	
4	G2R3503A	M3	TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	90,000	0,400	0,500	23,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							23,400	
5	G2RA73G0	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)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø90		1,300	90,000	0,400	0,200	9,360	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	90,000	0,400	0,500	23,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,760	
6	G228A0AF	M3	REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			90,000	0,400	0,500	18,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	90,000	0,006		-0,540	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,460	
7	G228510F	M3	REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			90,000	0,400	0,500	18,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							18,000	
8	G31511G3	M3	FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

AMIDAMENTS

1 PE ø90 90,000 0,400 0,150 5,400 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,400

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		90,000		0,400		36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 36,000

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		2,700	90,000	0,400	0,050	4,860	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,860

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 02 SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 08 POLÍGON INDUSTRIAL
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ
1 GFB1C425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,030	90,000			92,700	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 92,700

2 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 4 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 02 SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 09 RIELLS I
NIVELL 4 01 OBRA CIVIL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			102,000	0,400		40,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,800

- 2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	102,000	0,400	0,200	10,608	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,608

- 3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			102,000	0,400	1,000	40,800	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 40,800

- 4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	102,000	0,400	0,500	26,520	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,520

AMIDAMENTS

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø90		1,300	102,000	0,400	0,200	10,608	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	102,000	0,400	0,500	26,520	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							37,128	

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			102,000	0,400	0,500	20,400	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	102,000	0,006		-0,612	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,788	

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			102,000	0,400	0,500	20,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,400	

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			102,000	0,400	0,150	6,120	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,120	

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIONICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			102,000	0,400		40,800	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,800	

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		2,700	102,000	0,400	0,050	5,508	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,508	

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	09	RIELLS I
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	GFB1C425	M	TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONDS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,030	102,000			105,060	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 105,060

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
2	ESC00002	U	CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
3	GN12A694	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
4	GN12A6B4	U	VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	10	RIELLS II
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

NUM.	CODI	U#	DESCRIPCIÓ
1	G2194XK5	M2	DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ.

AMIDAMENTS

INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			100,000	0,400		40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	100,000	0,400	0,200	10,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,400	

3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			100,000	0,400	1,000	40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	100,000	0,400	0,500	26,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							26,000	

5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø90		1,300	100,000	0,400	0,200	10,400	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	100,000	0,400	0,500	26,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							36,400	

6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			100,000	0,400	0,500	20,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	100,000	0,006		-0,600	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							19,400	

7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB

AMIDAMENTS

COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			100,000	0,400	0,500	20,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							20,000	

8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			100,000	0,400	0,150	6,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,000	

9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			100,000	0,400		40,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSE PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		2,700	100,000	0,400	0,050	5,400	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,400	

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	10	RIELLS II
NIVELL 4	02	OBRA HIDRÀULICA

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ

1 GFB1C425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,030	100,000			103,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							103,000	

2 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 5,000

- 3 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

- 4 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	02	XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3	02	SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3	11	BOSCOS
NIVELL 4	01	OBRA CIVIL

- | NUM. | CODI | U# | DESCRIPCIÓ |
|------|----------|----|--|
| 1 | G2194XK5 | M2 | DEMOLICIÓ DE PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA, DE FINS A 20 CM DE GRUIX I FINS A 2 M D'AMPLÀRIA AMB RETROEXCAVADORA AMB MARTELL TRENCADOR I CÀRREGA SOBRE CAMIÓ. INCLOU PART PROPORCIONAL D'AFECTACIÓ DE VORERES. |

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			440,000	0,400		176,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 176,000

- 2 G2R5423A M3 TRANSPORT DE RESIDUS A INSTAL·LACIÓ AUTORIZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA A MÀQUINA, AMB UN RECORREGUT DE MÉS DE 15 I FINS A 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	440,000	0,400	0,200	45,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,760

- 3 G2225123 M3 EXCAVACIÓ DE RASA DE FINS A 1 M D'AMPLÀRIA I FINS A 2 M DE FONDÀRIA, EN TERRENY COMPACTE, AMB RETROEXCAVADORA I CÀRREGA MECÀNICA DEL MATERIAL EXCAVAT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			440,000	0,400	1,000	176,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 176,000

- 4 G2R3503A M3 TRANSPORT DE TERRES A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS, AMB CAMIÓ DE 7 T I TEMPS D'ESPERA PER A LA CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS, AMB UN RECORREGUT DE MENYS DE 20 KM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,300	440,000	0,400	0,500	114,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 114,400

- 5 G2RA73G0 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)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PAVIMENT	T						
2	PE ø90		1,300	440,000	0,400	0,200	45,760	C#*D#*E#*F#
3	EXCAVACIÓ	T						
4	PE ø90		1,300	440,000	0,400	0,500	114,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 160,160

- 6 G228A0AF M3 REBLIMENT NO COMPACTAT DE RASA AMB TOT-U NATURAL, ABOCAT MANUALMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			440,000	0,400	0,500	88,000	C#*D#*E#*F#
2			-1,000	440,000	0,006		-2,640	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 85,360

- 7 G228510F M3 REBLIMENT I PICONATGE DE RASA D'AMPLÀRIA FINS A 0,6 M, AMB MATERIAL TOLERABLE DE LA PRÒPIA EXCAVACIÓ, EN TONGADES DE GRUIX DE FINS A 25 CM, UTILITZANT PICÓ VIBRANT, AMB COMPACTACIÓ DEL 95 % PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			440,000	0,400	0,500	88,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,000

- 8 G31511G3 M3 FORMIGÓ PER A RASES I POUS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTÈNCIA PLÀSTICA I GRANDÀRIA MÀXIMA DEL GRANULAT 20 MM, ABOCAT AMB CUBILOT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			440,000	0,400	0,150	26,400	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 26,400

- 9 G9J13K40 M2 REG D'ADHERÈNCIA AMB EMULSIÓ BITUMINOSA CATIÒNICA MODIFICADA AMB POLÍMERS TIPUS C60BP3/BP4 ADH(ECR-1-M), AMB DOTACIÓ 1 KG/M2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90			440,000	0,400		176,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 176,000

10 G9H112Q1 T PAVIMENT DE MESCLA BITUMINOSA CONTÍNUA EN CALENT TIPUS AC 16 SURF PMB 45/80-65(BM-3C) D, AMB BETUM MODIFICAT, DE GRANULOMETRIA DENSA PER A CAPA DE TRÀNSIT I GRANULAT GRANÍTIC, ESTESA I COMPACTADA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		2,700	440,000	0,400	0,050	23,760	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 23,760

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 02 XARXA DISTRIBUCIÓ
Títol 3 02 SUBSTITUCIÓ XARXA DE DISTRIBUCIÓ
NIVELL 3 11 BOSCOS
NIVELL 4 02 OBRA HIDRÀULICA

NUM. CODI U# DESCRIPCIÓ
1 GFB1C425 M TUB DE POLIETILÈ DE DESIGNACIÓ PE 100, DE 90 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 10 BAR DE PRESSIÓ NOMINAL, SÈRIE SDR 17, UNE-EN 12201-2, SOLDAT I COL·LOCAT AL FONS DE LA RASA

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	PE ø90		1,030	440,000			453,200	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 453,200

2 ESC00002 U CANVI D'ESCOMESA DOMICILIARIA EXISTENT A LA NOVA CANONADA, INCLOENT VÀLVULA, TRAM DE CANONADA I TOTS ELS ELEMENTS I ACCESSORIS NECESSARIS PER LA SEVA CORRECTA INSTAL·LACIÓ I FUNCIONAMENT. INCLOU PART PROPORCIONAL D'OBRA CIVIL.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONNEXIÓ ESCOMESES EXISTENTS A XARXA NOVA		11,000				11,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 11,000

3 GN12A694 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 50 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

TOTAL AMIDAMENT 8,000

4 GN12A6B4 U VÀLVULA DE COMPORTA MANUAL AMB BRIDES, DE COS LLARG, DE 80 MM DE DIÀMETRE NOMINAL, DE 16 BAR DE PN, COS DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50) I TAPA DE FOSA NODULAR EN-GJS-500-7 (GGG50), AMB REVESTIMENT DE RESINA EPOXI (250 MICRES), COMPORTA DE FOSA+EPDM I TANCAMENT DE SEIENT ELÀSTIC, EIX D'ACER INOXIDABLE 1.4021 (AISI 420), INSTAL·LADA SENSE ARQUETA I REGISTRE D'ACCIONAMENT A VORERA.

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

AMIDAMENTS

TOTAL AMIDAMENT 8,000

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 03 TELECONTROL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	TEL00001	U	INSTAL·LACIÓ DE REMOTA EN DIPÒSITS, AMB POSSIBILITAT DE TRANSMETRE QUATRE VALORS ANALÒGICS (NIVELL, CLOR RESIDUAL, CABAL INSTANTANI PROCEDENT D'UN CABALÍMETRE I UN EN RESERVA), TRES CABALS DE COMPTADOR, OBTINGUTS PER TRANSFORMACIÓ DELS IMPULSOS GENERATS PEL CAPÇAL DEL COMPTADOR, SENYALS DIGITALS DE NIVELLS MÀXIM, MÍNIM, ALARMES I SITUACIONS DEL BOMBAMENT. ALIMENTATS, ENCARA QUE EL DIPÒSIT DISPOSI D'ENERGIA ELÈCTRICA, AMB SISTEMES DE PILES O BATERIES AUTÒNOMES

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIPÒSIT RIELLS II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	DIPÒSIT CAN HOSTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	DIPÒSIT ORDENACIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	DIPÒSIT CAN SALVÀ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	DIPÒSIT CAN PLANA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	DIPÒSIT JUNIOR PARK		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	DIPÒSIT BOSCOS DE LA BATLLÒRIA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	NOU DIPÒSIT RIELLS II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

2	TEL00003	U	MODIFICACIÓ DELS SISTEMES RÀDIO ACTUALS, QUE CONNECTEN BOMBAMENT I DIPÒSIT, PER PERMETRE L'ARRIBADA DELS SENYALS QUE ÉS CONSIDERIN NECESSARIS DEL BOMBAMENT, PER PODER-LOS ENVIAR AL CENTRE DE CONTROL DES DE LA REMOTA DEL DIPÒSIT CORRESPONENT I PERMETENT CONÈIXER L'ESTAT DE FUNCIONAMENT DE LES BOMBES I LES SEVES VARIABLES ELÈCTRIQUES (TENSIÓ I INTENSITAT GENERAL), AIXÍ COM VALORS ANALÒGICS DE PRESSIÓ D'ENTRADA I SORTIDA I LA POSSIBILITAT DE TRANSMETRE VALORS DE PRESSIÓ I CLOR RESIDUAL DE LA XARXA PROPERA; TRANSMISSIÓ DEL CABAL I VOLUMS ACUMULATS PROCEDENTS DELS IMPULSOS DE DOS COMPTADORS.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	BOMBAMENT DE POUS		2,000				2,000	C#*D#*E#*F#
2	BOMBAMENT INTERMEDIS		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

3	TEL00002	U	INSTAL·LACIÓ D'UNITAT AUTÒNOMA, FORMADA PER UN SISTEMA DATA-LOGGER I MÒDUL GSM INTEGRAT, AMB E/S ANALÒGIQUES I DIGITALS, PROGRAMABLES LOCALMENT DES DELS CENTRE DE CONTROL, INCLOSA LA PART PROPORCIONAL DEL SOFTWARE DE RECEPCIÓ DELS SENYALS EN EL CENTRE DE CONTROL I LA SEVA ADAPTACIÓ AL SISTEMA SCADA EXISTENT.				
---	----------	---	---	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONTROL XARXA CAN SALVÀ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	CONTROL XARXA POLÍGON INDUSTRIAL		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	CONTROL XARXA JUNIOR PARK		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	CONTROL XARXA ALBA LISTE		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

5 CONTROL XARXA BOSCOS 1,000 1,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

4 TEL00004 U DETECTORS DE NIVELL.- SISTEMA PIEZORRESISTIU INSTAL.LAT EN CÀPSULA HERMÈTICA, PREFERENTMENT ROSCABLE, AMB ENTRADA 1/2''G (O AMB SISTEMA SUBMERGIBLE I CABLE ESTANC EN CASOS ESPECIALS) AMB SORTIDA 4-20 MA, I RANG DE MEDICIÓ DE 0-6 M. ESPECIALS PER A BAIX CONSUM I ACOBLAMENT A UNITATS REMOTES ALIMENTADES AMB PILES O BATERIES).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIPÒSIT RIELLS II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	DIPÒSIT CAN HOSTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	DIPÒSIT ORDENACIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	DIPÒSIT CAN SALVÀ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	DIPÒSIT CAN PLANA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	DIPÒSIT JUNIOR PARK		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	DIPÒSIT BOSCOS DE LA BATLLÒRIA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
8	NOU DIPÒSIT RIELLS II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

5 TEL00005 U DETECTORS DE PRESSIÓ.- SISTEMA PIEZORRESISTIU INSTAL.LAT EN CÀPSULA HERMÈTICA, PREFERENTMENT ROSCABLE, AMB ENTRADA 1/2''G AMB SORTIDA 4-20 MA, I RANG DE MEDICIÓ DE 0-10 BAR. ESPECIALS PER A BAIX CONSUM I ACOBLAMENT A UNITATS REMOTES ALIMENTADES AMB PILES O BATERIES).

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	CONTROL XARXA CAN SALVÀ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	CONTROL XARXA POLÍGON INDUSTRIAL		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	CONTROL XARXA JUNIOR PARK		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	CONTROL XARXA ALBA LISTE		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	CONTROL XARXA BOSCOS		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 5,000

6 TEL00006 U DETECTORS DE CLOR RESIDUAL.- ANALITZADOR EN CONTINU DEL CLOR RESIDUAL, PELS MÈTODES AMPERIMÈTRIC O COLORIMÈTRIC, AMB INDICACIÓ LOCAL I SORTIDA 4-20 MA, AMB RANG DE MEDICIÓ AJUSTABLE FINS 5 PPM DE CL2

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	DIPÒSIT RIELLS II		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
2	DIPÒSIT CAN HOSTA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
3	DIPÒSIT ORDENACIÓ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
4	DIPÒSIT CAN SALVÀ		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
5	DIPÒSIT CAN PLANA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
6	DIPÒSIT JUNIOR PARK		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
7	DIPÒSIT BOSCOS DE LA BATLLÒRIA		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

AMIDAMENTS

8	NOU DIPÒSIT RIELLS II	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
9	CONTROL XARXA CAN SALVÀ	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
10	CONTROL XARXA POLÍGON INDUSTRIAL	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
11	CONTROL XARXA JUNIOR PARK	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
12	CONTROL XARXA ALBA LISTE	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#
13	CONTROL XARXA BOSCOS	1,000	1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

7 TEL0007 U CABALS. S'HAURAN D'INSTAL·LAR EMISSORS D'IMPULSOS EN ELS COMPTADORS QUE NO EN DISPOSIN. ELS NOUS COMPTADORS DE CONTROL A INSTAL·LAR, JA DISPOSARAN DE SORTIDES PER A LA SEVA CONNEXIÓ AL SISTEMA DE CONTROL, O BÉ ES DISPOSARAN CABALÍMETRES ELECTROMAGNÈTICS AMB SORTIDA 4-20 MA I TOTALITZADOR.

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

TOTAL AMIDAMENT 5,000

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 04 REMODELACIÓ BOMBAMENTS
Títol 3 01 DIPÒSIT BOSCOS - JUNIOR PARK

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	BOMB0001	U	BOMBA VERTICAL EN LÍNIA, DE TIPUS CRN-10-10, EQUIPADA AMB MOTOR DE 4KW, A 2.900 RPM, DE LA CASA COMERCIAL GRUNFOS O SIMILAR, PER A UN CABAL DE 11 M ³ /H I A UNA ALÇADA MANOMÈTRICA DE 71 M. INCLOU EL SUBMINISTRAMENT, EL MUNTATGE I LA POSTA EN MARXA, AIXÍ COM DE TOT EL MATERIAL NECESSARI.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2 CALD0001 U MODIFICACIÓ DE LA CALDERERIA EXISTENT PER ACOBLAMENT DE LES NOVES BOMBES. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS DE CALDERERIA NECESSARIS, AIXÍ COM DE LA VALVULERIA NECESSARIA PER AILLAR EL SISTEMA DE BOMBAMENT ACTUAL I EL SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DEL CORRESPONENT CALDERÍ ANTIARIET.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 ELEC0001 U MODIFICACIÓ DE L'APARELLATGE ELÈCTRIC I CONNEXIONS I INSTAL·LACIÓ DE SISTEMA COMPACTE D'ANALITZADORS DE XARXES ELÈCTRIQUES, DE LA CASA COMERCIAL CIRCUTOR O SIMILAR I CONNEXIÓ AMB EL SISTEMA DE TELECONTROL.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 1706
Capítol 04 REMODELACIÓ BOMBAMENTS
Títol 3 02 DIPÒSIT BOSCOS - CAN PLANA

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	BOMB0002	U	BOMBA VERTICAL EN LÍNIA, DE TIPUS CRN-8-80, EQUIPADA AMB MOTOR DE 3KW, A 2.900 RPM, DE LA CASA COMERCIAL GRUNFOS O SIMILAR, PER A UN CABAL DE 8 M ³ /H I A UNA ALÇADA MANOMÈTRICA DE 74 M. INCLOU EL SUBMINISTRAMENT, EL MUNTATGE I LA POSTA EN MARXA, AIXÍ COM DE TOT EL MATERIAL NECESSARI.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2	CALD0002	U	MODIFICACIÓ DE LA CALDERERIA EXISTENT PER ACOBLAMENT DE LES NOVES BOMBES. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS DE CALDERERIA NECESSARIS, AIXÍ COM DE LA VALVULERIA NECESSARIA PER AILLAR EL SISTEMA DE BOMBAMENT ACTUAL I EL SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DEL CORRESPONENT CALDERÍ ANTIARIET.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3	ELEC0002	U	MODIFICACIÓ DE L'APARELLATGE ELÈCTRIC I CONNEXIONS I INSTAL·LACIÓ DE SISTEMA COMPACTE D'ANALITZADORS DE XARXES ELÈCTRIQUES, DE LA CASA COMERCIAL CIRCUTOR O SIMILAR I CONNEXIÓ AMB EL SISTEMA DE TELECONTROL.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST 1706
Capítol	04	REMODELACIÓ BOMBAMENTS
Títol 3	03	ORDENACIÓ - CAN SALVÀ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	BOMB0003	U	BOMBA VERTICAL EN LÍNIA, DE TIPUS CRN-5-13, EQUIPADA AMB MOTOR DE 2,2KW, A 2.900 RPM, DE LA CASA COMERCIAL GRUNFOS O SIMILAR, PER A UN CABAL DE 5 M ³ /H I A UNA ALÇADA MANOMÈTRICA DE 50 M. INCLOU EL SUBMINISTRAMENT, EL MUNTATGE I LA POSTA EN MARXA, AIXÍ COM DE TOT EL MATERIAL NECESSARI.

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

TOTAL AMIDAMENT 3,000

2	CALD0003	U	MODIFICACIÓ DE LA CALDERERIA EXISTENT PER ACOBLAMENT DE LES NOVES BOMBES. INCLOU TOTS ELS ELEMENTS DE CALDERERIA NECESSARIS, AIXÍ COM DE LA VALVULERIA NECESSARIA PER AILLAR EL SISTEMA DE BOMBAMENT ACTUAL I EL SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DEL CORRESPONENT CALDERÍ ANTIARIET.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3	ELEC0003	U	MODIFICACIÓ DE L'APARELLATGE ELÈCTRIC I CONNEXIONS I INSTAL·LACIÓ DE SISTEMA COMPACTE D'ANALITZADORS DE XARXES ELÈCTRIQUES, DE LA CASA COMERCIAL CIRCUTOR O SIMILAR I CONNEXIÓ AMB EL SISTEMA DE TELECONTROL.					
---	----------	---	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000