

PRESSUPOST

*

Pàg.: 1

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES
Obra elemental	00	TRONC
Activitat	02	DESMUNTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	0,000	0,00
2	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	0,000	0,00
3	J6A1SM0M	U	Assaig de tracció de filferros per a malles de tancament i protecció, segons la norma UNE-EN 10-218-1 (P - 38)	45,19	1,000	45,19
4	J6A1TM0N	U	Comprovació geomètrica de malles de tancament i protecció, amb determinació del diàmetre dels filferros i del pas de malla, segons la norma UNE-EN 10223 (P - 39)	37,46	1,000	37,46
5	J89X6602	U	Assaig d'adherència d'un recobriments galvanitzat per mètodes no destructius, segons la norma UNE-EN ISO 1461 (P - 41)	57,02	1,000	57,02
6	J89XA102	U	Determinació de la massa per unitat de superfície d'una pel·lícula de galvanitzat, segons la norma UNE-EN ISO 1461 (P - 42)	137,85	1,000	137,85
7	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	0,000	0,00

TOTAL	Activitat	01.01.02.00.02	277,52
--------------	------------------	-----------------------	---------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES
Obra elemental	00	TRONC
Activitat	03	TERRAPLENS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	340,000	5.168,00
2	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	9,000	317,70
3	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	2,000	231,96
4	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	2,000	197,34
5	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	2,000	86,84
6	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	2,000	96,12
7	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	9,000	1.212,12
8	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	9,000	362,07
9	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	2,000	180,52
10	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	5,000	266,80

EUR

PRESSUPOST

11	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	5,000	359,30
----	----------	---	---	-------	-------	--------

TOTAL	Activitat		01.01.02.00.03			8.478,77
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	-----------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES
Obra elemental	00	TRONC
Activitat	04	ESPLANADA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	7,000	281,61
2	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	7,000	247,10
3	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	7,000	942,76
4	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	7,000	503,02
5	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	46,000	6.994,76
6	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	230,000	3.496,00
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	46,000	654,12
8	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	7,000	303,94
9	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	7,000	336,42
10	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	27,84	7,000	194,88

TOTAL	Activitat		01.01.02.00.04			13.954,61
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	------------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES
Obra elemental	01	ROTONDA B-421
Activitat	03	TERRAPLENS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	2,000	269,36
2	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	1,000	48,06
3	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	1,000	43,42
4	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	1,000	98,67
5	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	1,000	115,98

PRESSUPOST

*

Pàg.: 3

6	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	90,000	1.368,00
7	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	2,000	143,72
8	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	1,000	53,36
9	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	2,000	80,46
10	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	1,000	90,26
11	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	2,000	70,60

TOTAL Activitat 01.01.02.01.03 2.381,89

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES
Obra elemental	01	ROTONDA B-421
Activitat	04	ESPLANADA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
2	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
3	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
4	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
5	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	27,84	0,000	0,00
6	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	3,000	42,66
8	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	15,000	228,00
9	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	3,000	456,18
10	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.02.01.04 726,84

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES
Obra elemental	02	ROTONDA C-26
Activitat	03	TERRAPLENS

PRESSUPOST

*

Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
2	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
3	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	0,000	0,00
4	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	0,000	0,00
5	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	0,000	0,00
6	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
7	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
8	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
9	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	20,000	304,00
10	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
11	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.02.02.03 375,86

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES
Obra elemental	02	ROTONDA C-26
Activitat	04	ESPLANADA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
2	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
3	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	0,000	0,00
4	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
5	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	27,84	0,000	0,00
6	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
7	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
8	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	15,000	228,00
9	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	3,000	456,18

EUR

PRESSUPOST

10	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	3,000	42,66
----	----------	---	---	-------	-------	-------

TOTAL	Activitat		01.01.02.02.04			726,84
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	---------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES
Obra elemental	11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS
Activitat	03	TERRAPLENS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
2	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	0,000	0,00
3	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	1,000	134,68
4	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
5	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
6	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	0,000	0,00
7	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	1,000	40,23
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	1,000	35,30
9	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	0,000	0,00
10	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	0,000	0,00
11	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	15,000	228,00

TOTAL	Activitat		01.01.02.11.03			510,07
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	---------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES
Obra elemental	11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS
Activitat	04	ESPLANADA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	1,000	35,30
2	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	1,000	48,06
3	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	1,000	43,42
4	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	1,000	40,23
5	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	1,000	53,36

PRESSUPOST

*

Pàg.: 6

6	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
7	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	1,000	90,26
8	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	1,000	98,67
9	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	1,000	115,98
10	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	1,000	134,68
11	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	25,000	380,00

TOTAL Activitat 01.01.02.11.04 1.111,82

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	02	MOVIMENT DE TERRES
Obra elemental	12	AMPLIACIÓ SECCIÓ RIERA DE L'HOSPITAL
Activitat	03	TERRAPLENS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
2	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
3	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	0,000	0,00
4	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	0,000	0,00
5	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	5,000	76,00
6	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
7	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
8	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	0,000	0,00
9	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
10	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	0,000	0,00
11	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.02.12.03 147,86

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Obra elemental	00	TRONC
Activitat	01	COL-LECTORS I DRENS

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	2,000	70,60
2	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	8,000	165,84
3	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament) , segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	1,000	160,33
4	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
5	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	1,000	40,23
6	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
7	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	1,000	159,23
8	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	1,000	134,68
9	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
10	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	7,000	99,54
11	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	50,000	760,00
12	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	7,000	1.064,42
13	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	1,000	35,30
14	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	1,000	102,79
TOTAL	Activitat	01.01.03.00.01			2.864,82	

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Obra elemental	00	TRONC
Activitat	02	CUNETES I BAIXANTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	12,000	248,76
TOTAL	Activitat	01.01.03.00.02			248,76	

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Obra elemental	01	ROTONDA B-421
Activitat	01	COL-LECTORS I DRENS

PRESSUPOST

*

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
2	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	15,000	228,00
3	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	2,000	28,44
4	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	2,000	304,12
5	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
6	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
7	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	0,000	0,00
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
9	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
10	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	0,000	0,00
11	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
12	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament), segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00
13	JDD43202	U	Comprovació de resistència i deformació a càrregues horitzontals i verticals de graons de pous, segons la norma UNE-EN 1917 (P - 52)	80,46	1,000	80,46
14	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	4,000	82,92
15	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.03.01.01 795,80

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Obra elemental	01	ROTONDA B-421
Activitat	02	CUNETES I BAIXANTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.03.01.02 0,00

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Obra elemental	02	ROTONDA C-26
Activitat	01	COL·LECTORS I DRENS

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	2,000	304,12
2	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	0,000	0,00
3	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament) , segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00
4	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	0,000	0,00
5	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	15,000	228,00
6	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
7	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
9	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	2,000	28,44
10	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
11	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	4,000	82,92
12	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
13	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
14	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
15	JDD43202	U	Comprovació de resistència i deformació a càrregues horitzontals i verticals de graons de pous, segons la norma UNE-EN 1917 (P - 52)	80,46	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.03.02.01 715,34

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Obra elemental	02	ROTONDA C-26
Activitat	02	CUNETES I BAIXANTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	8,000	165,84

TOTAL Activitat 01.01.03.02.02 165,84

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Obra elemental	11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS
Activitat	01	COL·LECTORS I DRENS

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
2	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	4,000	82,92
3	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	1,000	152,06
4	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	10,000	152,00
5	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	1,000	14,22
6	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
7	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
8	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
9	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
10	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.03.11.01 473,06

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Obra elemental	01	ODT-0.5 TUB 2,00 m

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	0,000	0,00
2	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	2,000	143,72
3	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	1,000	134,68
4	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	1,000	48,06
5	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	1,000	43,42
6	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	9,000	127,98
7	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	125,000	1.900,00
8	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	9,000	1.368,54
9	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	1,000	40,23
10	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	0,000	0,00

PRESSUPOST

*

Pàg.: 11

11	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 20)	110,53	3,000	331,59
12	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
13	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament) , segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00
14	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	0,000	0,00
15	J030C50C	U	Determinació de l'estabilitat enfront de dissolucions de sulfat sòdic o de sulfat magnèsic d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1367-2 (P - 3)	146,51	0,000	0,00
16	J0421601	U	Determinació de la resistència a la compressió simple d'una sèrie de 6 provetes de pedra natural, segons la norma UNE-EN 1926 (P - 15)	312,57	0,000	0,00
17	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 16)	143,12	0,000	0,00
18	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 17)	154,16	0,000	0,00
19	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 18)	114,39	0,000	0,00
20	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	0,000	0,00
21	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	1,000	35,30
TOTAL			Obra elemental	01.01.04.01		4.173,52

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Obra elemental	02	ODT-0.9 TUB 2,00 m

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0421601	U	Determinació de la resistència a la compressió simple d'una sèrie de 6 provetes de pedra natural, segons la norma UNE-EN 1926 (P - 15)	312,57	0,000	0,00
2	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	0,000	0,00
3	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	0,000	0,00
4	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	0,000	0,00
5	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 18)	114,39	0,000	0,00
6	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 16)	143,12	0,000	0,00
7	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
8	J030C50C	U	Determinació de l'estabilitat enfront de dissolucions de sulfat sòdic o de sulfat magnèsic d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1367-2 (P - 3)	146,51	0,000	0,00
9	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	0,000	0,00
10	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament) , segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00

EUR

PRESSUPOST

*

Pàg.: 12

11	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
12	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 17)	154,16	0,000	0,00
13	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
14	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
15	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
16	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 20)	110,53	3,000	331,59
17	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	6,000	912,36
18	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	80,000	1.216,00
19	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	6,000	85,32
20	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
21	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00

TOTAL Obra elemental 01.01.04.02 2.617,13

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Obra elemental	03	ODT-1.4 TUB 2,00 m

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0421601	U	Determinació de la resistència a la compressió simple d'una sèrie de 6 provetes de pedra natural, segons la norma UNE-EN 1926 (P - 15)	312,57	0,000	0,00
2	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 17)	154,16	0,000	0,00
3	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 16)	143,12	0,000	0,00
4	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 20)	110,53	3,000	331,59
5	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	2,000	143,72
6	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	1,000	134,68
7	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	1,000	48,06
8	J030C50C	U	Determinació de l'estabilitat enfront de dissolucions de sulfat sòdic o de sulfat magnèsic d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1367-2 (P - 3)	146,51	0,000	0,00

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 13

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
9	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	1,000	43,42
10	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 18)	114,39	0,000	0,00
11	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	9,000	127,98
12	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	9,000	1.368,54
13	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	0,000	0,00
14	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	0,000	0,00
15	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	1,000	40,23
16	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	1,000	35,30
17	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	0,000	0,00
18	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
19	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament) , segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00
20	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	0,000	0,00
21	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	135,000	2.052,00
TOTAL	Obra elemental		01.01.04.03			4.325,52

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Obra elemental	04	ODT-1.7 TUB 2,00 m

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
2	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 16)	143,12	0,000	0,00
3	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 18)	114,39	0,000	0,00
4	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 17)	154,16	0,000	0,00
5	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 20)	110,53	3,000	331,59
6	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
7	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
8	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
9	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00

EUR

PRESSUPOST

*

Pàg.: 14

10	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
11	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	5,000	71,10
12	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	70,000	1.064,00
13	J030C50C	U	Determinació de l'estabilitat enfront de dissolucions de sulfat sòdic o de sulfat magnèsic d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1367-2 (P - 3)	146,51	0,000	0,00
14	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	0,000	0,00
15	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	0,000	0,00
16	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	0,000	0,00
17	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
18	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament) , segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00
19	J0421601	U	Determinació de la resistència a la compressió simple d'una sèrie de 6 proves de pedra natural, segons la norma UNE-EN 1926 (P - 15)	312,57	0,000	0,00
20	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	5,000	760,30
21	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	0,000	0,00

TOTAL Obra elemental 01.01.04.04 2.298,85

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Obra elemental	05	ODT-2.5 TUB 2,00 m

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament) , segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00
2	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 17)	154,16	0,000	0,00
3	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 16)	143,12	0,000	0,00
4	J0421601	U	Determinació de la resistència a la compressió simple d'una sèrie de 6 proves de pedra natural, segons la norma UNE-EN 1926 (P - 15)	312,57	0,000	0,00
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
6	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	0,000	0,00
7	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 18)	114,39	0,000	0,00
8	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
9	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	0,000	0,00

EUR

PRESSUPOST

*

Pàg.: 15

10	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	0,000	0,00
11	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	0,000	0,00
12	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
13	J030C50C	U	Determinació de l'estabilitat enfront de dissolucions de sulfat sòdic o de sulfat magnèsic d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1367-2 (P - 3)	146,51	0,000	0,00
14	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 20)	110,53	3,000	331,59
15	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
16	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
17	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
18	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	4,000	56,88
19	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	50,000	760,00
20	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	4,000	608,24
21	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86

TOTAL Obra elemental 01.01.04.05 1.828,57

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Obra elemental	10	AMPLIACIÓ SECCIÓ RIERA DE L'HOSPITAL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	1,000	53,36
2	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	1,000	90,26
3	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	1,000	134,68
4	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
5	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	1,000	40,23
6	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	1,000	35,30
7	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	1,000	48,06
8	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	1,000	98,67

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 16

9	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	1,000	115,98
10	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	10,000	152,00
11	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	1,000	43,42

TOTAL	Obra elemental		01.01.04.10			883,82
--------------	-----------------------	--	--------------------	--	--	---------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	05	ESTRUCTURES I MURS
Obra elemental	01	VIADUCTE O.F.-0.3

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	8,000	159,92
2	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	8,000	563,52
3	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	8,000	252,00
4	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 20)	110,53	42,000	4.642,26
5	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	0,000	0,00
6	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	0,000	0,00
7	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
8	J9H1520K	U	Extracció, tall, determinació de la densitat aparent i referent; i densitat màxima, segons les normes UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-5, i del gruix segons la norma UNE-EN 12697-36, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa (P - 44)	80,46	5,000	402,30
9	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
10	J89XJ600	U	Jornada d'inspecció visual del recobriment galvanitzat (P - 43)	668,12	1,000	668,12
11	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament), segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00
12	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 48)	29,64	1,000	29,64
13	J9H1P104	U	Presa, confecció de provetes. determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons les normes UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 i UNE-EN 12697-6 (P - 47)	213,27	2,000	426,54
14	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 45)	19,01	5,000	95,05
15	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 58)	28,06	5,000	140,30

TOTAL	Obra elemental		01.01.05.01			7.379,65
--------------	-----------------------	--	--------------------	--	--	-----------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
------	----	-----------------

PRESSUPOST

*

Subobra	01	LOT 1
Capítol	05	ESTRUCTURES I MURS
Obra elemental	02	VIADUCTE OF-2.1 RIERA DE L'HOSPITAL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9H1520K	U	Extracció, tall, determinació de la densitat aparent i referent; i densitat màxima, segons les normes UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-5, i del gruix segons la norma UNE-EN 12697-36, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa (P - 44)	80,46	5,000	402,30
2	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
3	J2VCT40R	U	Densitat d'una probeta de sòl-ciment segons la norma UNE-EN 13286-2 (P - 34)	44,10	7,000	308,70
4	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament), segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00
5	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	0,000	0,00
6	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	1,000	102,79
7	J2VCQ10N	U	Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode de la sorra d'un sòl, segons la norma UNE 103503 (P - 29)	40,72	7,000	285,04
8	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 32)	9,86	1,000	9,86
9	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
10	J030C50C	U	Determinació de l'estabilitat enfront de dissolucions de sulfat sòdic o de sulfat magnèsic d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1367-2 (P - 3)	146,51	0,000	0,00
11	J0421601	U	Determinació de la resistència a la compressió simple d'una sèrie de 6 provetes de pedra natural, segons la norma UNE-EN 1926 (P - 15)	312,57	1,000	312,57
12	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 17)	154,16	1,000	154,16
13	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 45)	19,01	1,000	19,01
14	J9H1P104	U	Presa, confecció de provetes. determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons les normes UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 i UNE-EN 12697-6 (P - 47)	213,27	1,000	213,27
15	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 48)	29,64	1,000	29,64
16	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 18)	114,39	0,000	0,00
17	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 16)	143,12	1,000	143,12
18	J89XJ600	U	Jornada d'inspecció visual del recobriment galvanitzat (P - 43)	668,12	0,000	0,00
19	J7J1AA00	U	Assaig de tracció d'un pern d'ancoratge d'un junt de dilatació (P - 40)	34,99	2,000	69,98
20	J441HH00	U	Determinació de la força de collament ('parell de collament') d'una unió cargolada (P - 37)	20,73	9,000	186,57
21	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 20)	110,53	3,000	331,59
22	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	1,000	31,50
23	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 58)	28,06	5,000	140,30

PRESSUPOST

24	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	1,000	19,99
25	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	1,000	70,44
TOTAL	Obra elemental		01.01.05.02			2.830,83

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	05	ESTRUCTURES I MURS
Obra elemental	03	MUR 0.6 (MUR GABIONS)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	2,000	70,60
2	J89X6602	U	Assaig d'adherència d'un recobriments galvanitzat per mètodes no destructius, segons la norma UNE-EN ISO 1461 (P - 41)	57,02	1,000	57,02
3	J6A1SM0M	U	Assaig de tracció de filferros per a malles de tancament i protecció, segons la norma UNE-EN 10-218-1 (P - 38)	45,19	1,000	45,19
4	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	2,000	205,58
5	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	1,000	31,50
6	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	1,000	70,44
7	J6A1TM0N	U	Comprovació geomètrica de malles de tancament i protecció, amb determinació del diàmetre dels filferros i del pas de malla, segons la norma UNE-EN 10223 (P - 39)	37,46	1,000	37,46
8	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	1,000	19,99
9	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
10	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament), segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00
11	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 16)	143,12	1,000	143,12
12	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	1,000	35,30

TOTAL	Obra elemental		01.01.05.03			716,20
--------------	-----------------------	--	--------------------	--	--	---------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	05	ESTRUCTURES I MURS
Obra elemental	04	MUR 0.9 (MUR GABIONS)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	1,000	35,30
2	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	1,000	35,30
3	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00

PRESSUPOST

*

Pàg.: 19

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
4	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament) , segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00
5	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	0,000	0,00
6	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	0,000	0,00
7	J6A1TM0N	U	Comprovació geomètrica de malles de tancament i protecció, amb determinació del diàmetre dels filferros i del pas de malla, segons la norma UNE-EN 10223 (P - 39)	37,46	0,000	0,00
8	J89X6602	U	Assaig d'adherència d'un recobriments galvanitzat per mètodes no destructius, segons la norma UNE-EN ISO 1461 (P - 41)	57,02	0,000	0,00
9	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	0,000	0,00
10	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 16)	143,12	0,000	0,00
11	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	1,000	102,79
12	J6A1SM0M	U	Assaig de tracció de filferros per a malles de tancament i protecció, segons la norma UNE-EN 10-218-1 (P - 38)	45,19	0,000	0,00

TOTAL Obra elemental 01.01.05.04 173,39

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	05	ESTRUCTURES I MURS
Obra elemental	05	MUR 1.1 (MUR PANTALLA PILONS)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	0,000	0,00
2	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 25)	70,44	0,000	0,00
3	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	0,000	0,00
4	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 20)	110,53	0,000	0,00

TOTAL Obra elemental 01.01.05.05 0,00

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	05	ESTRUCTURES I MURS
Obra elemental	06	MUR 1.3 (MUR D'ESCULLERA)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 16)	143,12	1,000	143,12
2	JFA1800A	U	Assaig a tracció, amb determinació de l'esforç màxim (en el punt de fluència o en el de trencament) , segons la norma UNE 53112 (P - 54)	160,33	0,000	0,00

EUR

PRESSUPOST

*

Pàg.: 20

3	JFA13A0H	U	Determinació de la temperatura de reblaniment Vicat d'una mostra de tub de material plàstic, segons la norma UNE-EN ISO 306 (P - 53)	159,23	0,000	0,00
4	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
5	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Angeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	102,79	1,000	102,79
6	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	0,000	0,00
7	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 17)	154,16	1,000	154,16
8	J0421601	U	Determinació de la resistència a la compressió simple d'una sèrie de 6 proveïdes de pedra natural, segons la norma UNE-EN 1926 (P - 15)	312,57	1,000	312,57
9	J030C50C	U	Determinació de l'estabilitat enfront de dissolucions de sulfat sòdic o de sulfat magnèsic d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1367-2 (P - 3)	146,51	1,000	146,51
10	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 18)	114,39	1,000	114,39

TOTAL Obra elemental 01.01.05.06 973,54

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	00	TRONC
Activitat	01	MATERIALS GRANULARS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VGM10X	U	Assaig de colapso d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	0,000	0,00
2	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	1,000	35,30
3	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	1,000	40,23
4	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	0,000	0,00
5	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
6	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	1,000	134,68
7	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	0,000	0,00
8	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 33)	231,63	91,000	21.078,33
9	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
10	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	20,000	304,00
11	J2VCQ10N	U	Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode de la sorra d'un sòl, segons la norma UNE 103503 (P - 29)	40,72	19,000	773,68
12	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 32)	9,86	19,000	187,34
13	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	0,000	0,00
14	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00

EUR

PRESSUPOST

TOTAL	Activitat	01.01.06.00.01	22.625,42
--------------	------------------	-----------------------	------------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	00	TRONC
Activitat	02	MATERIALS BITUMINOSOS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9H1520K	U	Extracció, tall, determinació de la densitat aparent i referent; i densitat màxima, segons les normes UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-5, i del gruix segons la norma UNE-EN 12697-36, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa (P - 44)	80,46	110,000	8.850,60
2	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 45)	19,01	263,000	4.999,63
3	J9H1P104	U	Presa, confecció de provetes. determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons les normes UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 i UNE-EN 12697-6 (P - 47)	213,27	117,000	24.952,59
4	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 58)	28,06	110,000	3.086,60
5	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 48)	29,64	2,000	59,28

TOTAL	Activitat	01.01.06.00.02	41.948,70
--------------	------------------	-----------------------	------------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	00	TRONC
Activitat	03	LLIGANTS I REGS PER A PAVIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9H1J10M	U	Determinació de la dotació de lligant residual, pel mètode de safata, d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 353 (P - 46)	67,01	9,000	603,09

TOTAL	Activitat	01.01.06.00.03	603,09
--------------	------------------	-----------------------	---------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	01	ROTONDA B-421
Activitat	01	MATERIALS GRANULARS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
2	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
3	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
4	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 33)	231,63	7,000	1.621,41

PRESSUPOST

*

Pàg.: 22

5	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
6	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
7	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	0,000	0,00
8	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	0,000	0,00
9	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
10	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 32)	9,86	2,000	19,72
11	J2VCQ10N	U	Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode de la sorra d'un sòl, segons la norma UNE 103503 (P - 29)	40,72	2,000	81,44
12	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	5,000	76,00
13	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	0,000	0,00
14	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.06.01.01 1.870,43

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	01	ROTONDA B-421
Activitat	02	MATERIALS BITUMINOSOS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9H1P104	U	Presa, confecció de provetes. determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons les normes UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 i UNE-EN 12697-6 (P - 47)	213,27	4,000	853,08
2	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 45)	19,01	12,000	228,12
3	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 48)	29,64	1,000	29,64
4	J9H1520K	U	Extracció, tall, determinació de la densitat aparent i referent; i densitat màxima, segons les normes UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-5, i del guix segons la norma UNE-EN 12697-36, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa (P - 44)	80,46	10,000	804,60
5	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 58)	28,06	10,000	280,60

TOTAL Activitat 01.01.06.01.02 2.196,04

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	01	ROTONDA B-421
Activitat	03	LLIGANTS I REGS PER A PAVIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

PRESSUPOST

1	J9H1J10M	U	Determinació de la dotació de lligant residual, pel mètode de safata, d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 353 (P - 46)	67,01	0,000	0,00
---	----------	---	---	-------	-------	------

TOTAL	Activitat		01.01.06.01.03			0,00
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	-------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	01	ROTONDA B-421
Activitat	04	URBANITZACIÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 48)	29,64	3,000	88,92
2	J0609806	U	Cura i assaig a flexotracció d'una proveta prismàtica de 15x15x60 cm, segons la norma UNE-EN 12309-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-5 (P - 21)	35,37	2,000	70,74
3	J060SA09	U	Mostreig, realització del con d'abrams, elaboració de provetes, cura i assaig a flexotracció d'una sèrie de tres provetes prismàtiques de 15x15x60 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-5 (P - 24)	133,33	0,000	0,00
4	J060K201	U	Determinació del contingut d'aire pel mètode de pressió d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-7 (per ambients XF2 i XF4) (P - 23)	93,08	0,000	0,00
5	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	0,000	0,00

TOTAL	Activitat		01.01.06.01.04			159,66
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	---------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	02	ROTONDA C-26
Activitat	01	MATERIALS GRANULARS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
2	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
3	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	5,000	76,00
4	J2VGM10X	U	Assaig de colapso d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	0,000	0,00
5	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
6	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	0,000	0,00
7	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Proctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
8	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
9	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	0,000	0,00

PRESSUPOST

Pàg.: 24

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
10	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
11	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 32)	9,86	2,000	19,72
12	J2VCQ10N	U	Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode de la sorra d'un sòl, segons la norma UNE 103503 (P - 29)	40,72	2,000	81,44
13	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	0,000	0,00
14	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 33)	231,63	7,000	1.621,41

TOTAL Activitat 01.01.06.02.01 1.870,43

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	02	ROTONDA C-26
Activitat	02	MATERIALS BITUMINOSOS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 45)	19,01	13,000	247,13
2	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 58)	28,06	10,000	280,60
3	J9H1520K	U	Extracció, tall, determinació de la densitat aparent i referent; i densitat màxima, segons les normes UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-5, i del gruix segons la norma UNE-EN 12697-36, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa (P - 44)	80,46	10,000	804,60
4	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 48)	29,64	1,000	29,64
5	J9H1P104	U	Presca, confecció de provetes. determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons les normes UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 i UNE-EN 12697-6 (P - 47)	213,27	5,000	1.066,35

TOTAL Activitat 01.01.06.02.02 2.428,32

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	02	ROTONDA C-26
Activitat	03	LLIGANTS I REGS PER A PAVIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9H1J10M	U	Determinació de la dotació de lligant residual, pel mètode de safata, d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 353 (P - 46)	67,01	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.06.02.03 0,00

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	02	ROTONDA C-26
Activitat	04	URBANITZACIÓ

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J060SA09	U	Mostreig, realització del con d'abrams, elaboració de provetes, cura i assaig a flexotracció d'una sèrie de tres provetes prismàtiques de 15x15x60 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-5 (P - 24)	133,33	0,000	0,00
2	J060K201	U	Determinació del contingut d'aire pel mètode de pressió d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-7 (per ambients XF2 i XF4) (P - 23)	93,08	0,000	0,00
3	J0609806	U	Cura i assaig a flexotracció d'una proveta prismàtica de 15x15x60 cm, segons la norma UNE-EN 12309-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-5 (P - 21)	35,37	2,000	70,74
4	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 48)	29,64	3,000	88,92
5	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.06.02.04 159,66

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS
Activitat	01	MATERIALS GRANULARS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	5,000	76,00
2	J2VCQ10N	U	Determinació in situ de la humitat i la densitat pel mètode de la sorra d'un sòl, segons la norma UNE 103503 (P - 29)	40,72	1,000	40,72
3	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 36)	115,98	0,000	0,00
4	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 35)	98,67	0,000	0,00
5	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
6	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 33)	231,63	7,000	1.621,41
7	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	90,26	0,000	0,00
8	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
9	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
10	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	53,36	0,000	0,00
11	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
12	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
13	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
14	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 32)	9,86	2,000	19,72

PRESSUPOST

TOTAL	Activitat	01.01.06.11.01	1.829,71
--------------	------------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS
Activitat	02	MATERIALS BITUMINOSOS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9H1520K	U	Extracció, tall, determinació de la densitat aparent i referent; i densitat màxima, segons les normes UNE-EN 12697-6 i UNE-EN 12697-5, i del gruix segons la norma UNE-EN 12697-36, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa (P - 44)	80,46	5,000	402,30
2	J9H1P104	U	Presa, confecció de provetes. determinació de la densitat aparent i del contingut de buits d'una mostra de mescla bituminosa, segons les normes UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 i UNE-EN 12697-6 (P - 47)	213,27	2,000	426,54
3	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 58)	28,06	5,000	140,30
4	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 45)	19,01	8,000	152,08
5	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 48)	29,64	1,000	29,64

TOTAL	Activitat	01.01.06.11.02	1.150,86
--------------	------------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS
Activitat	03	LLIGANTS I REGS PER A PAVIMENTS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9H1J10M	U	Determinació de la dotació de lligant residual, pel mètode de safata, d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma NLT 353 (P - 46)	67,01	0,000	0,00

TOTAL	Activitat	01.01.06.11.03	0,00
--------------	------------------	-----------------------	-------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	06	AFERMATS
Obra elemental	11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS
Activitat	04	PAVIMENTS DE FORMIGÓ

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 48)	29,64	3,000	88,92
2	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	3,000	105,90
3	J060K201	U	Determinació del contingut d'aire pel mètode de pressió d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-7 (per ambients XF2 i XF4) (P - 23)	93,08	3,000	279,24
4	J060SA09	U	Mostreig, realització del con d'abrams, elaboració de provetes, cura i assaig a flexotracció d'una sèrie de tres provetes prismàtiques de 15x15x60 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2,	133,33	3,000	399,99

PRESSUPOST

5	J0609806	U	UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-5 (P - 24) Cura i assaig a flexotracció d'una proveta prismàtica de 15x15x60 cm, segons la norma UNE-EN 12309-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-5 (P - 21)	35,37	2,000	70,74
---	----------	---	--	-------	-------	-------

TOTAL	Activitat		01.01.06.11.04			944,79
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	---------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	09	SERVEIS AFECTATS
Obra elemental	02	TELEFONIA
Activitat	01	OBRA CIVIL
Subactivitat	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 204_CANALITZACIÓ 4c 110 mm

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	1,000	152,06
2	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
3	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
4	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
5	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
6	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	1,000	14,22
8	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	5,000	76,00
9	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00

TOTAL	Subactivitat		01.01.09.02.01.01			314,14
--------------	---------------------	--	--------------------------	--	--	---------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	09	SERVEIS AFECTATS
Obra elemental	03	AIGUA POTABLE
Activitat	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 301_CANALITZACIÓ PE 160 mm
Subactivitat	01	OBRA CIVIL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
2	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	7,000	1.064,42
3	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
4	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
5	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma	134,68	0,000	0,00

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
6	J03DN10Z	U	UNE 103502 (P - 11) Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	7,000	99,54
8	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	50,000	760,00
9	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.09.03.01.01 1.995,82

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	09	SERVEIS AFECTATS
Obra elemental	03	AIGUA POTABLE
Activitat	02	SERVEI AFECTAT NÚM. 302_CANALITZACIÓ PE 160 mm
Subactivitat	01	OBRA CIVIL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
2	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
3	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	1,000	48,06
4	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
5	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	2,000	28,44
6	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
7	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	2,000	304,12
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
9	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	15,000	228,00

TOTAL Subactivitat 01.01.09.03.02.01 680,48

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	09	SERVEIS AFECTATS
Obra elemental	03	AIGUA POTABLE
Activitat	03	SERVEI AFECTAT NÚM. 303_CANALITZACIÓ PE 160 mm
Subactivitat	01	OBRA CIVIL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
2	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	10,000	152,00

PRESSUPOST

Pàg.: 29

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
3	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	1,000	14,22
4	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	0,000	0,00
5	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
6	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
7	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
8	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
9	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	1,000	152,06

TOTAL Subactivitat 01.01.09.03.03.01 390,14

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	09	SERVEIS AFECTATS
Obra elemental	03	AIGUA POTABLE
Activitat	04	SERVEI AFECTAT NÚM. 304_CANALITZACIÓ PE 160 mm
Subactivitat	01	OBRA CIVIL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
2	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 11)	134,68	0,000	0,00
3	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 13)	48,06	0,000	0,00
4	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 14)	43,42	1,000	43,42
5	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 28)	14,22	1,000	14,22
6	J2VCR10P	U	Determinació 'in situ' de la humitat i la densitat pel mètode dels isòtops radioactius d'un sòl, segons la norma ASTM D 6938 (P - 30)	15,20	5,000	76,00
7	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	35,30	0,000	0,00
8	J03D4204	U	Determinació dels límits d'Atterberg (límit líquid i límit plàstic) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103103 i UNE 103104 (P - 7)	40,23	0,000	0,00
9	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 31)	152,06	1,000	152,06

TOTAL Subactivitat 01.01.09.03.04.01 357,56

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	01	LOT 1
Capítol	10	OBRES COMPLEMENTÀRIES
Obra elemental	01	ROTONDES
Activitat	01	PREVISIÓ D'ENLLUMENAT

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JTG3U00A	U	Jornada o fracció personal tècnic revisió i supervisió de l'assaig d'elements per a fixació de cables i emissió d'informe per quadruplicat segons normes IEC 695-2, REBT i d'acord amb el plec de prescripcions tècniques i la memòria de qualitat (P - 57)	548,67	1,000	548,67
2	J030E50A	U	Determinació del contingut de matèria orgànica d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1744-1 (P - 4)	50,11	1,000	50,11
3	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 20)	110,53	3,000	331,59
4	J03D5205	U	Comprovació de la no plasticitat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103104 (P - 8)	40,23	1,000	40,23
5	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	71,86	1,000	71,86
6	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	35,30	1,000	35,30
7	J060K10R	U	Determinació de la profunditat de penetració d'aigua sota pressió d'un formigó endurit, segons la norma UNE-EN 12390-8 (per ambients XA, XS, XD, XF o XM) (P - 22)	384,17	1,000	384,17
8	JTG3U008	U	Jornada de verificació de la documentació de l'assaig de combustió, densitat de fums i desprendiment d'halògens de cables de BT segons normes UNE 20427, UNE 20431, UNE 20432, UNE 21022, UNE 21089, UNE 21123, UNE 21143, UNE-EN 50267 i UNE 21313 (P - 56)	548,67	1,000	548,67
9	JTG3U002	U	Jornada de verificació de la documentació de l'assaig de cables de BT segons normes UNE 20427, UNE 20431, UNE 20432, UNE 21022, UNE 21089, UNE 21123, UNE 21143, UNE-EN 50267 i UNE 21313 (P - 55)	548,67	1,000	548,67
10	J060K201	U	Determinació del contingut d'aire pel mètode de pressió d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-7 (per ambients XF2 i XF4) (P - 23)	93,08	1,000	93,08

TOTAL Activitat 01.01.10.01.01 2.652,35

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	02	LOT 2
Capítol	01	SEGURETAT VIÀRIA
Obra elemental	01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JBA1U030	U	Jornada de mesura del factor de luminància i coordenades cromàtiques de les marques viàries horitzontals, simbologia i zebrats mitjançant equip puntual espectrofotòmetre, segons la norma UNE-EN 1436. (P - 51)	1.089,44	1,000	1.089,44
2	JBA1U010	U	Jornada de mesura de la retrorreflexió, contrast de dia o contrast de nit de les marques viàries horitzontals, mitjançant equip dinàmic ECODYN-30, segons la norma UNE-EN 1436. Inclou desplaçament i informe. (P - 50)	1.701,34	1,000	1.701,34
3	JBA1C507	U	Jornada per a determinació del factor de luminància i coordenades cromàtiques als 30 dies i als 12 i 18 mesos de l'aplicació d'una marca vial en servei, segons la norma UNE-EN 1436, amb equip puntual espectrofotòmetre i sense incloure senyalització (P - 49)	1.047,94	1,000	1.047,94

TOTAL Obra elemental 01.02.01.01 3.838,72

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
------	----	-----------------

PRESSUPOST

*

Pàg.: 31

Subobra	02	LOT 2			
Capítol	01	SEGURETAT VIÀRIA			
Obra elemental	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL DE CODI			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	8,000	165,84

TOTAL	Obra elemental	01.02.01.02			165,84
--------------	-----------------------	--------------------	--	--	---------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ			
Subobra	02	LOT 2			
Capítol	01	SEGURETAT VIÀRIA			
Obra elemental	03	SENYALITZACIÓ VERTICAL D'ORIENTACIÓ			
Activitat	00	TRONC I ACCESSOS			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	4,000	82,92

TOTAL	Activitat	01.02.01.03.00			82,92
--------------	------------------	-----------------------	--	--	--------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ			
Subobra	02	LOT 2			
Capítol	01	SEGURETAT VIÀRIA			
Obra elemental	03	SENYALITZACIÓ VERTICAL D'ORIENTACIÓ			
Activitat	01	ROTONDA B-421			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	4,000	82,92

TOTAL	Activitat	01.02.01.03.01			82,92
--------------	------------------	-----------------------	--	--	--------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ			
Subobra	02	LOT 2			
Capítol	01	SEGURETAT VIÀRIA			
Obra elemental	03	SENYALITZACIÓ VERTICAL D'ORIENTACIÓ			
Activitat	02	ROTONDA C-26			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	4,000	82,92

TOTAL	Activitat	01.02.01.03.02			82,92
--------------	------------------	-----------------------	--	--	--------------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ			
Subobra	02	LOT 2			
Capítol	01	SEGURETAT VIÀRIA			
Obra elemental	04	SISTEMES DE CONTENCIÓ			

PRESSUPOST

*

Pàg.: 32

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 27)	31,50	1,000	31,50
2	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 26)	19,99	1,000	19,99
3	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 20)	110,53	3,000	331,59
TOTAL	Obra elemental	01.02.01.04			383,08	

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ
Subobra	02	LOT 2
Capítol	01	SEGURETAT VIÀRIA
Obra elemental	05	ABALISAMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 19)	20,73	4,000	82,92
TOTAL	Obra elemental	01.02.01.05			82,92	

(*) Branques incompletes

RESUM DE PRESSUPOST

Pag.: 1

NIVELL 6 : Subactivitat			Import
Subactivitat	01.01.09.01.01.01	OBRA CIVIL	0,00
Subactivitat	01.01.09.01.01.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Activitat	01.01.09.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 101_ESCOMESA AÈRIA BT	0,00
Subactivitat	01.01.09.01.02.01	OBRA CIVIL	0,00
Subactivitat	01.01.09.01.02.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Activitat	01.01.09.01.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 104_LÍNIA AÈRIA 1c BT	0,00
Subactivitat	01.01.09.02.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 204_CANALITZACIÓ 4c 110 mm	314,14
Activitat	01.01.09.02.01	OBRA CIVIL	314,14
Subactivitat	01.01.09.02.02.01	SERVEIS AFECTATS NÚM. 201-202-203-204-205-207	0,00
Activitat	01.01.09.02.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Subactivitat	01.01.09.03.01.01	OBRA CIVIL	1.995,82
Subactivitat	01.01.09.03.01.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Activitat	01.01.09.03.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 301_CANALITZACIÓ PE 160 mm	1.995,82
Subactivitat	01.01.09.03.02.01	OBRA CIVIL	680,48
Subactivitat	01.01.09.03.02.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Activitat	01.01.09.03.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 302_CANALITZACIÓ PE 160 mm	680,48
Subactivitat	01.01.09.03.03.01	OBRA CIVIL	390,14
Subactivitat	01.01.09.03.03.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Activitat	01.01.09.03.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 303_CANALITZACIÓ PE 160 mm	390,14
Subactivitat	01.01.09.03.04.01	OBRA CIVIL	357,56
Subactivitat	01.01.09.03.04.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Activitat	01.01.09.03.04	SERVEI AFECTAT NÚM. 304_CANALITZACIÓ PE 160 mm	357,56
Subactivitat	01.01.09.03.05.01	OBRA CIVIL	0,00
Activitat	01.01.09.03.05	SERVEI AFECTAT NÚM. 305_HIDRANT SOTERRAT	0,00
Subactivitat	01.01.09.03.06.01	OBRA CIVIL	0,00
Subactivitat	01.01.09.03.06.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Activitat	01.01.09.03.06	SERVEI AFECTAT NÚM. 306_CANALITZACIÓ PE 160 mm	0,00
Subactivitat	01.01.09.04.01.01	OBRA CIVIL	0,00
Activitat	01.01.09.04.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 401_CANALITZACIÓ 6c 20 mm	0,00
			3.738,14
NIVELL 5 : Activitat			Import
Activitat	01.01.01.00.01	DEMOLICIONS I ENDERROCS	0,00
Activitat	01.01.01.00.02	RETIRADA SENYALITZACIÓ I BARRERES	0,00
Obra elemental	01.01.01.00	TRONC	0,00
Activitat	01.01.02.00.01	ESBROSSADA	0,00
Activitat	01.01.02.00.02	DESMUNTS	277,52
Activitat	01.01.02.00.03	TERRAPLENS	8.478,77
Activitat	01.01.02.00.04	ESPLANADA	13.954,61
Obra elemental	01.01.02.00	TRONC	22.710,90
Activitat	01.01.02.01.01	ESBROSSADA	0,00
Activitat	01.01.02.01.02	DESMUNTS	0,00
Activitat	01.01.02.01.03	TERRAPLENS	2.381,89
Activitat	01.01.02.01.04	ESPLANADA	726,84
Obra elemental	01.01.02.01	ROTONDA B-421	3.108,73
Activitat	01.01.02.02.01	ESBROSSADA	0,00
Activitat	01.01.02.02.02	DESMUNTS	0,00
Activitat	01.01.02.02.03	TERRAPLENS	375,86
Activitat	01.01.02.02.04	ESPLANADA	726,84
Obra elemental	01.01.02.02	ROTONDA C-26	1.102,70

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

Activitat	01.01.02.11.01	ESBROSSADA	0,00
Activitat	01.01.02.11.02	DESMUNTS	0,00
Activitat	01.01.02.11.03	TERRAPLENS	510,07
Activitat	01.01.02.11.04	ESPLANADA	1.111,82
Obra elemental	01.01.02.11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS	1.621,89
Activitat	01.01.02.12.01	ESBROSSADA	0,00
Activitat	01.01.02.12.02	DESMUNTS	0,00
Activitat	01.01.02.12.03	TERRAPLENS	147,86
Obra elemental	01.01.02.12	AMPLIACIÓ SECCIÓ RIERA DE L'HOSPITAL	147,86
Activitat	01.01.03.00.01	COL-LECTORS I DRENS	2.864,82
Activitat	01.01.03.00.02	CUNETES I BAIXANTS	248,76
Obra elemental	01.01.03.00	TRONC	3.113,58
Activitat	01.01.03.01.01	COL-LECTORS I DRENS	795,80
Activitat	01.01.03.01.02	CUNETES I BAIXANTS	0,00
Obra elemental	01.01.03.01	ROTONDA B-421	795,80
Activitat	01.01.03.02.01	COL-LECTORS I DRENS	715,34
Activitat	01.01.03.02.02	CUNETES I BAIXANTS	165,84
Obra elemental	01.01.03.02	ROTONDA C-26	881,18
Activitat	01.01.03.11.01	COL-LECTORS I DRENS	473,06
Activitat	01.01.03.11.02	CUNETES I BAIXANTS	0,00
Obra elemental	01.01.03.11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS	473,06
Activitat	01.01.06.00.01	MATERIALS GRANULARS	22.625,42
Activitat	01.01.06.00.02	MATERIALS BITUMINOSOS	41.948,70
Activitat	01.01.06.00.03	LLIGANTS I REGS PER A PAVIMENTS	603,09
Activitat	01.01.06.00.04	JORNADES CONTROL QUALITAT	0,00
Obra elemental	01.01.06.00	TRONC	65.177,21
Activitat	01.01.06.01.01	MATERIALS GRANULARS	1.870,43
Activitat	01.01.06.01.02	MATERIALS BITUMINOSOS	2.196,04
Activitat	01.01.06.01.03	LLIGANTS I REGS PER A PAVIMENTS	0,00
Activitat	01.01.06.01.04	URBANITZACIÓ	159,66
Obra elemental	01.01.06.01	ROTONDA B-421	4.226,13
Activitat	01.01.06.02.01	MATERIALS GRANULARS	1.870,43
Activitat	01.01.06.02.02	MATERIALS BITUMINOSOS	2.428,32
Activitat	01.01.06.02.03	LLIGANTS I REGS PER A PAVIMENTS	0,00
Activitat	01.01.06.02.04	URBANITZACIÓ	159,66
Obra elemental	01.01.06.02	ROTONDA C-26	4.458,41
Activitat	01.01.06.11.01	MATERIALS GRANULARS	1.829,71
Activitat	01.01.06.11.02	MATERIALS BITUMINOSOS	1.150,86
Activitat	01.01.06.11.03	LLIGANTS I REGS PER A PAVIMENTS	0,00
Activitat	01.01.06.11.04	PAVIMENTS DE FORMIGÓ	944,79
Obra elemental	01.01.06.11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS	3.925,36
Activitat	01.01.09.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 101_ESCOMESA AÈRIA BT	0,00
Activitat	01.01.09.01.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 104_LÍNIA AÈRIA 1c BT	0,00
Obra elemental	01.01.09.01	ELÈCTRIC	0,00
Activitat	01.01.09.02.01	OBRA CIVIL	314,14
Activitat	01.01.09.02.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Obra elemental	01.01.09.02	TELEFÒNIA	314,14
Activitat	01.01.09.03.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 301_CANALITZACIÓ PE 160 mm	1.995,82
Activitat	01.01.09.03.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 302_CANALITZACIÓ PE 160 mm	680,48
Activitat	01.01.09.03.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 303_CANALITZACIÓ PE 160 mm	390,14
Activitat	01.01.09.03.04	SERVEI AFECTAT NÚM. 304_CANALITZACIÓ PE 160 mm	357,56
Activitat	01.01.09.03.05	SERVEI AFECTAT NÚM. 305_HIDRANT SOTERRAT	0,00
Activitat	01.01.09.03.06	SERVEI AFECTAT NÚM. 306_CANALITZACIÓ PE 160 mm	0,00
Obra elemental	01.01.09.03	AIGUA POTABLE	3.424,00
Activitat	01.01.09.04.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 401_CANALITZACIÓ 6c 20 mm	0,00

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 3

Obra elemental	01.01.09.04	XARXA TELECOMUNICACIONS	0,00
Activitat	01.01.10.00.01	XARXA DE TELECOMUNICACIONS	0,00
Obra elemental	01.01.10.00	TRONC	0,00
Activitat	01.01.10.01.01	PREVISIÓ D'ENLLUMENAT	2.652,35
Obra elemental	01.01.10.01	ROTONDES	2.652,35
Activitat	01.01.11.01.01	CLASSIFICACIÓ	0,00
Activitat	01.01.11.01.02	CÀRREGA I TRANSPORT	0,00
Activitat	01.01.11.01.03	DEPOSICIÓ	0,00
Obra elemental	01.01.11.01	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Activitat	01.01.11.03.01	ACCIÓ CULTURAL	0,00
Activitat	01.01.11.03.02	ALTRES PARTIDES ALÇADES	0,00
Obra elemental	01.01.11.03	PARTIDES ALÇADES	0,00
Activitat	01.02.01.03.00	TRONC I ACCESSOS	82,92
Activitat	01.02.01.03.01	ROTONDA B-421	82,92
Activitat	01.02.01.03.02	ROTONDA C-26	82,92
Obra elemental	01.02.01.03	SENYALITZACIÓ VERTICAL D'ORIENTACIÓ	248,76
Activitat	01.02.02.01.01	CLASSIFICACIÓ	0,00
Activitat	01.02.02.01.02	CÀRREGA I TRANSPORT	0,00
Activitat	01.02.02.01.03	DEPOSICIÓ	0,00
Obra elemental	01.02.02.01	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Activitat	01.02.02.03.01	ACCIÓ CULTURAL	0,00
Activitat	01.02.02.03.02	ALTRES PARTIDES ALÇADES	0,00
Obra elemental	01.02.02.03	PARTIDES ALÇADES	0,00

118.382,06

NIVELL 4 : Obra elemental

Import

Obra elemental	01.01.01.00	TRONC	0,00
Capítol	01.01.01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS	0,00
Obra elemental	01.01.02.00	TRONC	22.710,90
Obra elemental	01.01.02.01	ROTONDA B-421	3.108,73
Obra elemental	01.01.02.02	ROTONDA C-26	1.102,70
Obra elemental	01.01.02.11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS	1.621,89
Obra elemental	01.01.02.12	AMPLIACIÓ SECCIÓ RIERA DE L'HOSPITAL	147,86
Capítol	01.01.02	MOVIMENT DE TERRES	28.692,08
Obra elemental	01.01.03.00	TRONC	3.113,58
Obra elemental	01.01.03.01	ROTONDA B-421	795,80
Obra elemental	01.01.03.02	ROTONDA C-26	881,18
Obra elemental	01.01.03.11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS	473,06
Capítol	01.01.03	DRENATGE LONGITUDINAL	5.263,62
Obra elemental	01.01.04.01	ODT-0.5 TUB 2,00 m	4.173,52
Obra elemental	01.01.04.02	ODT-0.9 TUB 2,00 m	2.617,13
Obra elemental	01.01.04.03	ODT-1.4 TUB 2,00 m	4.325,52
Obra elemental	01.01.04.04	ODT-1.7 TUB 2,00 m	2.298,85
Obra elemental	01.01.04.05	ODT-2.5 TUB 2,00 m	1.828,57
Obra elemental	01.01.04.10	AMPLIACIÓ SECCIÓ RIERA DE L'HOSPITAL	883,82
Capítol	01.01.04	DRENATGE TRANSVERSAL	16.127,41
Obra elemental	01.01.05.01	VIADUCTE O.F.-0.3	7.379,65
Obra elemental	01.01.05.02	VIADUCTE OF-2.1 RIERA DE L'HOSPITAL	2.830,83
Obra elemental	01.01.05.03	MUR 0.6 (MUR GABIONS)	716,20
Obra elemental	01.01.05.04	MUR 0.9 (MUR GABIONS)	173,39
Obra elemental	01.01.05.05	MUR 1.1 (MUR PANTALLA PILONS)	0,00
Obra elemental	01.01.05.06	MUR 1.3 (MUR D'ESCULLERA)	973,54
Capítol	01.01.05	ESTRUCTURES I MURS	12.073,61

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 4

Obra elemental	01.01.06.00	TRONC	65.177,21
Obra elemental	01.01.06.01	ROTONDA B-421	4.226,13
Obra elemental	01.01.06.02	ROTONDA C-26	4.458,41
Obra elemental	01.01.06.11	VARIANTS DE CAMINS I ACCESSOS	3.925,36
Capítol	01.01.06	AFERMATS	77.787,11
Obra elemental	01.01.08.01	CONDICIONAMENT DEL SÒL	0,00
Capítol	01.01.08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL	0,00
Obra elemental	01.01.09.01	ELÈCTRIC	0,00
Obra elemental	01.01.09.02	TELEFÒNIA	314,14
Obra elemental	01.01.09.03	AIGUA POTABLE	3.424,00
Obra elemental	01.01.09.04	XARXA TELECOMUNICACIONS	0,00
Capítol	01.01.09	SERVEIS AFECTATS	3.738,14
Obra elemental	01.01.10.00	TRONC	0,00
Obra elemental	01.01.10.01	ROTONDES	2.652,35
Capítol	01.01.10	OBRES COMPLEMENTÀRIES	2.652,35
Obra elemental	01.01.11.01	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Obra elemental	01.01.11.02	SEGURETAT I SALUT	0,00
Obra elemental	01.01.11.03	PARTIDES ALÇADES	0,00
Capítol	01.01.11	GLOBAL LOT 1	0,00
Obra elemental	01.02.01.01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL	3.838,72
Obra elemental	01.02.01.02	SENYALITZACIÓ VERTICAL DE CODI	165,84
Obra elemental	01.02.01.03	SENYALITZACIÓ VERTICAL D'ORIENTACIÓ	248,76
Obra elemental	01.02.01.04	SISTEMES DE CONTENCIÓ	383,08
Obra elemental	01.02.01.05	ABALISAMENT	82,92
Capítol	01.02.01	SEGURETAT VIÀRIA	4.719,32
Obra elemental	01.02.02.01	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Obra elemental	01.02.02.02	SEGURETAT I SALUT	0,00
Obra elemental	01.02.02.03	PARTIDES ALÇADES	0,00
Capítol	01.02.02	GLOBAL LOT 2	0,00

151.053,64

NIVELL 3 : Capítol

Import

Capítol	01.01.01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS	0,00
Capítol	01.01.02	MOVIMENT DE TERRES	28.692,08
Capítol	01.01.03	DRENATGE LONGITUDINAL	5.263,62
Capítol	01.01.04	DRENATGE TRANSVERSAL	16.127,41
Capítol	01.01.05	ESTRUCTURES I MURS	12.073,61
Capítol	01.01.06	AFERMATS	77.787,11
Capítol	01.01.08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL	0,00
Capítol	01.01.09	SERVEIS AFECTATS	3.738,14
Capítol	01.01.10	OBRES COMPLEMENTÀRIES	2.652,35
Capítol	01.01.11	GLOBAL LOT 1	0,00
Subobra	01.01	LOT 1	146.334,32
Capítol	01.02.01	SEGURETAT VIÀRIA	4.719,32
Capítol	01.02.02	GLOBAL LOT 2	0,00
Subobra	01.02	LOT 2	4.719,32

151.053,64

NIVELL 2 : Subobra

Import

Subobra	01.01	LOT 1	146.334,32
Subobra	01.02	LOT 2	4.719,32

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 5

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ	151.053,64
------	----	-----------------	------------

151.053,64

NIVELL 1 : Obra			Import
-----------------	--	--	--------

Obra	01	PC-CPC-20079 CQ	151.053,64
------	----	-----------------	------------

151.053,64

CONTROL DE QUALITAT. EIXAMPLAMENT I MILLORA DEL TRAÇAT DE LA B-420 DEL PK 9+390 AL 13+920,
INTERSECCIÓ AMB LA C-26.
NAVÈS - L'ESPUNYOLA
CLAU: PC-CPC-20079

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL..... 151.053,64

Subtotal 151.053,64

21 % IVA SOBRE 151.053,64..... 31.721,26

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE € 182.774,90

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(CENT VUITANTA-DOS MIL SET-CENTS SETANTA-QUATRE EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)
