

PRESSUPOST

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	01	TRONC FASE 1
Subactivitat	03	TERRAPLENS

NÚM. 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)	41,72	4,000	166,88
2	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	3,000	280,80
3	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	3,000	135,09
4	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	3,000	306,96
5	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	3,000	360,81
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 - 36)	15,76	110,000	1.733,60
7	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	3,000	109,83
8	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	6,000	331,98
9	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)	139,66	3,000	418,98
10	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	7,000	521,64
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)	49,84	3,000	149,52
TOTAL	Subactivitat		01.01.11.02.01.03		4.516,09	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	01	TRONC FASE 1
Subactivitat	04	ESPLANADA

NÚM. 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)	139,66	3,000	418,98
2	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	13,000	191,75
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)	49,84	5,000	249,20
4	J03DM20K	U	Determinació quantitativa del contingut de sulfats solubles d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103201 (P - 14)	67,45	4,000	269,80
5	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	28,87	1,000	28,87

PRESSUPOST

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
6	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	4,000	409,28
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 - 36)	15,76	65,000	1.024,40
8	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	5,000	372,60
9	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	6,000	219,66
10	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	4,000	59,00
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)	41,72	5,000	208,60
12	J03DZ10C	U	Elaboració, cura i assaig de resistència a compressió simple d'una probeta de sol-ciment, segons la norma UNE-EN 13286-41 (P - 16)	139,23	2,000	278,46
13	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	4,000	481,08
14	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	1,000	45,03
15	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	13,000	2.049,97

TOTAL Subactivitat 01.01.11.02.01.04 6.306,68

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	03	TERRAPLENS

NÚM.	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)	36,61	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)	41,72	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)	49,84	0,000	0,00
4	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
5	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
6	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	20,000	315,20
8	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	2,000	149,04
9	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	0,000	0,00
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)	139,66	0,000	0,00
11	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	1,000	55,33

TOTAL Subactivitat 01.01.11.02.02.03 519,57

PRESSUPOST

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	04	ESPLANADA

NÚM. 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)	36,61	0,000	0,00
2	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	28,87	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)	74,52	1,000	74,52
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)	139,66	0,000	0,00
5	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
6	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	41,72	0,000	0,00
8	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
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)	49,84	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.11.02.02.04 325,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN
Subactivitat	03	TERRAPLENS

NÚM. 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 - 36)	15,76	140,000	2.206,40
2	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	4,000	409,28
3	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	8,000	442,64
4	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	9,000	670,68
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	4,000	146,44
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)	41,72	3,000	125,16
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)	139,66	4,000	558,64

PRESSUPOST

8	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	4,000	374,40
9	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	4,000	481,08
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)	49,84	4,000	199,36
11	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	4,000	180,12

TOTAL Subactivitat 01.01.11.02.03.03 5.794,20

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN
Subactivitat	04	ESPLANADA

NÚM. 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)	139,66	3,000	418,98
2	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
3	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	1,000	45,03
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)	41,72	1,000	41,72
5	J03DZ10C	U	Elaboració, cura i assaig de resistència a compressió simple d'una probeta de sol-ciment, segons la norma UNE-EN 13286-41 (P - 16)	139,23	2,000	278,46
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 - 36)	15,76	55,000	866,80
7	J03DM20K	U	Determinació quantitativa del contingut de sulfats solubles d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103201 (P - 14)	67,45	0,000	0,00
8	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)	49,84	1,000	49,84
9	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	3,000	44,25
10	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	5,000	372,60
11	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00
12	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	11,000	1.734,59
13	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	11,000	162,25
14	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	28,87	1,000	28,87
15	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	1,000	36,61

TOTAL Subactivitat 01.01.11.02.03.04 4.080,00

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
------	----	------------------

PRESSUPOST

Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Activitat	01	TRONC FASE 1
Subactivitat	01	COL·LECTORS I DRENS

NÚM. 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 - 36)	15,76	5,000	78,80
2	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
3	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
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)	49,84	0,000	0,00
5	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
6	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
7	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
8	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	41,72	0,000	0,00
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)	139,66	0,000	0,00
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 - 67)	166,26	0,000	0,00
12	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00
13	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 - 66)	165,12	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.11.03.01.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Activitat	01	TRONC FASE 1
Subactivitat	02	CUNETES I BAIXANTS

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00

TOTAL Subactivitat 01.01.11.03.01.02 86,00

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1

PRESSUPOST

Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Activitat	00	TRONC FASE 1
Subactivitat	01	ODT-1.3 TUB 2,00 m

NÚM. 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)	36,61	0,000	0,00
2	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)	106,59	0,000	0,00
3	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	2,000	315,38
4	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00
5	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)	151,93	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	25,000	394,00
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	2,000	29,50
8	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 - 22)	114,62	6,000	687,72
9	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	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 - 42)	120,27	0,000	0,00
11	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
12	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 - 31)	73,05	0,000	0,00
13	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 32)	20,73	0,000	0,00
14	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 - 33)	32,67	0,000	0,00
15	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 - 17)	324,14	0,000	0,00
16	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	1,000	55,33
17	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	0,000	0,00
18	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)	49,84	0,000	0,00
19	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
20	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	3,000	223,56
21	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 18)	148,42	0,000	0,00
22	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 20)	118,62	0,000	0,00
23	JDV7J90F	U	Verificació de l'estat dels junts, segons MOPT (PPTSAN-86-MOPT) (P - 65)	542,40	0,000	0,00

PRESSUPOST

24	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 19)	159,86	0,000	0,00
25	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)	41,72	0,000	0,00
26	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)	139,66	0,000	0,00
27	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 - 67)	166,26	0,000	0,00
28	JFG14011	U	Assaig d'estanquitat del conjunt format per dos trossos de tub units pel junt corresponent, segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades de sanejament de poblacions del MOPT 1986 (P - 69)	609,22	0,000	0,00
29	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00
30	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 - 66)	165,12	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.11.04.00.01 1.705,49

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Activitat	00	TRONC FASE 1
Subactivitat	02	ODT-1.6 CALAIX 5,50x2,00 m

NÚM.	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)	49,84	0,000	0,00
2	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)	151,93	0,000	0,00
3	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00
4	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00
5	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	4,000	630,76
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)	106,59	0,000	0,00
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)	139,66	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)	74,52	3,000	223,56
9	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
10	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	0,000	0,00
11	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
12	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 - 22)	114,62	6,000	687,72

PRESSUPOST

13	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
14	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	1,000	94,98
15	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 20)	118,62	0,000	0,00
16	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 - 31)	73,05	1,000	73,05
17	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 19)	159,86	0,000	0,00
18	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 18)	148,42	0,000	0,00
19	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	4,000	59,00
20	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 - 17)	324,14	0,000	0,00
21	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 - 33)	32,67	1,000	32,67
22	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)	41,72	0,000	0,00
23	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	1,000	55,33
24	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 - 36)	15,76	35,000	551,60
25	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 32)	20,73	1,000	20,73
26	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 - 67)	166,26	0,000	0,00
27	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00
28	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 - 66)	165,12	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.11.04.00.02 2.429,40

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	05	OBRES DE FÀBRICA
Activitat	01	VIADUCTE 2.5 EL SEGRE

NÚM. 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 - 57)	69,49	0,000	0,00
2	J441Q105	U	Jornada per realització de plaques radiogràfiques a obra, qualitat D7, de 10x40 cm, per a assaig radiogràfic d'unions soldades, per a un nombre igual o inferior a 30 plaques per desplaçament i un radi <= 40 mm segons les normes UNE-EN ISO 17636-1:2013 i UNE-EN ISO 10675-1:2013 (P - 48)	1.257,84	1,000	1.257,84
3	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	5,000	153,70
4	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 - 31)	73,05	7,000	511,35

PRESSUPOST

5	J441N105	U	Jornada per realització de plaques radiogràfiques a obra, qualitat D7, de 10x24 cm, per a assaig radiogràfic d'unions soldades, per a un nombre igual o inferior a 30 plaques per desplaçament i un radi <= 40 km segons les normes UNE-EN ISO 17636-1:2013 i UNE-EN ISO 10675-1:2013 (P - 47)	1.138,33	1,000	1.138,33
6	J441J108	U	Jornada per a inspecció visual d'unions soldades segons les normes UNE 14044, UNE-EN 13018 i per a assaig mitjançant partícules magnètiques i/o líquids penetrants segons les normes UNE-EN ISO 17638, UNE-EN ISO 3452-1 i la seva acceptació segons les normes UNE-EN ISO 23277, UNE-EN ISO 23278 (P - 46)	692,84	18,000	12.471,12
7	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 - 33)	32,67	7,000	228,69
8	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 - 58)	221,16	2,000	442,32
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 - 32)	20,73	7,000	145,11
10	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 - 55)	83,44	10,000	834,40
11	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 56)	19,71	11,000	216,81
12	J7J1AA00	U	Assaig de tracció d'un pern d'ancoratge d'un junt de dilatació (P - 51)	36,28	2,000	72,56
13	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00
14	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 - 26)	138,26	0,000	0,00
15	J9V1D00J	U	Jornada per a mesura de les deflexions d'un ferm mitjançant deflectògraf tipus Lacroix amb càrrega de 13 t, cada 5 m i amb un mínim de 60 determinacions, segons la norma NLT 337, fins a un màxim de 7 km de carril i sense incloure senyalització (P - 60)	5.473,40	0,000	0,00
16	J441HH00	U	Determinació de la força de collament ("parell de collament") d'una unió cargolada (P - 45)	21,50	12,000	258,00
17	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 - 22)	114,62	9,000	1.031,58
18	J441FF0N	U	Mesura del desplom i de la fletxa d'elements verticals i bigues d'acer (P - 44)	19,06	35,000	667,10
19	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 - 25)	96,52	0,000	0,00
20	J3V11A01	U	Comprovació de la integritat estructural mitjançant assaig sònic de pilons i mòduls de pantalla, amb martell de mà, segons la norma ASTM D 5882 (P - 43)	46,09	15,000	691,35
21	J071530C	U	Elaboració, cura, assaig a flexió i compressió d'una sèrie de tres provetes prismàtiques de 160x40x40 mm, segons la norma UNE-EN 1015-11 (P - 27)	117,47	1,000	117,47
22	J0722302	U	Fluïdesa pel mètode del con d'una beurada de ciment, segons UNE-EN 445 (P - 28)	61,41	1,000	61,41
23	J0723300	U	Control del procés d'injecció d'una beurada de ciment (P - 29)	628,15	2,000	1.256,30
24	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 - 23)	36,68	2,000	73,36
25	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	7,000	664,86

PRESSUPOST

26	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 70)	29,10	10,000	291,00
----	----------	---	--	-------	--------	--------

TOTAL	Activitat		01.01.11.05.01			22.584,66
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	------------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	05	OBRES DE FÀBRICA
Activitat	02	PAS INFERIOR PI-2.4 CANAL

NÚM. 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)	36,61	0,000	0,00
2	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 - 22)	114,62	6,000	687,72
3	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00
4	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	0,000	0,00
5	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 - 31)	73,05	0,000	0,00
6	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 32)	20,73	0,000	0,00
7	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 - 33)	32,67	0,000	0,00
8	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)	106,59	0,000	0,00
9	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00
10	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 - 66)	165,12	0,000	0,00
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 - 67)	166,26	0,000	0,00

TOTAL	Activitat		01.01.11.05.02			687,72
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	05	OBRES DE FÀBRICA
Activitat	03	MUR 2.4 ESCULLERA

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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)	106,59	3,000	319,77
2	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 20)	118,62	1,000	118,62

PRESSUPOST

Pàg.: 11

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
3	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 18)	148,42	2,000	296,84
4	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 19)	159,86	2,000	319,72
5	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)	151,93	1,000	151,93
6	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	1,000	36,61
7	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 - 17)	324,14	2,000	648,28
8	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	1,000	36,61
9	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	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 - 67)	166,26	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 - 66)	165,12	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.11.05.03 1.928,38

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	01	TRONC FASE 1
Subactivitat	01	MATERIALS GRANULARS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 39)	240,20	7,000	1.681,40
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 - 35)	42,23	4,000	168,92
3	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	4,000	59,00

TOTAL Subactivitat 01.01.11.06.01.01 1.909,32

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	01	TRONC FASE 1
Subactivitat	02	AGLOMERATS BITUMINOSOS

NÚM.	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 - 57)	69,49	0,000	0,00
2	J9H1P104	U	Preses, 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 - 58)	221,16	50,000	11.058,00

EUR

PRESSUPOST

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
3	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 56)	19,71	130,000	2.562,30
4	J9V1D00J	U	Jornada per a mesura de les deflexions d'un ferm mitjançant deflectògraf tipus Lacroix amb càrrega de 13 t, cada 5 m i amb un mínim de 60 determinacions, segons la norma NLT 337, fins a un màxim de 7 km de carril i sense incloure senyalització (P - 60)	5.473,40	0,000	0,00
5	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 - 55)	83,44	40,000	3.337,60
6	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	2,000	61,48
7	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 70)	29,10	40,000	1.164,00

TOTAL Subactivitat 01.01.11.06.01.02 18.183,38

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	01	MATERIALS GRANULARS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	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 - 35)	42,23	1,000	42,23
2	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	1,000	14,75
3	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 39)	240,20	7,000	1.681,40

TOTAL Subactivitat 01.01.11.06.02.01 1.738,38

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	02	AGLOMERATS BITUMINOSOS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J9V1D00J	U	Jornada per a mesura de les deflexions d'un ferm mitjançant deflectògraf tipus Lacroix amb càrrega de 13 t, cada 5 m i amb un mínim de 60 determinacions, segons la norma NLT 337, fins a un màxim de 7 km de carril i sense incloure senyalització (P - 60)	5.473,40	0,000	0,00
2	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 - 58)	221,16	2,000	442,32
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 - 55)	83,44	10,000	834,40
4	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 56)	19,71	5,000	98,55

PRESSUPOST

5	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	1,000	30,74
6	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 - 57)	69,49	0,000	0,00
7	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 70)	29,10	10,000	291,00

TOTAL	Subactivitat	01.01.11.06.02.02	1.697,01
--------------	---------------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	03	CAMINS FORMIGONATS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	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 - 25)	96,52	0,000	0,00
2	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 - 26)	138,26	0,000	0,00
3	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00
4	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 - 23)	36,68	2,000	73,36
5	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	3,000	92,22

TOTAL	Subactivitat	01.01.11.06.02.03	165,58
--------------	---------------------	--------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN
Subactivitat	01	MATERIALS GRANULARS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	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 - 35)	42,23	3,000	126,69
2	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 39)	240,20	7,000	1.681,40
3	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	3,000	44,25

TOTAL	Subactivitat	01.01.11.06.03.01	1.852,34
--------------	---------------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	06	AFERMATS

PRESSUPOST

Activitat	03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN
Subactivitat	02	AGLOMERATS BITUMINOSOS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 58)	221,16	28,000	6.192,48
2	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	1,000	30,74
3	J9V1D00J	U	Jornada per a mesura de les deflexions d'un ferm mitjançant deflectògraf tipus Lacroix amb càrrega de 13 t, cada 5 m i amb un mínim de 60 determinacions, segons la norma NLT 337, fins a un màxim de 7 km de carril i sense incloure senyalització (P - 60)	5.473,40	0,000	0,00
4	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 - 57)	69,49	0,000	0,00
5	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 - 55)	83,44	25,000	2.086,00
6	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 56)	19,71	66,000	1.300,86
7	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 70)	29,10	25,000	727,50

TOTAL Subactivitat 01.01.11.06.03.02 10.337,58

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL
Activitat	05	T-6

NÚM. 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)	139,66	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 - 36)	15,76	15,000	236,40
3	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	1,000	55,33
4	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
6	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
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)	41,72	0,000	0,00
8	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
9	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00
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)	49,84	0,000	0,00
11	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	0,000	0,00

PRESSUPOST

TOTAL	Activitat	01.01.11.08.05	366,25
--------------	------------------	-----------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	E-DISTRIBUCIÓ
Subactivitat	03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN
Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 112_CANALITZACIÓ 1c BT
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
3	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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)	41,72	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)	74,52	1,000	74,52
6	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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)	139,66	0,000	0,00
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)	49,84	0,000	0,00
10	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00

TOTAL	Nivell 8	01.01.11.09.01.03.01.01	411,76
--------------	-----------------	--------------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	02	TELFÓNICA
Subactivitat	01	TRONC FASE 1
Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 205A_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
2	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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)	139,66	0,000	0,00

PRESSUPOST

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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)	49,84	0,000	0,00
5	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
6	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
7	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
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)	41,72	0,000	0,00
10	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.11.09.02.01.01.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	02	TELFÓNICA
Subactivitat	01	TRONC FASE 1
Nivell 7	02	SERVEI AFECTAT NÚM. 205B_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
2	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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)	41,72	0,000	0,00
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)	49,84	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
6	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
7	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
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)	139,66	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 - 37)	157,69	1,000	157,69
10	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.11.09.02.01.02.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020

PRESSUPOST

Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	02	TELEFÓNICA
Subactivitat	03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN
Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 201_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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)	49,84	0,000	0,00
2	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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)	74,52	1,000	74,52
4	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
5	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	41,72	0,000	0,00
7	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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)	139,66	0,000	0,00
9	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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 - 36)	15,76	5,000	78,80

TOTAL Nivell 8 01.01.11.09.02.03.01.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	03	AGBAR
Subactivitat	01	TRONC FASE 1
Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 301_CANALITZACIÓ PE 63 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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)	74,52	1,000	74,52
2	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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)	49,84	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
5	J03D5205	U	Comprovació de la no plasticitat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103104 (P - 8)	41,72	0,000	0,00
6	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 - 25)	96,52	1,000	96,52

PRESSUPOST

Pàg.: 18

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
7	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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)	41,72	0,000	0,00
9	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00
10	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
11	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)	139,66	0,000	0,00
12	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
13	J030E50A	U	Determinació del contingut de matèria orgànica d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1744-1 (P - 4)	51,96	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 - 22)	114,62	3,000	343,86
15	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 - 24)	398,38	1,000	398,38

TOTAL Nivell 8 01.01.11.09.03.01.01.01 1.164,52

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	04	COMUNITAT DE REGANTS
Subactivitat	01	TRONC FASE 1
Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 401_CANALITZACIÓ 400 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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)	36,61	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)	41,72	0,000	0,00
3	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
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)	49,84	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)	74,52	1,000	74,52
6	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	139,66	0,000	0,00
8	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
10	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75

EUR

PRESSUPOST

TOTAL	Nivell 8	01.01.11.09.04.01.01.01	411,76
--------------	-----------------	--------------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capitol	01	LOT 1
Capitol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	04	COMUNITAT DE REGANTS
Subactivitat	01	TRONC FASE 1
Nivell 7	02	SERVEI AFECTAT NÚM. 402_SÈQUIA
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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)	41,72	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)	49,84	0,000	0,00
4	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 - 21)	21,50	0,000	0,00
5	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	139,66	0,000	0,00
7	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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)	74,52	1,000	74,52
9	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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 - 36)	15,76	5,000	78,80

TOTAL	Nivell 8	01.01.11.09.04.01.02.01	325,76
--------------	-----------------	--------------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capitol	01	LOT 1
Capitol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	04	COMUNITAT DE REGANTS
Subactivitat	01	TRONC FASE 1
Nivell 7	03	SERVEI AFECTAT NÚM. 403_SÈQUIA
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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 - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	49,84	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)	41,72	0,000	0,00

PRESSUPOST

4	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
5	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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)	139,66	0,000	0,00
7	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
8	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
9	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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 - 36)	15,76	5,000	78,80

TOTAL	Nivell 8		01.01.11.09.04.01.03.01			411,76
--------------	-----------------	--	--------------------------------	--	--	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	04	COMUNITAT DE REGANTS
Subactivitat	01	TRONC FASE 1
Nivell 7	04	SERVEI AFECTAT NÚM. 404_SÈQUIA
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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)	74,52	1,000	74,52
2	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
3	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 - 21)	21,50	0,000	0,00
4	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	139,66	0,000	0,00
6	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
8	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)	49,84	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
10	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)	41,72	0,000	0,00

TOTAL	Nivell 8		01.01.11.09.04.01.04.01			325,76
--------------	-----------------	--	--------------------------------	--	--	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020

PRESSUPOST

Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	04	COMUNITAT DE REGANTS
Subactivitat	01	TRONC FASE 1
Nivell 7	05	SERVEI AFECTAT NÚM. 409_CANALITZACIÓ 400 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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)	74,52	1,000	74,52
2 J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
4 J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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)	49,84	0,000	0,00
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)	41,72	0,000	0,00
7 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 - 21)	21,50	0,000	0,00
8 J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	1,000	45,03
9 J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	139,66	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.11.09.04.01.05.01 370,79

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	04	COMUNITAT DE REGANTS
Subactivitat	03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN
Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 406_SÈQUIA
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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 - 15)	45,03	0,000	0,00
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)	49,84	0,000	0,00
3 J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
4 J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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)	41,72	0,000	0,00
6 J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00

PRESSUPOST

Pàg.: 22

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)	139,66	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
9	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52

TOTAL Nivell 8 01.01.11.09.04.03.01.01 325,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	04	COMUNITAT DE REGANTS
Subactivitat	03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN
Nivell 7	02	SERVEI AFECTAT NÚM. 407_SÈQUIA
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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 - 15)	45,03	0,000	0,00
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)	49,84	0,000	0,00
3	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
4	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 - 21)	21,50	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)	41,72	0,000	0,00
6	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	139,66	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
9	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
10	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75

TOTAL Nivell 8 01.01.11.09.04.03.02.01 325,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	04	COMUNITAT DE REGANTS
Subactivitat	03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN
Nivell 7	03	SERVEI AFECTAT NÚM. 408_SÈQUIA
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

PRESSUPOST

NÚM. 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 - 15)	45,03	0,000	0,00
2	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	2,000	315,38
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)	49,84	1,000	49,84
4	J03D220Z	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	1,000	36,61
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)	41,72	0,000	0,00
6	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	3,000	44,25
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 - 36)	15,76	15,000	236,40
8	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 - 21)	21,50	0,000	0,00
9	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)	139,66	0,000	0,00
10	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52

TOTAL Nivell 8 01.01.11.09.04.03.03.01 757,00

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capitol	01	LOT 1
Capitol (1)	11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	05	AJUNTAMENT ARTESA DE SEGRE
Subactivitat	01	TRONC FASE 1
Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 701_CANALITZACIÓ 315 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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)	139,66	0,000	0,00
2	J03D220Z	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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)	49,84	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
5	J03D5205	U	Comprovació de la no plasticitat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103104 (P - 8)	41,72	1,000	41,72
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)	41,72	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)	36,61	1,000	36,61
8	J030E50A	U	Determinació del contingut de matèria orgànica d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1744-1 (P - 4)	51,96	1,000	51,96

PRESSUPOST

Pàg.: 24

9	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
10	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	2,000	149,04
11	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
12	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75

TOTAL Nivell 8 01.01.11.09.05.01.01.01 530,57

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	03	TERRAPLENS

NÚM. 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)	49,84	1,000	49,84
2	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	1,000	102,32
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)	41,72	1,000	41,72
4	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	1,000	36,61
5	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	1,000	45,03
6	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	1,000	93,60
7	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	4,000	298,08
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 - 36)	15,76	55,000	866,80
9	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	1,000	120,27
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)	139,66	1,000	139,66
11	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	3,000	165,99

TOTAL Subactivitat 01.01.21.02.01.03 1.959,92

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	04	ESPLANADA

NÚM. 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)	139,66	4,000	558,64

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 25

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
2	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	13,000	191,75
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)	41,72	2,000	83,44
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)	49,84	1,000	49,84
5	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	5,000	372,60
6	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
7	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	4,000	59,00
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 - 36)	15,76	65,000	1.024,40
9	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	28,87	1,000	28,87
10	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	1,000	45,03
11	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	1,000	36,61
12	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00
13	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	13,000	2.049,97
14	J03DZ10C	U	Elaboració, cura i assaig de resistència a compressió simple d'una probeta de sol-ciment, segons la norma UNE-EN 13286-41 (P - 16)	139,23	2,000	278,46
15	J03DM20K	U	Determinació quantitativa del contingut de sulfats solubles d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103201 (P - 14)	67,45	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.02.01.04 4.778,61

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	05	CONTENCIÓ DE TALUSSOS

NÚM.	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 - 33)	32,67	0,000	0,00
2	J89X6602	U	Assaig d'adherència d'un recobriments galvanitzats per mètodes no destructius, segons la norma UNE-EN ISO 1461 (P - 52)	59,13	1,000	59,13
3	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	0,000	0,00
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 - 50)	38,85	1,000	38,85
5	J6A1SM0M	U	Assaig de tracció de filferros per a malles de tancament i protecció, segons la norma UNE-EN 10-218-1 (P - 49)	46,86	1,000	46,86
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 - 53)	142,95	1,000	142,95
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 - 31)	73,05	0,000	0,00

EUR

PRESSUPOST

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 - 32)	20,73	0,000	0,00
---	----------	---	---	-------	-------	------

TOTAL	Subactivitat		01.01.21.02.01.05			287,79
--------------	---------------------	--	--------------------------	--	--	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capitol	01	LOT 1
Capitol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ
Subactivitat	03	TERRAPLENS

NÚM. 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)	36,61	0,000	0,00
2	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	0,000	0,00
3	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	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)	74,52	1,000	74,52
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)	139,66	0,000	0,00
6	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
8	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)	49,84	0,000	0,00
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)	41,72	0,000	0,00
10	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
11	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	0,000	0,00

TOTAL	Subactivitat		01.01.21.02.02.03			153,32
--------------	---------------------	--	--------------------------	--	--	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capitol	01	LOT 1
Capitol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ
Subactivitat	04	ESPLANADA

NÚM. 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)	74,52	3,000	223,56
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)	41,72	1,000	41,72
3	J03DZ10C	U	Elaboració, cura i assaig de resistència a compressió simple d'una probeta de sol-ciment, segons la norma UNE-EN 13286-41 (P - 16)	139,23	1,000	139,23
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)	139,66	2,000	279,32

PRESSUPOST

Pàg.: 27

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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)	49,84	2,000	99,68
6	J03DM20K	U	Determinació quantitativa del contingut de sulfats solubles d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103201 (P - 14)	67,45	0,000	0,00
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	6,000	88,50
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	1,000	36,61
9	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	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 - 36)	15,76	30,000	472,80
11	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
12	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	2,000	29,50
13	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	28,87	1,000	28,87
14	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	2,000	90,06
15	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	6,000	946,14

TOTAL Subactivitat 01.01.21.02.02.04 2.475,99

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA
Subactivitat	03	TERRAPLENS

NÚM.	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
2	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
3	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	0,000	0,00
4	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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 UNE 103502 (P - 11)	139,66	0,000	0,00
6	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	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)	74,52	1,000	74,52
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)	41,72	0,000	0,00
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)	49,84	0,000	0,00
10	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
11	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	0,000	0,00

EUR

PRESSUPOST

TOTAL	Subactivitat	01.01.21.02.03.03	153,32
--------------	---------------------	--------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA
Subactivitat	04	ESPLANADA

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
2 J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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)	139,66	1,000	139,66
4 J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	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)	41,72	0,000	0,00
6 J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	1,000	14,75
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
8 J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	28,87	0,000	0,00
9 J03DM20K	U	Determinació quantitativa del contingut de sulfats solubles d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103201 (P - 14)	67,45	0,000	0,00
10 J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
11 J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	2,000	149,04
12 J03DZ10C	U	Elaboració, cura i assaig de resistència a compressió simple d'una probeta de sol-ciment, segons la norma UNE-EN 13286-41 (P - 16)	139,23	1,000	139,23
13 J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
14 J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	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)	49,84	0,000	0,00

TOTAL	Subactivitat	01.01.21.02.03.04	693,92
--------------	---------------------	--------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	04	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	03	TERRAPLENS

NÚM. 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	139,66	0,000	0,00

PRESSUPOST

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
			UNE 103502 (P - 11)			
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)	49,84	0,000	0,00
3	J2VGM10X	U	Assaig de colapso d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	15,000	236,40
5	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	0,000	0,00
6	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
7	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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)	55,33	1,000	55,33
9	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
10	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)	41,72	0,000	0,00
11	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.02.04.03 366,25

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	04	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	04	ESPLANADA

NÚM.	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)	139,66	1,000	139,66
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)	41,72	0,000	0,00
3	J03DZ10C	U	Elaboració, cura i assaig de resistència a compressió simple d'una probeta de sol-ciment, segons la norma UNE-EN 13286-41 (P - 16)	139,23	1,000	139,23
4	J2VGM10X	U	Assaig de colapso d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
6	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
7	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
8	J03DM20K	U	Determinació quantitativa del contingut de sulfats solubles d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103201 (P - 14)	67,45	0,000	0,00
9	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	28,87	0,000	0,00
10	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	1,000	14,75
11	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
12	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	2,000	149,04

PRESSUPOST

Pàg.: 30

13	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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)	49,84	0,000	0,00
15	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.02.04.04 693,92

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	01	COL·LECTORS I DRENS

NÚM. 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)	41,72	0,000	0,00
2	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
3	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	2,000	315,38
4	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 - 21)	21,50	8,000	172,00
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 UNE 103502 (P - 11)	139,66	1,000	139,66
6	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	5,000	73,75
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)	49,84	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)	74,52	1,000	74,52
9	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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 - 36)	15,76	20,000	315,20
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 - 66)	165,12	1,000	165,12
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 - 67)	166,26	1,000	166,26
13	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	1,000	245,54

TOTAL Subactivitat 01.01.21.03.01.01 1.667,43

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Activitat	01	TRONC FASE 2

PRESSUPOST

Subactivitat		02	CUNETES I BAIXANTS			
NÚM. 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 - 21)	21,50	8,000	172,00
TOTAL	Subactivitat	01.01.21.03.01.02			172,00	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Activitat	02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ
Subactivitat	01	COL·LECTORS I DRENS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 66)	165,12	0,000	0,00
2	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	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 - 67)	166,26	0,000	0,00
TOTAL	Subactivitat	01.01.21.03.02.01			0,00	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Activitat	02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ
Subactivitat	02	CUNETES I BAIXANTS

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00
TOTAL	Subactivitat	01.01.21.03.02.02			86,00	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Activitat	03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA
Subactivitat	01	COL·LECTORS I DRENS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 66)	165,12	0,000	0,00
2	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00

PRESSUPOST

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 - 67)	166,26	0,000	0,00
---	----------	---	---	--------	-------	------

TOTAL	Subactivitat		01.01.21.03.03.01			0,00
--------------	---------------------	--	--------------------------	--	--	-------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Activitat	03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA
Subactivitat	02	CUNETES I BAIXANTS

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00

TOTAL	Subactivitat		01.01.21.03.03.02			86,00
--------------	---------------------	--	--------------------------	--	--	--------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	01	ODT-3.0 TUB 2,00 m

NÚM. 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 - 15)	45,03	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)	139,66	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 - 33)	32,67	0,000	0,00
4	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
5	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	0,000	0,00
6	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00
7	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
8	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)	49,84	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 - 32)	20,73	0,000	0,00
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)	106,59	0,000	0,00
11	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	2,000	315,38
12	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 - 17)	324,14	0,000	0,00
13	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 20)	118,62	0,000	0,00
14	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	151,93	0,000	0,00

PRESSUPOST

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
			(P - 3)			
15	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	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 - 22)	114,62	6,000	687,72
17	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	0,000	0,00
18	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 - 31)	73,05	0,000	0,00
19	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	2,000	29,50
20	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	3,000	223,56
21	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 19)	159,86	0,000	0,00
22	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)	41,72	0,000	0,00
23	JDV7J90F	U	Verificació de l'estat dels junts, segons MOPT (PPTSAN-86-MOPT) (P - 65)	542,40	0,000	0,00
24	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 - 36)	15,76	25,000	394,00
25	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00
26	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 18)	148,42	0,000	0,00
27	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00
28	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 - 66)	165,12	0,000	0,00
29	JFG14011	U	Assaig d'estanquitat del conjunt format per dos trossos de tub units pel junt corresponent, segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades de sanejament de poblacions del MOPT 1986 (P - 69)	609,22	0,000	0,00
30	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 - 67)	166,26	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.04.01.01 1.650,16

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	02	ODT-3.2 CALAIX 5,00x2,00 m

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	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 - 22)	114,62	6,000	687,72
2	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 20)	118,62	0,000	0,00

PRESSUPOST

3	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	3,000	473,07
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)	41,72	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 - 36)	15,76	25,000	394,00
6	J030970B	U	Determinació de la resistència al desgast mitjançant la màquina de Los Àngeles d'una mostra d'àrids gruixuts, segons la norma UNE-EN 1097-2 (P - 2)	106,59	1,000	106,59
7	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
8	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00
9	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
10	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	1,000	14,75
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 - 17)	324,14	1,000	324,14
12	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 18)	148,42	1,000	148,42
13	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	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)	139,66	0,000	0,00
15	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	3,000	44,25
16	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)	49,84	0,000	0,00
17	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	3,000	223,56
18	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 32)	20,73	0,000	0,00
19	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 - 33)	32,67	0,000	0,00
20	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00
21	J2VCT40R	U	Densitat d'una probeta de sòl-ciment segons la norma UNE-EN 13286-2 (P - 40)	45,73	7,000	320,11
22	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	0,000	0,00
23	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)	151,93	0,000	0,00
24	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 19)	159,86	1,000	159,86
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 - 31)	73,05	0,000	0,00
26	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 - 35)	42,23	7,000	295,61
27	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
28	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	0,000	0,00
29	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 - 67)	166,26	0,000	0,00

PRESSUPOST

30	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 - 66)	165,12	0,000	0,00
31	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.04.01.02 3.192,08

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	03	ODT-3.8 CALAIX 7,00x4,00 m

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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)	106,59	1,000	106,59
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 - 36)	15,76	125,000	1.970,00
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)	41,72	3,000	125,16
4	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	12,000	177,00
5	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 32)	20,73	2,000	41,46
6	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	2,000	189,96
7	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	12,000	1.892,28
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	3,000	109,83
9	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 - 22)	114,62	6,000	687,72
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 - 31)	73,05	2,000	146,10
11	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 - 33)	32,67	2,000	65,34
12	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	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)	151,93	0,000	0,00
14	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	1,000	93,60
15	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	3,000	135,09
16	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	3,000	165,99
17	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 20)	118,62	0,000	0,00

PRESSUPOST

18	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)	49,84	2,000	99,68
19	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	2,000	204,64
20	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	1,000	120,27
21	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)	139,66	2,000	279,32
22	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	5,000	372,60
23	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 - 17)	324,14	1,000	324,14
24	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 18)	148,42	1,000	148,42
25	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 19)	159,86	1,000	159,86
26	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00
27	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 - 66)	165,12	0,000	0,00
28	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 - 67)	166,26	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.04.01.03 7.615,05

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	04	ODT-4.3 CALAIX 6,50x2,50 m

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	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)	106,59	1,000	106,59
2	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	1,000	55,33
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)	41,72	1,000	41,72
4	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 - 31)	73,05	1,000	73,05
5	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)	151,93	0,000	0,00
6	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	6,000	946,14
7	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	4,000	298,08
8	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	1,000	94,98
9	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	1,000	102,32
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	139,66	2,000	279,32

PRESSUPOST

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
			UNE 103502 (P - 11)			
11	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	6,000	88,50
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)	49,84	2,000	99,68
13	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 18)	148,42	1,000	148,42
14	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	2,000	240,54
15	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	2,000	187,20
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 - 33)	32,67	1,000	32,67
17	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	1,000	45,03
18	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	2,000	73,22
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 - 36)	15,76	65,000	1.024,40
20	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 - 22)	114,62	6,000	687,72
21	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	1,000	36,61
22	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 19)	159,86	1,000	159,86
23	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 20)	118,62	0,000	0,00
24	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 - 17)	324,14	1,000	324,14
25	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 32)	20,73	1,000	20,73
26	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00
27	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 - 66)	165,12	0,000	0,00
28	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 - 67)	166,26	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.04.01.04 5.166,25

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	05	ODT-4.5 TUB 2,00 m

NÚM.	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)	139,66	0,000	0,00

PRESSUPOST

2	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	3,000	223,56
3	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 20)	118,62	0,000	0,00
4	JDV7J90F	U	Verificació de l'estat dels junts, segons MOPT (PPTSAN-86-MOPT) (P - 65)	542,40	0,000	0,00
5	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	2,000	29,50
6	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 19)	159,86	0,000	0,00
7	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
8	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 - 22)	114,62	6,000	687,72
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)	41,72	0,000	0,00
10	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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 - 31)	73,05	0,000	0,00
12	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 - 17)	324,14	0,000	0,00
13	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	0,000	0,00
14	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	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)	49,84	0,000	0,00
16	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 18)	148,42	0,000	0,00
17	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 32)	20,73	0,000	0,00
18	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 - 33)	32,67	0,000	0,00
19	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	0,000	0,00
20	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 - 36)	15,76	20,000	315,20
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)	106,59	0,000	0,00
22	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	2,000	315,38
23	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00
24	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)	151,93	0,000	0,00
25	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00
26	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
27	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 - 67)	166,26	0,000	0,00

PRESSUPOST

Pàg.: 39

28	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 - 66)	165,12	0,000	0,00
29	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00
30	JFG14011	U	Assaig d'estanquitat del conjunt format per dos trossos de tub units pel junt corresponent, segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades de sanejament de poblacions del MOPT 1986 (P - 69)	609,22	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.04.01.05 1.571,36

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	04	DRENATGE TRANSVERSAL
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	07	ODT-4.9 TUB 2,00 m

NÚM.	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)	36,61	0,000	0,00
2	J043D100	U	Determinació de la densitat aparent seca d'una pedra (P - 20)	118,62	0,000	0,00
3	J0438101	U	Determinació del pes específic d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1936 (P - 19)	159,86	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)	106,59	0,000	0,00
5	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	2,000	315,38
6	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 32)	20,73	0,000	0,00
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	2,000	29,50
8	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 - 17)	324,14	0,000	0,00
9	JDV7J90F	U	Verificació de l'estat dels junts, segons MOPT (PPTSAN-86-MOPT) (P - 65)	542,40	1,000	542,40
10	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 - 22)	114,62	6,000	687,72
11	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)	151,93	0,000	0,00
12	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 - 31)	73,05	0,000	0,00
13	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	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)	139,66	0,000	0,00
15	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 - 36)	15,76	10,000	157,60
16	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	2,000	149,04

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 40

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
17	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
18	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
19	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 - 33)	32,67	0,000	0,00
20	J0434105	U	Determinació del coeficient d'absorció d'aigua d'una pedra, segons la norma UNE-EN 1925 (P - 18)	148,42	0,000	0,00
21	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)	49,84	0,000	0,00
22	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)	41,72	0,000	0,00
23	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
24	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00
25	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 - 66)	165,12	0,000	0,00
26	JFG14011	U	Assaig d'estanquitat del conjunt format per dos trossos de tub units pel junt corresponent, segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades de sanejament de poblacions del MOPT 1986 (P - 69)	609,22	1,000	609,22
27	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 - 67)	166,26	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.04.01.07 2.576,86

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	01	MATERIALS GRANULARS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	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 - 35)	42,23	4,000	168,92
2	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 39)	240,20	7,000	1.681,40
3	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	4,000	59,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.06.01.01 1.909,32

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	01	TRONC FASE 2
Subactivitat	02	AGLOMERATS BITUMINOSOS

PRESSUPOST

NÚM. 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 - 56)	19,71	282,000	5.558,22
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 - 58)	221,16	114,000	25.212,24
3	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 - 57)	69,49	15,000	1.042,35
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 gruix segons la norma UNE-EN 12697-36, d'una proveta testimoni de mescla bituminosa (P - 55)	83,44	85,000	7.092,40
5	J9V1D00J	U	Jornada per a mesura de les deflexions d'un ferm mitjançant deflectògraf tipus Lacroix amb càrrega de 13 t, cada 5 m i amb un mínim de 60 determinacions, segons la norma NLT 337, fins a un màxim de 7 km de carril i sense incloure senyalització (P - 60)	5.473,40	1,000	5.473,40
6	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	3,000	92,22
7	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 70)	29,10	85,000	2.473,50
TOTAL	Subactivitat	01.01.21.06.01.02			46.944,33	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ
Subactivitat	01	MATERIALS GRANULARS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 35)	42,23	1,000	42,23
2	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	1,000	14,75
3	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 39)	240,20	7,000	1.681,40
TOTAL	Subactivitat	01.01.21.06.02.01			1.738,38	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ
Subactivitat	02	AGLOMERATS BITUMINOSOS

NÚM. 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 - 57)	69,49	0,000	0,00
2	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 56)	19,71	22,000	433,62

PRESSUPOST

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
3	J9V1D00J	U	Jornada per a mesura de les deflexions d'un ferm mitjançant deflectògraf tipus Lacroix amb càrrega de 13 t, cada 5 m i amb un mínim de 60 determinacions, segons la norma NLT 337, fins a un màxim de 7 km de carril i sense incloure senyalització (P - 60)	5.473,40	0,000	0,00
4	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 - 58)	221,16	10,000	2.211,60
5	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 - 55)	83,44	15,000	1.251,60
6	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	1,000	30,74
7	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 70)	29,10	15,000	436,50

TOTAL Subactivitat 01.01.21.06.02.02 4.364,06

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ
Subactivitat	03	VORADES I PAVIMENTS

NÚM.	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 - 26)	138,26	1,000	138,26
2	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	1,000	36,61
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 - 25)	96,52	1,000	96,52
4	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	3,000	92,22
5	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 - 23)	36,68	2,000	73,36
6	J911G2CD	U	Determinació a laboratori, mitjançant pèndol de fricció, de la resistència al lliscament/relliscada de paviments polits i no polits, segons la norma UNE ENV 12633 (P - 54)	90,64	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.21.06.02.03 436,97

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA
Subactivitat	01	MATERIALS GRANULARS

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 39)	240,20	7,000	1.681,40

PRESSUPOST

2	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	1,000	14,75
3	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 - 35)	42,23	1,000	42,23

TOTAL Subactivitat 01.01.21.06.03.01 1.738,38

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA
Subactivitat	02	AGLOMERATS BITUMINOSOS

NÚM. 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 - 56)	19,71	22,000	433,62
2	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 - 55)	83,44	15,000	1.251,60
3	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 - 57)	69,49	0,000	0,00
4	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	1,000	30,74
5	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 - 58)	221,16	9,000	1.990,44
6	J9V1D00J	U	Jornada per a mesura de les deflexions d'un ferm mitjançant deflectògraf tipus Lacroix amb càrrega de 13 t, cada 5 m i amb un mínim de 60 determinacions, segons la norma NLT 337, fins a un màxim de 7 km de carril i sense incloure senyalització (P - 60)	5.473,40	0,000	0,00
7	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 70)	29,10	15,000	436,50

TOTAL Subactivitat 01.01.21.06.03.02 4.142,90

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA
Subactivitat	03	VORADES I PAVIMENTS

NÚM. 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 - 26)	138,26	7,000	967,82
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 - 25)	96,52	7,000	675,64
3	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	6,000	184,44
4	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 - 23)	36,68	4,000	146,72

PRESSUPOST

Pàg.: 44

5	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	7,000	256,27
6	J911G2CD	U	Determinació a laboratori, mitjançant pèndol de fricció, de la resistència al lliscament/relliscada de paviments polits i no polits, segons la norma UNE ENV 12633 (P - 54)	90,64	1,000	90,64

TOTAL Subactivitat 01.01.21.06.03.03 2.321,53

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	04	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	01	MATERIALS GRANULARS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	2,000	29,50
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 - 35)	42,23	2,000	84,46
3	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 39)	240,20	7,000	1.681,40

TOTAL Subactivitat 01.01.21.06.04.01 1.795,36

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	04	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	03	CAMINS FORMIGONATS

NÚM. 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 - 59)	30,74	3,000	92,22
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 - 25)	96,52	1,000	96,52
3	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	1,000	36,61
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, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-5 (P - 26)	138,26	1,000	138,26
5	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 - 23)	36,68	2,000	73,36

TOTAL Subactivitat 01.01.21.06.04.03 436,97

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL
Activitat	04	TANCAMENT CINEGÈTIC

PRESSUPOST

NÚM. 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 - 32)	20,73	0,000	0,00
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)	49,84	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 - 33)	32,67	0,000	0,00
4	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 - 31)	73,05	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)	74,52	1,000	74,52
6	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
7	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
9	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
10	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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)	41,72	0,000	0,00
12	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
13	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)	139,66	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.21.08.04 325,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL
Activitat	05	ESCAPAMENT DE FAUNA

NÚM. 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)	139,66	0,000	0,00
2	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
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)	49,84	0,000	0,00
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
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)	41,72	0,000	0,00

PRESSUPOST

7	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
8	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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)	74,52	1,000	74,52

TOTAL	Activitat		01.01.21.08.05			325,76
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELEFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 211_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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 - 15)	45,03	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
3	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
4	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
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 UNE 103502 (P - 11)	139,66	0,000	0,00
6	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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)	41,72	0,000	0,00
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)	49,84	0,000	0,00
10	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00

TOTAL	Nivell 8		01.01.21.09.01.02.01.01			411,76
--------------	-----------------	--	--------------------------------	--	--	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELEFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	02	SERVEI AFECTAT NÚM. 212_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

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

PRESSUPOST

TOTAL	Nivell 8	01.01.21.09.01.02.03.01	411,76
--------------	-----------------	--------------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	04	SERVEI AFECTAT NÚM. 218_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
2	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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)	139,66	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)	41,72	0,000	0,00
5	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
6	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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)	74,52	1,000	74,52
8	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)	49,84	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
10	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69

TOTAL	Nivell 8	01.01.21.09.01.02.04.01	411,76
--------------	-----------------	--------------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	05	SERVEI AFECTAT NÚM. 219_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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)	36,61	0,000	0,00
2	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
3	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 - 21)	21,50	4,000	86,00

PRESSUPOST

Pàg.: 49

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
4	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
5	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
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)	49,84	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)	74,52	1,000	74,52
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)	41,72	0,000	0,00
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)	139,66	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.21.09.01.02.05.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	06	SERVEI AFECTAT NÚM. 220_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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)	49,84	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)	139,66	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)	74,52	1,000	74,52
4	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
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)	41,72	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
7	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
8	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
9	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
10	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.21.09.01.02.06.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1

EUR

PRESSUPOST

Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	07	SERVEI AFECTAT NÚM. 221_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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)	74,52	1,000	74,52
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
3	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
4	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
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)	41,72	0,000	0,00
7	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
8	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
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)	49,84	0,000	0,00
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)	139,66	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.21.09.01.02.07.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	08	SERVEI AFECTAT NÚM. 222_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00
2	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
3	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
4	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
5	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	2,000	29,50
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 - 36)	15,76	10,000	157,60

PRESSUPOST

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)	139,66	0,000	0,00
8	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)	49,84	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)	74,52	1,000	74,52
10	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)	41,72	0,000	0,00

TOTAL	Nivell 8	01.01.21.09.01.02.08.01	505,31
--------------	-----------------	--------------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	01	TRONC FASE 3
Subactivitat	03	TERRAPLENS

NÚM. 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)	74,52	17,000	1.266,84
2	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	18,000	995,94
3	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	8,000	818,56
4	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	8,000	360,24
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)	49,84	8,000	398,72
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)	139,66	8,000	1.117,28
7	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	8,000	962,16
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	8,000	292,88
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 - 36)	15,76	280,000	4.412,80
10	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	8,000	748,80
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)	41,72	8,000	333,76

TOTAL	Subactivitat	01.01.31.02.01.03	11.707,98
--------------	---------------------	--------------------------	------------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	01	TRONC FASE 3
Subactivitat	04	ESPLANADA

PRESSUPOST

NÚM. 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)	139,66	2,000	279,32
2	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	4,000	298,08
3	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00
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)	49,84	1,000	49,84
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	1,000	36,61
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)	41,72	1,000	41,72
7	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	1,000	45,03
8	J03DZ10C	U	Elaboració, cura i assaig de resistència a compressió simple d'una probeta de sol-ciment, segons la norma UNE-EN 13286-41 (P - 16)	139,23	1,000	139,23
9	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	28,87	2,000	57,74
10	J03DM20K	U	Determinació quantitativa del contingut de sulfats solubles d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103201 (P - 14)	67,45	0,000	0,00
11	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	3,000	44,25
12	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	8,000	1.261,52
13	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
14	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	8,000	118,00
15	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 - 36)	15,76	40,000	630,40
TOTAL	Subactivitat	01.01.31.02.01.04			3.001,74	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	03	TERRAPLENS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 12)	93,60	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)	74,52	1,000	74,52
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)	49,84	0,000	0,00
4	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
5	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 9)	55,33	0,000	0,00

PRESSUPOST

Pàg.: 53

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
6	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 41)	102,32	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
8	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
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)	41,72	0,000	0,00
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)	139,66	0,000	0,00
11	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 42)	120,27	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.31.02.02.03 153,32

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	02	MOVIMENT DE TERRES
Activitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	04	ESPLANADA

NÚM.	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)	139,66	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
3	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
4	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	41,72	0,000	0,00
6	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
7	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
8	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)	49,84	0,000	0,00
9	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
10	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 5)	28,87	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.31.02.02.04 325,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Activitat	01	TRONC FASE 3
Subactivitat	01	COL-LECTORS I DRENS

PRESSUPOST

NÚM. 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)	36,61	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)	41,72	1,000	41,72
3 J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
4 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 - 21)	21,50	8,000	172,00
5 J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
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)	49,84	0,000	0,00
7 J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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 - 36)	15,76	10,000	157,60
9 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)	139,66	0,000	0,00
10 J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	2,000	29,50
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 - 67)	166,26	0,000	0,00
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 - 66)	165,12	0,000	0,00
13 JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.31.03.01.01 633,03

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	03	DRENATGE LONGITUDINAL
Activitat	01	TRONC FASE 3
Subactivitat	02	CUNETES I BAIXANTS

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00

TOTAL Subactivitat 01.01.31.03.01.02 86,00

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	05	OBRES DE FÀBRICA
Activitat	01	MUR 6.0

PRESSUPOST

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 22)	114,62	6,000	687,72
2	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
3	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 - 31)	73,05	1,000	73,05
4	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 32)	20,73	1,000	20,73
5	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00
6	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	1,000	94,98
7	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)	106,59	1,000	106,59
8	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 - 33)	32,67	1,000	32,67
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 - 66)	165,12	0,000	0,00
10	JFA19C01	U	Assaig d'aixafament o de flexió transversal d'un tub de material plàstic de 400 mm de diàmetre, com a màxim, segons plec de prescripcions tècniques generals per a canonades d'abastament d'aigua del MOPT (P - 68)	245,54	0,000	0,00
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 - 67)	166,26	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.01.31.05.01 1.015,74

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	01	TRONC FASE 3
Subactivitat	01	MATERIALS GRANULARS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	3,000	44,25
2	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 39)	240,20	7,000	1.681,40
3	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 - 35)	42,23	3,000	126,69

TOTAL Subactivitat 01.01.31.06.01.01 1.852,34

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	06	AFERMATS

PRESSUPOST

Activitat	01	TRONC FASE 3
Subactivitat	02	AGLOMERATS BITUMINOSOS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 58)	221,16	48,000	10.615,68
2	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 - 57)	69,49	0,000	0,00
3	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 56)	19,71	122,000	2.404,62
4	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	2,000	61,48
5	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 - 55)	83,44	40,000	3.337,60
6	J9V1D00J	U	Jornada per a mesura de les deflexions d'un ferm mitjançant deflectògraf tipus Lacroix amb càrrega de 13 t, cada 5 m i amb un mínim de 60 determinacions, segons la norma NLT 337, fins a un màxim de 7 km de carril i sense incloure senyalització (P - 60)	5.473,40	0,000	0,00
7	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 70)	29,10	40,000	1.164,00

TOTAL Subactivitat 01.01.31.06.01.02 17.583,38

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	01	TRONC FASE 3
Subactivitat	03	VORADES I PAVIMENTS

NÚM. 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 - 26)	138,26	0,000	0,00
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 - 23)	36,68	2,000	73,36
3	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	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 - 25)	96,52	0,000	0,00
5	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	3,000	92,22

TOTAL Subactivitat 01.01.31.06.01.03 165,58

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	06	AFERMATS

PRESSUPOST

Activitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	01	MATERIALS GRANULARS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 39)	240,20	7,000	1.681,40
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 - 35)	42,23	1,000	42,23
3	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 38)	14,75	1,000	14,75
TOTAL	Subactivitat	01.01.31.06.02.01			1.738,38	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	02	AGLOMERATS BITUMINOSOS

NÚM. 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 - 57)	69,49	0,000	0,00
2	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	2,000	61,48
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 - 58)	221,16	5,000	1.105,80
4	J9H1B401	U	Control de temperatures en l'execució de paviments de mescla bituminosa en calent, segons la norma UNE-EN 12697-13 (P - 56)	19,71	7,000	137,97
5	J9V1D00J	U	Jornada per a mesura de les deflexions d'un ferm mitjançant deflectògraf tipus Lacroix amb càrrega de 13 t, cada 5 m i amb un mínim de 60 determinacions, segons la norma NLT 337, fins a un màxim de 7 km de carril i sense incloure senyalització (P - 60)	5.473,40	0,000	0,00
6	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 - 55)	83,44	20,000	1.668,80
7	JZ21U010	U	Rebliment del forat deixat per a l'extracció d'una proveta testimoni de ferm de mescla bituminosa (P - 70)	29,10	20,000	582,00
TOTAL	Subactivitat	01.01.31.06.02.02			3.556,05	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	06	AFERMATS
Activitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Subactivitat	03	CAMINS FORMIGONATS

NÚM. 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)	36,61	0,000	0,00

PRESSUPOST

Pàg.: 58

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
2	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 59)	30,74	3,000	92,22
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 - 23)	36,68	2,000	73,36
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, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-5 (P - 26)	138,26	0,000	0,00
5	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 - 25)	96,52	0,000	0,00

TOTAL Subactivitat 01.01.31.06.02.03 165,58

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELEFÒNICA
Subactivitat	01	TRONC FASE 3
Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 214_CANALITZACIÓ 4c PVC 110 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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)	49,84	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)	74,52	1,000	74,52
3	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
4	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
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)	41,72	0,000	0,00
6	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
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)	139,66	0,000	0,00
9	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
10	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.31.09.01.01.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELEFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS

PRESSUPOST

Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 223_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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)	49,84	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
3	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
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)	139,66	0,000	0,00
5	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
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)	41,72	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 - 37)	157,69	1,000	157,69
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
9	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
10	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 - 21)	21,50	4,000	86,00

TOTAL	Nivell 8	01.01.31.09.01.02.01.01	411,76
--------------	-----------------	--------------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capitol	01	LOT 1
Capitol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÓNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	02	SERVEI AFECTAT NÚM. 224_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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 - 15)	45,03	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
3	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
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)	139,66	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)	41,72	0,000	0,00
6	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
7	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
8	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE	49,84	0,000	0,00

PRESSUPOST

		103204 (P - 13)				
9	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
10	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
TOTAL	Nivell 8		01.01.31.09.01.02.02.01			411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	03	SERVEI AFECTAT NÚM. 225_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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)	41,72	0,000	0,00
2	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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)	74,52	1,000	74,52
4	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	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)	139,66	0,000	0,00
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
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)	49,84	0,000	0,00
10	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69

TOTAL	Nivell 8		01.01.31.09.01.02.03.01			411,76
--------------	-----------------	--	--------------------------------	--	--	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	04	SERVEI AFECTAT NÚM. 226_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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)	41,72	0,000	0,00

PRESSUPOST

Pàg.: 61

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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 - 21)	21,50	4,000	86,00
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)	49,84	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
6	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
8	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
9	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
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)	139,66	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.31.09.01.02.04.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	05	SERVEI AFECTAT NÚM. 227_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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 - 36)	15,76	5,000	78,80
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 - 21)	21,50	4,000	86,00
3	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
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)	139,66	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)	41,72	0,000	0,00
6	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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 - 37)	157,69	1,000	157,69
8	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)	49,84	0,000	0,00
9	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
10	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75

EUR

PRESSUPOST

TOTAL	Nivell 8	01.01.31.09.01.02.05.01	411,76
--------------	-----------------	--------------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	06	SERVEI AFECTAT NÚM. 228_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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)	49,84	0,000	0,00
2	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
3	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
4	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
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 UNE 103502 (P - 11)	139,66	0,000	0,00
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)	41,72	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
8	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
9	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
10	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69

TOTAL	Nivell 8	01.01.31.09.01.02.06.01	411,76
--------------	-----------------	--------------------------------	---------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	07	SERVEI AFECTAT NÚM. 229_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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 - 37)	157,69	1,000	157,69
2	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
3	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 - 21)	21,50	4,000	86,00

PRESSUPOST

Pàg.: 63

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
4	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
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)	139,66	0,000	0,00
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
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)	41,72	0,000	0,00
8	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)	49,84	0,000	0,00
9	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
10	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.31.09.01.02.07.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	01	TELEFÒNICA
Subactivitat	02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS
Nivell 7	08	SERVEI AFECTAT NÚM. 230_TRITUB 3c PEAD 40 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM.	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)	139,66	0,000	0,00
2	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
3	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 - 21)	21,50	4,000	86,00
4	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	0,000	0,00
5	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
6	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
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)	49,84	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)	74,52	1,000	74,52
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
10	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)	41,72	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.31.09.01.02.08.01 411,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1

EUR

PRESSUPOST

Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	02	AGBAR
Subactivitat	01	TRONC FASE 3
Nivell 7	01	SERVEI AFECTAT NÚM. 303_CANALITZACIÓ PE 125 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

NÚM. 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 - 15)	45,03	0,000	0,00
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)	49,84	0,000	0,00
3	J03D5205	U	Comprovació de la no plasticitat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103104 (P - 8)	41,72	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 - 25)	96,52	1,000	96,52
5	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
6	J030E50A	U	Determinació del contingut de matèria orgànica d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1744-1 (P - 4)	51,96	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)	74,52	1,000	74,52
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
9	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 - 24)	398,38	1,000	398,38
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 - 36)	15,76	5,000	78,80
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)	41,72	0,000	0,00
12	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
13	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 - 22)	114,62	3,000	343,86
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)	139,66	0,000	0,00
15	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	36,61	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.31.09.02.01.01.01 1.164,52

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	09	SERVEIS AFECTATS
Activitat	02	AGBAR
Subactivitat	01	TRONC FASE 3
Nivell 7	02	SERVEI AFECTAT NÚM. 304_CANALITZACIÓ PE 125 mm
Nivell 8	01	OBRA CIVIL

PRESSUPOST

Pàg.: 66

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
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)	49,84	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)	139,66	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)	36,61	0,000	0,00
6	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 10)	74,52	1,000	74,52
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 34)	14,75	1,000	14,75
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 6)	36,61	0,000	0,00
9	JDV7J90F	U	Verificació de l'estat dels junts, segons MOPT (PPTSAN-86-MOPT) (P - 65)	542,40	0,000	0,00
10	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 37)	157,69	1,000	157,69
11	J030E50A	U	Determinació del contingut de matèria orgànica d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 1744-1 (P - 4)	51,96	0,000	0,00
12	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 15)	45,03	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)	41,72	0,000	0,00
14	JFG14011	U	Assaig d'estanquitat del conjunt format per dos trossos de tub units pel junt corresponent, segons el plec de prescripcions tècniques generals per a canonades de sanejament de poblacions del MOPT 1986 (P - 69)	609,22	0,000	0,00

TOTAL Nivell 8 01.01.31.09.03.01.01.01 325,76

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	12	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	01	SENYALITZACIÓ HORITZONTAL

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	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 - 62)	1.852,51	0,000	0,00
2	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 - 63)	1.186,25	0,000	0,00
3	JBA1C507	U	Jornada per a determinació del factor de lluminància 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 - 61)	1.141,05	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.02.12.01.01 0,00

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	12	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL DE CODI

PRESSUPOST

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00
TOTAL	Activitat	01.02.12.01.02			86,00	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	12	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	03	SENYALITZACIÓ VERTICAL D'ORIENTACIÓ

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00
TOTAL	Activitat	01.02.12.01.03			86,00	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	12	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	04	SISTEMES DE CONTENCIÓ

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JBM21101	U	Determinació de les característiques geomètriques d'un element de barrera metàl·lica de seguretat (suport, separador i biona), segons la norma UNE 135121, UNE 135122 i UNE 135123 (P - 64)	58,61	7,000	410,27
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 - 33)	32,67	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 - 32)	20,73	0,000	0,00
4	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 - 31)	73,05	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 - 22)	114,62	3,000	343,86
6	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	0,000	0,00
TOTAL	Activitat	01.02.12.01.04			754,13	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	12	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	05	ABALISAMENT

PRESSUPOST

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00
TOTAL	Activitat	01.02.12.01.05			86,00	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	22	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

NÚM. 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 espectofotòmetre, segons la norma UNE-EN 1436. (P - 63)	1.186,25	1,000	1.186,25
2	JBA1C507	U	Jornada per a determinació del factor de lluminància 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 espectofotòmetre i sense incloure senyalització (P - 61)	1.141,05	1,000	1.141,05
3	JBA1U010	U	Jornada de mesura de la retroreflexió, 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 - 62)	1.852,51	1,000	1.852,51
TOTAL	Activitat	01.02.22.01.01			4.179,81	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	22	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL DE CODI

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00
TOTAL	Activitat	01.02.22.01.02			86,00	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	22	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	03	SENYALITZACIÓ VERTICAL D'ORIENTACIÓ

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00
TOTAL	Activitat	01.02.22.01.03			86,00	

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
------	----	------------------

PRESSUPOST

Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	22	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	04	SISTEMES DE CONTENCIÓ

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JBM21101	U	Determinació de les característiques geomètriques d'un element de barrera metàl·lica de seguretat (suport, separador i biona), segons la norma UNE 135121, UNE 135122 i UNE 135123 (P - 64)	58,61	8,000	468,88

TOTAL Activitat 01.02.22.01.04 468,88

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	22	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	05	ABALISAMENT

NÚM. 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 - 21)	21,50	4,000	86,00

TOTAL Activitat 01.02.22.01.05 86,00

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	32	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 62)	1.852,51	0,000	0,00
2	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 - 63)	1.186,25	0,000	0,00
3	JBA1C507	U	Jornada per a determinació del factor de lluminància 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 - 61)	1.141,05	0,000	0,00

TOTAL Activitat 01.02.32.01.01 0,00

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	32	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL DE CODI

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

PRESSUPOST

Pàg.: 70

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 - 21)	21,50	4,000	86,00
---	----------	---	--	-------	-------	-------

TOTAL	Activitat		01.02.32.01.02			86,00
--------------	------------------	--	-----------------------	--	--	--------------

Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	32	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332
Obra elemental	01	SEGURETAT VIÀRIA
Activitat	04	SISTEMES DE CONTENCIÓ

NÚM.	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 - 33)	32,67	1,000	32,67
2	JBM21101	U	Determinació de les característiques geomètriques d'un element de barrera metàl·lica de seguretat (suport, separador i biona), segons la norma UNE 135121, UNE 135122 i UNE 135123 (P - 64)	58,61	6,000	351,66
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 - 22)	114,62	3,000	343,86
4	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 30)	94,98	1,000	94,98
5	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 - 31)	73,05	1,000	73,05
6	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 32)	20,73	1,000	20,73
TOTAL	Activitat		01.02.32.01.04			916,95

(*) Branques incompletes

RESUM DE PRESSUPOST

NIVELL 8 : Nivell 8			Import
Nivell 8	01.01.11.09.01.03.01.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 8	01.01.11.09.01.03.01.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Nivell 7	01.01.11.09.01.03.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 112_CANALITZACIÓ 1c BT	411,76
Nivell 8	01.01.11.09.02.01.01.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.02.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 205A_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.11.09.02.01.02.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.02.01.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 205B_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.11.09.02.03.01.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.02.03.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 201_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.11.09.02.03.02.01	OBRA CIVIL	0,00
Nivell 7	01.01.11.09.02.03.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 202_LÍNIA AÈRIA	0,00
Nivell 8	01.01.11.09.03.01.01.01	OBRA CIVIL	1.164,52
Nivell 8	01.01.11.09.03.01.01.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Nivell 7	01.01.11.09.03.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 301_CANALITZACIÓ PE 63 mm	1.164,52
Nivell 8	01.01.11.09.04.01.01.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 401_CANALITZACIÓ 400 mm	411,76
Nivell 8	01.01.11.09.04.01.02.01	OBRA CIVIL	325,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.01.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 402_SÈQUIA	325,76
Nivell 8	01.01.11.09.04.01.03.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.01.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 403_SÈQUIA	411,76
Nivell 8	01.01.11.09.04.01.04.01	OBRA CIVIL	325,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.01.04	SERVEI AFECTAT NÚM. 404_SÈQUIA	325,76
Nivell 8	01.01.11.09.04.01.05.01	OBRA CIVIL	370,79
Nivell 7	01.01.11.09.04.01.05	SERVEI AFECTAT NÚM. 409_CANALITZACIÓ 400 mm	370,79
Nivell 8	01.01.11.09.04.03.01.01	OBRA CIVIL	325,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.03.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 406_SÈQUIA	325,76
Nivell 8	01.01.11.09.04.03.02.01	OBRA CIVIL	325,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.03.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 407_SÈQUIA	325,76
Nivell 8	01.01.11.09.04.03.03.01	OBRA CIVIL	757,00
Nivell 7	01.01.11.09.04.03.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 408_SÈQUIA	757,00
Nivell 8	01.01.11.09.05.01.01.01	OBRA CIVIL	530,57
Nivell 7	01.01.11.09.05.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 701_CANALITZACIÓ 315 mm	530,57
Nivell 8	01.01.11.09.06.01.05.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Nivell 7	01.01.11.09.06.01.05	SERVEI AFECTAT NÚM. 603-604-606_REPOSICIÓ CABLE 96	0,00
Nivell 8	01.01.21.09.01.02.01.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 211_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.21.09.01.02.02.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 212_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.21.09.01.02.03.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 217_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.21.09.01.02.04.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.04	SERVEI AFECTAT NÚM. 218_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.21.09.01.02.05.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.05	SERVEI AFECTAT NÚM. 219_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.21.09.01.02.06.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.06	SERVEI AFECTAT NÚM. 220_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.21.09.01.02.07.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.07	SERVEI AFECTAT NÚM. 221_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.21.09.01.02.08.01	OBRA CIVIL	505,31
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.08	SERVEI AFECTAT NÚM. 222_TRITUB 3c PEAD 40 mm	505,31
Nivell 8	01.01.31.09.01.01.01.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 214_CANALITZACIÓ 4c PVC 110 mm	411,76

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

Nivell 8	01.01.31.09.01.01.02.01	OBRA CIVIL	0,00
Nivell 7	01.01.31.09.01.01.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 215_ESCOMESA	0,00
Nivell 8	01.01.31.09.01.01.03.01	OBRA CIVIL	0,00
Nivell 7	01.01.31.09.01.01.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 216_LÍNIA AÈRIA	0,00
Nivell 8	01.01.31.09.01.02.01.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 223_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.31.09.01.02.02.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 224_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.31.09.01.02.03.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 225_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.31.09.01.02.04.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.04	SERVEI AFECTAT NÚM. 226_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.31.09.01.02.05.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.05	SERVEI AFECTAT NÚM. 227_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.31.09.01.02.06.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.06	SERVEI AFECTAT NÚM. 228_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.31.09.01.02.07.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.07	SERVEI AFECTAT NÚM. 229_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.31.09.01.02.08.01	OBRA CIVIL	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.08	SERVEI AFECTAT NÚM. 230_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 8	01.01.31.09.02.01.01.01	OBRA CIVIL	1.164,52
Nivell 8	01.01.31.09.02.01.01.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Nivell 7	01.01.31.09.02.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 303_CANALITZACIÓ PE 125 mm	1.164,52
Nivell 8	01.01.31.09.02.01.02.01	OBRA CIVIL	1.164,52
Nivell 8	01.01.31.09.02.01.02.02	OBRA MECÀNICA	0,00
Nivell 7	01.01.31.09.02.01.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 304_CANALITZACIÓ PE 125 mm	1.164,52
Nivell 8	01.01.31.09.03.01.01.01	OBRA CIVIL	325,76
Nivell 7	01.01.31.09.03.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 702_CANALITZACIÓ 200 mm	325,76

16.344,75

NIVELL 7 : Nivell 7

Import

Nivell 7	01.01.11.09.01.03.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 112_CANALITZACIÓ 1c BT	411,76
Subactivitat	01.01.11.09.01.03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.02.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 205A_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.02.01.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 205B_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Subactivitat	01.01.11.09.02.01	TRONC FASE 1	823,52
Nivell 7	01.01.11.09.02.03.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 201_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.02.03.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 202_LÍNIA AÈRIA	0,00
Subactivitat	01.01.11.09.02.03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.02.04.01	OBRA MECÀNICA	0,00
Subactivitat	01.01.11.09.02.04	REPOSICIÓ XARXA TELEFÒNICA	0,00
Nivell 7	01.01.11.09.03.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 301_CANALITZACIÓ PE 63 mm	1.164,52
Subactivitat	01.01.11.09.03.01	TRONC FASE 1	1.164,52
Nivell 7	01.01.11.09.04.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 401_CANALITZACIÓ 400 mm	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.01.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 402_SÈQUIA	325,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.01.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 403_SÈQUIA	411,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.01.04	SERVEI AFECTAT NÚM. 404_SÈQUIA	325,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.01.05	SERVEI AFECTAT NÚM. 409_CANALITZACIÓ 400 mm	370,79
Subactivitat	01.01.11.09.04.01	TRONC FASE 1	1.845,83
Nivell 7	01.01.11.09.04.03.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 406_SÈQUIA	325,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.03.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 407_SÈQUIA	325,76
Nivell 7	01.01.11.09.04.03.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 408_SÈQUIA	757,00
Subactivitat	01.01.11.09.04.03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN	1.408,52

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 3

Nivell 7	01.01.11.09.05.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 701_CANALITZACIÓ 315 mm	530,57
Subactivitat	01.01.11.09.05.01	TRONC FASE 1	530,57
Nivell 7	01.01.11.09.06.01.05	SERVEI AFECTAT NÚM. 603-604-606_REPOSICIÓ CABLE 96	0,00
Subactivitat	01.01.11.09.06.01	TRONC FASE 1	0,00
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 211_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 212_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 217_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.04	SERVEI AFECTAT NÚM. 218_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.05	SERVEI AFECTAT NÚM. 219_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.06	SERVEI AFECTAT NÚM. 220_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.07	SERVEI AFECTAT NÚM. 221_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.21.09.01.02.08	SERVEI AFECTAT NÚM. 222_TRITUB 3c PEAD 40 mm	505,31
Subactivitat	01.01.21.09.01.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	3.387,63
Nivell 7	01.01.31.09.01.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 214_CANALITZACIÓ 4c PVC 110 mm	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.01.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 215_ESCOMESA	0,00
Nivell 7	01.01.31.09.01.01.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 216_LÍNIA AÈRIA	0,00
Subactivitat	01.01.31.09.01.01	TRONC FASE 3	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 223_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 224_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.03	SERVEI AFECTAT NÚM. 225_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.04	SERVEI AFECTAT NÚM. 226_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.05	SERVEI AFECTAT NÚM. 227_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.06	SERVEI AFECTAT NÚM. 228_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.07	SERVEI AFECTAT NÚM. 229_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Nivell 7	01.01.31.09.01.02.08	SERVEI AFECTAT NÚM. 230_TRITUB 3c PEAD 40 mm	411,76
Subactivitat	01.01.31.09.01.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	3.294,08
Nivell 7	01.01.31.09.02.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 303_CANALITZACIÓ PE 125 mm	1.164,52
Nivell 7	01.01.31.09.02.01.02	SERVEI AFECTAT NÚM. 304_CANALITZACIÓ PE 125 mm	1.164,52
Subactivitat	01.01.31.09.02.01	TRONC FASE 3	2.329,04
Nivell 7	01.01.31.09.03.01.01	SERVEI AFECTAT NÚM. 702_CANALITZACIÓ 200 mm	325,76
Subactivitat	01.01.31.09.03.01	TRONC FASE 3	325,76

16.344,75

NIVELL 6 : Subactivitat			Import
Subactivitat	01.01.11.01.01.01	RETIRADA SENYALITZACIÓ I BARRERES	0,00
Subactivitat	01.01.11.01.01.02	DEMOLICIONS I ENDERROCS	0,00
Activitat	01.01.11.01.01	FASE 1	0,00
Subactivitat	01.01.11.02.01.01	ESBROSSADA	0,00
Subactivitat	01.01.11.02.01.02	DESMUNTS	0,00
Subactivitat	01.01.11.02.01.03	TERRAPLENS	4.516,09
Subactivitat	01.01.11.02.01.04	ESPLANADA	6.306,68
Activitat	01.01.11.02.01	TRONC FASE 1	10.822,77
Subactivitat	01.01.11.02.02.01	ESBROSSADA	0,00
Subactivitat	01.01.11.02.02.02	DESMUNTS	0,00
Subactivitat	01.01.11.02.02.03	TERRAPLENS	519,57
Subactivitat	01.01.11.02.02.04	ESPLANADA	325,76
Activitat	01.01.11.02.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	845,33
Subactivitat	01.01.11.02.03.01	ESBROSSADA	0,00
Subactivitat	01.01.11.02.03.02	DESMUNTS	0,00
Subactivitat	01.01.11.02.03.03	TERRAPLENS	5.794,20
Subactivitat	01.01.11.02.03.04	ESPLANADA	4.080,00
Activitat	01.01.11.02.03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN	9.874,20
Subactivitat	01.01.11.03.01.01	COL-LECTORS I DRENS	411,76
Subactivitat	01.01.11.03.01.02	CUNETES I BAIXANTS	86,00

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 4

Activitat	01.01.11.03.01	TRONC FASE 1	497,76
Subactivitat	01.01.11.03.02.01	COL·LECTORS I DRENS	0,00
Subactivitat	01.01.11.03.02.02	CUNETES I BAIXANTS	0,00
Activitat	01.01.11.03.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	0,00
Subactivitat	01.01.11.04.00.01	ODT-1.3 TUB 2,00 m	1.705,49
Subactivitat	01.01.11.04.00.02	ODT-1.6 CALAIX 5,50x2,00 m	2.429,40
Activitat	01.01.11.04.00	TRONC FASE 1	4.134,89
Subactivitat	01.01.11.06.01.01	MATERIALS GRANULARS	1.909,32
Subactivitat	01.01.11.06.01.02	AGLOMERATS BITUMINOSOS	18.183,38
Activitat	01.01.11.06.01	TRONC FASE 1	20.092,70
Subactivitat	01.01.11.06.02.01	MATERIALS GRANULARS	1.738,38
Subactivitat	01.01.11.06.02.02	AGLOMERATS BITUMINOSOS	1.697,01
Subactivitat	01.01.11.06.02.03	CAMINS FORMIGONATS	165,58
Activitat	01.01.11.06.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	3.600,97
Subactivitat	01.01.11.06.03.01	MATERIALS GRANULARS	1.852,34
Subactivitat	01.01.11.06.03.02	AGLOMERATS BITUMINOSOS	10.337,58
Activitat	01.01.11.06.03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN	12.189,92
Subactivitat	01.01.11.09.01.03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN	411,76
Activitat	01.01.11.09.01	E-DISTRIBUCIÓ	411,76
Subactivitat	01.01.11.09.02.01	TRONC FASE 1	823,52
Subactivitat	01.01.11.09.02.03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN	411,76
Subactivitat	01.01.11.09.02.04	REPOSICIÓ XARXA TELEFÒNICA	0,00
Activitat	01.01.11.09.02	TELEFÒNICA	1.235,28
Subactivitat	01.01.11.09.03.01	TRONC FASE 1	1.164,52
Activitat	01.01.11.09.03	AGBAR	1.164,52
Subactivitat	01.01.11.09.04.01	TRONC FASE 1	1.845,83
Subactivitat	01.01.11.09.04.03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN	1.408,52
Activitat	01.01.11.09.04	COMUNITAT DE REGANTS	3.254,35
Subactivitat	01.01.11.09.05.01	TRONC FASE 1	530,57
Activitat	01.01.11.09.05	AJUNTAMENT ARTESA DE SEGRE	530,57
Subactivitat	01.01.11.09.06.01	TRONC FASE 1	0,00
Activitat	01.01.11.09.06	ADAMO	0,00
Subactivitat	01.01.11.10.01.01	XARXA DE TELECOMUNICACIONS	0,00
Subactivitat	01.01.11.10.01.02	PARADES DE BUS	0,00
Activitat	01.01.11.10.01	TRONC FASE 1	0,00
Subactivitat	01.01.21.01.01.01	RETIRADA SENYALITZACIÓ I BARRERES	0,00
Subactivitat	01.01.21.01.01.02	DEMOLICIONS I ENDERROCS	0,00
Activitat	01.01.21.01.01	FASE 2	0,00
Subactivitat	01.01.21.02.01.01	ESBROSSADA	0,00
Subactivitat	01.01.21.02.01.02	DESMUNTS	0,00
Subactivitat	01.01.21.02.01.03	TERRAPLENS	1.959,92
Subactivitat	01.01.21.02.01.04	ESPLANADA	4.778,61
Subactivitat	01.01.21.02.01.05	CONTENCIÓ DE TALUSSOS	287,79
Activitat	01.01.21.02.01	TRONC FASE 2	7.026,32
Subactivitat	01.01.21.02.02.01	ESBROSSADA	0,00
Subactivitat	01.01.21.02.02.02	DESMUNTS	0,00
Subactivitat	01.01.21.02.02.03	TERRAPLENS	153,32
Subactivitat	01.01.21.02.02.04	ESPLANADA	2.475,99
Activitat	01.01.21.02.02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ	2.629,31
Subactivitat	01.01.21.02.03.01	ESBROSSADA	0,00
Subactivitat	01.01.21.02.03.02	DESMUNTS	0,00
Subactivitat	01.01.21.02.03.03	TERRAPLENS	153,32
Subactivitat	01.01.21.02.03.04	ESPLANADA	693,92
Activitat	01.01.21.02.03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA	847,24
Subactivitat	01.01.21.02.04.01	ESBROSSADA	0,00

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 5

Subactivitat	01.01.21.02.04.02	DESMUNTS	0,00
Subactivitat	01.01.21.02.04.03	TERRAPLENS	366,25
Subactivitat	01.01.21.02.04.04	ESPLANADA	693,92
Activitat	01.01.21.02.04	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	1.060,17
Subactivitat	01.01.21.03.01.01	COL·LECTORS I DRENS	1.667,43
Subactivitat	01.01.21.03.01.02	CUNETES I BAIXANTS	172,00
Activitat	01.01.21.03.01	TRONC FASE 2	1.839,43
Subactivitat	01.01.21.03.02.01	COL·LECTORS I DRENS	0,00
Subactivitat	01.01.21.03.02.02	CUNETES I BAIXANTS	86,00
Activitat	01.01.21.03.02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ	86,00
Subactivitat	01.01.21.03.03.01	COL·LECTORS I DRENS	0,00
Subactivitat	01.01.21.03.03.02	CUNETES I BAIXANTS	86,00
Activitat	01.01.21.03.03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA	86,00
Subactivitat	01.01.21.03.04.01	COL·LECTORS I DRENS	0,00
Subactivitat	01.01.21.03.04.02	CUNETES I BAIXANTS	0,00
Activitat	01.01.21.03.04	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	0,00
Subactivitat	01.01.21.04.01.01	ODT-3.0 TUB 2,00 m	1.650,16
Subactivitat	01.01.21.04.01.02	ODT-3.2 CALAIX 5,00x2,00 m	3.192,08
Subactivitat	01.01.21.04.01.03	ODT-3.8 CALAIX 7,00x4,00 m	7.615,05
Subactivitat	01.01.21.04.01.04	ODT-4.3 CALAIX 6,50x2,50 m	5.166,25
Subactivitat	01.01.21.04.01.05	ODT-4.5 TUB 2,00 m	1.571,36
Subactivitat	01.01.21.04.01.07	ODT-4.9 TUB 2,00 m	2.576,86
Activitat	01.01.21.04.01	TRONC FASE 2	21.771,76
Subactivitat	01.01.21.06.01.01	MATERIALS GRANULARS	1.909,32
Subactivitat	01.01.21.06.01.02	AGLOMERATS BITUMINOSOS	46.944,33
Activitat	01.01.21.06.01	TRONC FASE 2	48.853,65
Subactivitat	01.01.21.06.02.01	MATERIALS GRANULARS	1.738,38
Subactivitat	01.01.21.06.02.02	AGLOMERATS BITUMINOSOS	4.364,06
Subactivitat	01.01.21.06.02.03	VORADES I PAVIMENTS	436,97
Activitat	01.01.21.06.02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ	6.539,41
Subactivitat	01.01.21.06.03.01	MATERIALS GRANULARS	1.738,38
Subactivitat	01.01.21.06.03.02	AGLOMERATS BITUMINOSOS	4.142,90
Subactivitat	01.01.21.06.03.03	VORADES I PAVIMENTS	2.321,53
Activitat	01.01.21.06.03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA	8.202,81
Subactivitat	01.01.21.06.04.01	MATERIALS GRANULARS	1.795,36
Subactivitat	01.01.21.06.04.03	CAMINS FORMIGONATS	436,97
Activitat	01.01.21.06.04	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	2.232,33
Subactivitat	01.01.21.09.01.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	3.387,63
Activitat	01.01.21.09.01	TELEFÒNICA	3.387,63
Subactivitat	01.01.21.10.01.01	XARXA DE TELECOMUNICACIONS	0,00
Activitat	01.01.21.10.01	TRONC FASE 2	0,00
Subactivitat	01.01.31.01.01.01	RETIRADA SENYALITZACIÓ I BARRERES	0,00
Subactivitat	01.01.31.01.01.02	DEMOLICIONS I ENDERROCS	0,00
Activitat	01.01.31.01.01	FASE 3	0,00
Subactivitat	01.01.31.02.01.01	ESBROSSADA	0,00
Subactivitat	01.01.31.02.01.02	DESMUNTS	0,00
Subactivitat	01.01.31.02.01.03	TERRAPLENS	11.707,98
Subactivitat	01.01.31.02.01.04	ESPLANADA	3.001,74
Activitat	01.01.31.02.01	TRONC FASE 3	14.709,72
Subactivitat	01.01.31.02.02.01	ESBROSSADA	0,00
Subactivitat	01.01.31.02.02.02	DESMUNTS	0,00
Subactivitat	01.01.31.02.02.03	TERRAPLENS	153,32
Subactivitat	01.01.31.02.02.04	ESPLANADA	325,76
Activitat	01.01.31.02.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	479,08
Subactivitat	01.01.31.03.01.01	COL·LECTORS I DRENS	633,03

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 6

Subactivitat	01.01.31.03.01.02	CUNETES I BAIXANTS	86,00
Activitat	01.01.31.03.01	TRONC FASE 3	719,03
Subactivitat	01.01.31.03.02.01	COL·LECTORS I DRENS	0,00
Subactivitat	01.01.31.03.02.02	CUNETES I BAIXANTS	0,00
Activitat	01.01.31.03.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	0,00
Subactivitat	01.01.31.06.01.01	MATERIALS GRANULARS	1.852,34
Subactivitat	01.01.31.06.01.02	AGLOMERATS BITUMINOSOS	17.583,38
Subactivitat	01.01.31.06.01.03	VORADES I PAVIMENTS	165,58
Activitat	01.01.31.06.01	TRONC FASE 3	19.601,30
Subactivitat	01.01.31.06.02.01	MATERIALS GRANULARS	1.738,38
Subactivitat	01.01.31.06.02.02	AGLOMERATS BITUMINOSOS	3.556,05
Subactivitat	01.01.31.06.02.03	CAMINS FORMIGONATS	165,58
Activitat	01.01.31.06.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	5.460,01
Subactivitat	01.01.31.09.01.01	TRONC FASE 3	411,76
Subactivitat	01.01.31.09.01.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	3.294,08
Activitat	01.01.31.09.01	TELEFÒNICA	3.705,84
Subactivitat	01.01.31.09.02.01	TRONC FASE 3	2.329,04
Activitat	01.01.31.09.02	AGBAR	2.329,04
Subactivitat	01.01.31.09.03.01	TRONC FASE 3	325,76
Activitat	01.01.31.09.03	AJUNTAMENT ARTESA DE SEGRE	325,76
Subactivitat	01.01.31.10.01.01	XARXA DE TELECOMUNICACIONS	0,00
Subactivitat	01.01.31.10.01.02	PARADES DE BUS	0,00
Activitat	01.01.31.10.01	TRONC FASE 3	0,00

220.546,86

NIVELL 5 : Activitat

Import

Activitat	01.01.11.01.01	FASE 1	0,00
Obra elemental	01.01.11.01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS	0,00
Activitat	01.01.11.02.01	TRONC FASE 1	10.822,77
Activitat	01.01.11.02.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	845,33
Activitat	01.01.11.02.03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN	9.874,20
Obra elemental	01.01.11.02	MOVIMENT DE TERRES	21.542,30
Activitat	01.01.11.03.01	TRONC FASE 1	497,76
Activitat	01.01.11.03.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	0,00
Obra elemental	01.01.11.03	DRENATGE LONGITUDINAL	497,76
Activitat	01.01.11.04.00	TRONC FASE 1	4.134,89
Obra elemental	01.01.11.04	DRENATGE TRANSVERSAL	4.134,89
Activitat	01.01.11.05.01	VIADUCTE 2.5 EL SEGRE	22.584,66
Activitat	01.01.11.05.02	PAS INFERIOR PI-2.4 CANAL	687,72
Activitat	01.01.11.05.03	MUR 2.4 ESCULLERA	1.928,38
Activitat	01.01.11.05.04	CALAIXOS DESVIAMENT PROVISIONAL	0,00
Obra elemental	01.01.11.05	OBRES DE FÀBRICA	25.200,76
Activitat	01.01.11.06.01	TRONC FASE 1	20.092,70
Activitat	01.01.11.06.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	3.600,97
Activitat	01.01.11.06.03	DESVIAMENT PROVISIONAL PONT D'ALENTORN	12.189,92
Obra elemental	01.01.11.06	AFERMATS	35.883,59
Activitat	01.01.11.08.00	PROSPECCIÓ FLORA I FAUNA	0,00
Activitat	01.01.11.08.01	CONDICIONAMENT DEL SÒL	0,00
Activitat	01.01.11.08.04	T-4	0,00
Activitat	01.01.11.08.05	T-6	366,25
Activitat	01.01.11.08.06	LLERA	0,00
Obra elemental	01.01.11.08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL	366,25
Activitat	01.01.11.09.01	E-DISTRIBUCIÓ	411,76

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 7

Activitat	01.01.11.09.02	TELEFÒNICA	1.235,28
Activitat	01.01.11.09.03	AGBAR	1.164,52
Activitat	01.01.11.09.04	COMUNITAT DE REGANTS	3.254,35
Activitat	01.01.11.09.05	AJUNTAMENT ARTESA DE SEGRE	530,57
Activitat	01.01.11.09.06	ADAMO	0,00
Obra elemental	01.01.11.09	SERVEIS AFECTATS	6.596,48
Activitat	01.01.11.10.01	TRONC FASE 1	0,00
Obra elemental	01.01.11.10	OBRES COMPLEMENTÀRIES	0,00
Activitat	01.01.21.01.01	FASE 2	0,00
Obra elemental	01.01.21.01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS	0,00
Activitat	01.01.21.02.01	TRONC FASE 2	7.026,32
Activitat	01.01.21.02.02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ	2.629,31
Activitat	01.01.21.02.03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA	847,24
Activitat	01.01.21.02.04	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	1.060,17
Obra elemental	01.01.21.02	MOVIMENT DE TERRES	11.563,04
Activitat	01.01.21.03.01	TRONC FASE 2	1.839,43
Activitat	01.01.21.03.02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ	86,00
Activitat	01.01.21.03.03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA	86,00
Activitat	01.01.21.03.04	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	0,00
Obra elemental	01.01.21.03	DRENATGE LONGITUDINAL	2.011,43
Activitat	01.01.21.04.01	TRONC FASE 2	21.771,76
Obra elemental	01.01.21.04	DRENATGE TRANSVERSAL	21.771,76
Activitat	01.01.21.06.01	TRONC FASE 2	48.853,65
Activitat	01.01.21.06.02	INTERSECCIÓ 1 - VILANOVA DE MEIÀ	6.539,41
Activitat	01.01.21.06.03	INTERSECCIÓ 2 - ANYA	8.202,81
Activitat	01.01.21.06.04	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	2.232,33
Obra elemental	01.01.21.06	AFERMATS	65.828,20
Activitat	01.01.21.08.00	PROSPECCIÓ FLORA I FAUNA	0,00
Activitat	01.01.21.08.01	CONDICIONAMENT DEL SÒL	0,00
Activitat	01.01.21.08.03	T-4 (Abocaments)	0,00
Activitat	01.01.21.08.04	TANCAMENT CINEGÈTIC	325,76
Activitat	01.01.21.08.05	ESCAPAMENT DE FAUNA	325,76
Obra elemental	01.01.21.08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL	651,52
Activitat	01.01.21.09.01	TELEFÒNICA	3.387,63
Obra elemental	01.01.21.09	SERVEIS AFECTATS	3.387,63
Activitat	01.01.21.10.01	TRONC FASE 2	0,00
Obra elemental	01.01.21.10	OBRES COMPLEMENTÀRIES	0,00
Activitat	01.01.31.01.01	FASE 3	0,00
Obra elemental	01.01.31.01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS	0,00
Activitat	01.01.31.02.01	TRONC FASE 3	14.709,72
Activitat	01.01.31.02.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	479,08
Obra elemental	01.01.31.02	MOVIMENT DE TERRES	15.188,80
Activitat	01.01.31.03.01	TRONC FASE 3	719,03
Activitat	01.01.31.03.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	0,00
Obra elemental	01.01.31.03	DRENATGE LONGITUDINAL	719,03
Activitat	01.01.31.05.01	MUR 6.0	1.015,74
Obra elemental	01.01.31.05	OBRES DE FÀBRICA	1.015,74
Activitat	01.01.31.06.01	TRONC FASE 3	19.601,30
Activitat	01.01.31.06.02	VARIANTS DE CARRETERES I CAMINS	5.460,01
Obra elemental	01.01.31.06	AFERMATS	25.061,31
Activitat	01.01.31.08.00	PROSPECCIÓ FLORA I FAUNA	0,00
Activitat	01.01.31.08.01	CONDICIONAMENT DEL SÒL	0,00
Obra elemental	01.01.31.08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL	0,00
Activitat	01.01.31.09.01	TELEFÒNICA	3.705,84
Activitat	01.01.31.09.02	AGBAR	2.329,04

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 8

Activitat	01.01.31.09.03	AJUNTAMENT ARTESA DE SEGRE	325,76
Obra elemental	01.01.31.09	SERVEIS AFECTATS	6.360,64
Activitat	01.01.31.10.01	TRONC FASE 3	0,00
Obra elemental	01.01.31.10	OBRES COMPLEMENTÀRIES	0,00
Activitat	01.01.41.11.01	CLASSIFICACIÓ	0,00
Activitat	01.01.41.11.02	CÀRREGA I TRANSPORT	0,00
Activitat	01.01.41.11.03	DEPOSICIÓ	0,00
Obra elemental	01.01.41.11	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Activitat	01.01.41.13.01	ACCIÓ CULTURAL	0,00
Activitat	01.01.41.13.02	ALTRES PARTIDES ALÇADES	0,00
Obra elemental	01.01.41.13	PARTIDES ALÇADES	0,00
Activitat	01.02.12.01.01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL	0,00
Activitat	01.02.12.01.02	SENYALITZACIÓ VERTICAL DE CODI	86,00
Activitat	01.02.12.01.03	SENYALITZACIÓ VERTICAL D'ORIENTACIÓ	86,00
Activitat	01.02.12.01.04	SISTEMES DE CONTENCIÓ	754,13
Activitat	01.02.12.01.05	ABALISAMENT	86,00
Obra elemental	01.02.12.01	SEGURETAT VIÀRIA	1.012,13
Activitat	01.02.22.01.01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL	4.179,81
Activitat	01.02.22.01.02	SENYALITZACIÓ VERTICAL DE CODI	86,00
Activitat	01.02.22.01.03	SENYALITZACIÓ VERTICAL D'ORIENTACIÓ	86,00
Activitat	01.02.22.01.04	SISTEMES DE CONTENCIÓ	468,88
Activitat	01.02.22.01.05	ABALISAMENT	86,00
Obra elemental	01.02.22.01	SEGURETAT VIÀRIA	4.906,69
Activitat	01.02.32.01.01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL	0,00
Activitat	01.02.32.01.02	SENYALITZACIÓ VERTICAL DE CODI	86,00
Activitat	01.02.32.01.04	SISTEMES DE CONTENCIÓ	916,95
Activitat	01.02.32.01.05	ABALISAMENT	0,00
Obra elemental	01.02.32.01	SEGURETAT VIÀRIA	1.002,95
Activitat	01.02.42.22.01	CLASSIFICACIÓ	0,00
Activitat	01.02.42.22.02	CÀRREGA I TRANSPORT	0,00
Activitat	01.02.42.22.03	DEPOSICIÓ	0,00
Obra elemental	01.02.42.22	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Activitat	01.02.42.23.01	ACCIÓ CULTURAL	0,00
Activitat	01.02.42.23.02	ALTRES PARTIDES ALÇADES	0,00
Obra elemental	01.02.42.23	PARTIDES ALÇADES	0,00

254.702,90

NIVELL 4 : Obra elemental

Import

Obra elemental	01.01.11.01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS	0,00
Obra elemental	01.01.11.02	MOVIMENT DE TERRES	21.542,30
Obra elemental	01.01.11.03	DRENATGE LONGITUDINAL	497,76
Obra elemental	01.01.11.04	DRENATGE TRANSVERSAL	4.134,89
Obra elemental	01.01.11.05	OBRES DE FÀBRICA	25.200,76
Obra elemental	01.01.11.06	AFERMATS	35.883,59
Obra elemental	01.01.11.08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL	366,25
Obra elemental	01.01.11.09	SERVEIS AFECTATS	6.596,48
Obra elemental	01.01.11.10	OBRES COMPLEMENTÀRIES	0,00
Capítol (1)	01.01.11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020	94.222,03
Obra elemental	01.01.21.01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS	0,00
Obra elemental	01.01.21.02	MOVIMENT DE TERRES	11.563,04
Obra elemental	01.01.21.03	DRENATGE LONGITUDINAL	2.011,43
Obra elemental	01.01.21.04	DRENATGE TRANSVERSAL	21.771,76
Obra elemental	01.01.21.06	AFERMATS	65.828,20
Obra elemental	01.01.21.08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL	651,52

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 9

Obra elemental	01.01.21.09	SERVEIS AFECTATS	3.387,63
Obra elemental	01.01.21.10	OBRES COMPLEMENTÀRIES	0,00
Capítol (1)	01.01.21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650	105.213,58
Obra elemental	01.01.31.01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS	0,00
Obra elemental	01.01.31.02	MOVIMENT DE TERRES	15.188,80
Obra elemental	01.01.31.03	DRENATGE LONGITUDINAL	719,03
Obra elemental	01.01.31.05	OBRES DE FÀBRICA	1.015,74
Obra elemental	01.01.31.06	AFERMATS	25.061,31
Obra elemental	01.01.31.08	INTEGRACIÓ AMBIENTAL	0,00
Obra elemental	01.01.31.09	SERVEIS AFECTATS	6.360,64
Obra elemental	01.01.31.10	OBRES COMPLEMENTÀRIES	0,00
Capítol (1)	01.01.31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332	48.345,52
Obra elemental	01.01.41.11	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Obra elemental	01.01.41.12	SEGURETAT I SALUT	0,00
Obra elemental	01.01.41.13	PARTIDES ALÇADES	0,00
Capítol (1)	01.01.41	GLOBAL LOT 1	0,00
Obra elemental	01.02.12.01	SEGURETAT VIÀRIA	1.012,13
Capítol (1)	01.02.12	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020	1.012,13
Obra elemental	01.02.22.01	SEGURETAT VIÀRIA	4.906,69
Capítol (1)	01.02.22	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650	4.906,69
Obra elemental	01.02.32.01	SEGURETAT VIÀRIA	1.002,95
Capítol (1)	01.02.32	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332	1.002,95
Obra elemental	01.02.42.21	SEGURETAT I SALUT	0,00
Obra elemental	01.02.42.22	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Obra elemental	01.02.42.23	PARTIDES ALÇADES	0,00
Capítol (1)	01.02.42	GLOBAL LOT 2	0,00

254.702,90

NIVELL 3 : Capítol (1)			Import
Capítol (1)	01.01.11	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020	94.222,03
Capítol (1)	01.01.21	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650	105.213,58
Capítol (1)	01.01.31	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332	48.345,52
Capítol (1)	01.01.41	GLOBAL LOT 1	0,00
Capítol	01.01	LOT 1	247.781,13
Capítol (1)	01.02.12	FASE 1: PK 1+250 - PK 3+020	1.012,13
Capítol (1)	01.02.22	FASE 2: PK 3+020 - PK 5+650	4.906,69
Capítol (1)	01.02.32	FASE 3: PK 5+650 - PK 7+332	1.002,95
Capítol (1)	01.02.42	GLOBAL LOT 2	0,00
Capítol	01.02	LOT 2	6.921,77

254.702,90

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	LOT 1	247.781,13
Capítol	01.02	LOT 2	6.921,77
Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ	254.702,90

254.702,90

NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	AL-02134.1.F1 CQ	254.702,90
			254.702,90

euros

CONTROL DE QUALITAT. CONDICIONAMENT DEL PAS DE COMIOLS A LA L-512
DEL PK 1+250 AL 7+460 (VALL-LLEBRERA)
ARTESA DE SEGRE
CLAU: AL-02134.1.F1 CQ

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 10

CONTROL DE QUALITAT. CONDICIONAMENT DEL PAS DE COMIOLS A LA L-512
DEL PK 1+250 AL 7+460 (VALL-LLEBRERA)
ARTESA DE SEGRE
CLAU: AL-02134.1.F1 CQ

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL..... 254.702,90

Subtotal 254.702,90

21 % IVA SOBRE 254.702,90..... 53.487,61

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE € 308.190,51

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(TRES-CENTS VUIT MIL CENT NORANTA EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)
