

## PRESSUPOST

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	02	MOVIMENT DE TERRES
Títol 4	03	Terraplens

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 26)	105,20	18,000	1.893,60
2	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 3)	37,64	18,000	677,52
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 - 21)	16,20	280,000	4.536,00
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 - 4)	42,89	18,000	772,02
5	J03D7207	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor normal d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103500 (P - 5)	56,88	42,000	2.388,96
6	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 27)	123,65	18,000	2.225,70
7	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 6)	76,61	42,000	3.217,62
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 - 7)	143,58	18,000	2.584,44
9	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 8)	96,23	18,000	1.732,14
10	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 10)	46,30	18,000	833,40
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 - 9)	51,24	18,000	922,32

**TOTAL Títol 4 01.01.01.02.03 21.783,72**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	02	MOVIMENT DE TERRES
Títol 4	04	Esplanades

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 - 22)	162,12	52,000	8.430,24
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 - 21)	16,20	260,000	4.212,00
3	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 10)	46,30	31,000	1.435,30
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 - 9)	51,24	31,000	1.588,44
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 - 7)	143,58	31,000	4.450,98
6	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 6)	76,61	77,000	5.898,97

## PRESSUPOST

Pàg.: 2

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 - 4)	42,89	31,000	1.329,59
8	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 3)	37,64	31,000	1.166,84
9	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 2)	29,68	31,000	920,08
10	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 19)	15,16	52,000	788,32

**TOTAL Títol 4 01.01.01.02.04 30.220,76**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	03	DRENATGE
Títol 4	01	Drenatge longitudinal

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 38)	626,34	0,000	0,00

**TOTAL Títol 4 01.01.01.03.01 0,00**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	03	DRENATGE
Títol 4	02	Cunetons

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 38)	626,34	1,000	626,34

**TOTAL Títol 4 01.01.01.03.02 626,34**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	03	DRENATGE
Títol 4	03	Drenatge transversal
Títol 5	01	O.D.T. 9.2
Títol 6	01	Fonaments

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 16)	75,10	0,000	0,00
2	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 17)	21,31	1,000	21,31
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 - 18)	33,59	0,000	0,00

EUR

## PRESSUPOST

Pàg.: 3

4	J060770A	U	Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 12)	129,95	3,000	389,85
5	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 15)	97,65	0,000	0,00

**TOTAL Títol 6 01.01.01.03.03.01.01 411,16**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	03	DRENATGE
Títol 4	03	Drenatge transversal
Títol 5	01	O.D.T. 9.2
Títol 6	02	Alçats

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 - 12)	129,95	0,000	0,00
2	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 17)	21,31	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 - 16)	75,10	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 - 15)	97,65	0,000	0,00
5	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 18)	33,59	0,000	0,00

**TOTAL Títol 6 01.01.01.03.03.01.02 0,00**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	03	DRENATGE
Títol 4	03	Drenatge transversal
Títol 5	01	O.D.T. 9.2
Títol 6	03	Llinda

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 - 12)	129,95	0,000	0,00
2	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 18)	33,59	1,000	33,59
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 - 17)	21,31	0,000	0,00

EUR

## PRESSUPOST

Pàg.: 4

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 - 15)	97,65	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 - 16)	75,10	1,000	75,10

**TOTAL Títol 6 01.01.01.03.03.01.03 108,69**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	03	DRENATGE
Títol 4	03	Drenatge transversal
Títol 5	01	O.D.T. 9.2
Títol 6	04	Acabats

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 - 19)	15,16	4,000	60,64
2	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 22)	162,12	4,000	648,48
3	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 3)	37,64	1,000	37,64
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 - 21)	16,20	20,000	324,00
5	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 9)	51,24	1,000	51,24
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 - 7)	143,58	1,000	143,58
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 - 4)	42,89	1,000	42,89
8	J2VCT40R	U	Densitat d'una probeta de sòl-ciment segons la norma UNE-EN 13286-2 (P - 25)	47,02	7,000	329,14
9	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 23)	15,16	1,000	15,16
10	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 - 20)	43,42	7,000	303,94
11	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 10)	46,30	1,000	46,30
12	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 6)	76,61	1,000	76,61

**TOTAL Títol 6 01.01.01.03.03.01.04 2.079,62**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	03	DRENATGE
Títol 4	03	Drenatge transversal
Títol 5	02	O.D. Tubulars

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JFG14011	U	Assaig d'estanquitat del conjunt format per dos trossos de tub units pel junt corresponent, segons el plec de prescripcions tècniques generals	626,34	0,000	0,00

EUR

**PRESSUPOST**

per a canonades de sanejament de poblacions del MOPT 1986 (P - 38)

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 5</b>	<b>01.01.01.03.03.02</b>	<b>0,00</b>
Obra	01	PC-CIE-20012 CQ	
Capítol	01	LOT 1	
Capítol (1)	01	TRONC	
Títol 3	04	ESTRUCTURES I MURS	
Títol 4	01	Mur 1 PK 5+080	

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 - 12)	129,95	3,000	389,85
2	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 24)	246,95	3,000	740,85
3	J030F60F	U	Determinació de l'equivalent de sorra d'una mostra d'àrids fins, segons la norma UNE-EN 933-8 (P - 2)	29,68	0,000	0,00
4	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 23)	15,16	1,000	15,16
5	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 22)	162,12	1,000	162,12
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 - 21)	16,20	5,000	81,00
7	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 19)	15,16	1,000	15,16
8	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 10)	46,30	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 - 9)	51,24	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 - 7)	143,58	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 - 6)	76,61	1,000	76,61
12	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 - 4)	42,89	0,000	0,00
13	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 3)	37,64	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 - 18)	33,59	0,000	0,00
15	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 17)	21,31	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 - 16)	75,10	0,000	0,00
17	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 15)	97,65	0,000	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>	<b>01.01.01.04.01</b>	<b>1.480,75</b>			

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
------	----	-----------------

## PRESSUPOST

Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	04	ESTRUCTURES I MURS
Títol 4	02	Mur 2 PK 9+260

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 23)	15,16	1,000	15,16
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 - 18)	33,59	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 - 17)	21,31	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 - 16)	75,10	0,000	0,00
5	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 15)	97,65	0,000	0,00
6	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 - 12)	129,95	0,000	0,00
7	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 24)	246,95	0,000	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4</b>	<b>01.01.01.04.02</b>				<b>15,16</b>

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	05	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	01	Materials granulars

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 - 3)	37,64	2,000	75,28
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 - 4)	42,89	2,000	85,78
3	J9V1B30S	U	Jornada de determinació de l'índex de regularitat internacional (IRI) d'un paviment mitjançant perfilòmetre làser d'un paviment de mescla bituminosa, segons la norma NLT 330. Inclou desplaçament i redacció d'informe. (P - 34)	2.144,33	0,000	0,00
4	J2VCT10R	U	Determinació de la humitat natural d'un sòl, segons la norma UNE 103300 (P - 23)	15,16	40,000	606,40
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 - 9)	51,24	2,000	102,48
6	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 6)	76,61	7,000	536,27
7	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 10)	46,30	2,000	92,60
8	J2VCP10M	U	Determinació in situ de la humitat d'un sòl, segons la norma NLT 103 (P - 19)	15,16	43,000	651,88
9	J2VCT30R	U	Assaigs de càrrega vertical de sòls mitjançant placa estàtica de 300 mm de diàmetre nominal, segons la norma UNE 103808 (P - 24)	246,95	102,000	25.188,90

## PRESSUPOST

Pàg.: 7

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 - 21)	16,20	500,000	8.100,00
11	J2VCS10Q	U	Assaig de càrrega in situ, amb placa de 30 cm de diàmetre d'un sòl, segons la norma NLT 357 (P - 22)	162,12	43,000	6.971,16
12	J03DA209	U	Determinació de l'índex CBR en laboratori, amb la metodologia del Próctor modificat (a tres punts) d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103502 (P - 7)	143,58	2,000	287,16

**TOTAL Titol 4 01.01.01.05.01 42.697,91**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	05	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	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 - 29)	20,26	189,000	3.829,14
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 - 28)	85,78	84,000	7.205,52
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 - 30)	71,44	63,000	4.500,72
4	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 - 31)	227,37	48,000	10.913,76
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 - 35)	5.627,20	1,000	5.627,20
6	J9V1A10N	U	Jornada per a mesura de la resistència al lliscament amb determinació del coeficient de fregament transversal (CRTS) i caracterització de la textura d'un paviment mitjançant l'equip Scrim, segons la norma UNE 41201, UNE-EN ISO 13473-1, incloent desplaçament i redacció d'informe (P - 33)	4.028,08	1,000	4.028,08
7	J9V1B30S	U	Jornada de determinació de l'índex de regularitat internacional (IRI) d'un paviment mitjançant perfilòmetre làser d'un paviment de mescla bituminosa, segons la norma NLT 330. Inclou desplaçament i redacció d'informe. (P - 34)	2.144,33	1,000	2.144,33
8	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 32)	31,60	63,000	1.990,80

**TOTAL Titol 4 01.01.01.05.02 40.239,55**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	05	FERMS I PAVIMENTS
Títol 4	03	Altres paviments

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 - 32)	31,60	14,000	442,40
2	J0304503	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra d'àrids, segons la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	37,64	1,000	37,64

EUR

## PRESSUPOST

Pàg.: 8

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 - 13)	37,71	2,000	75,42
4	J9V1A10N	U	Jornada per a mesura de la resistència al lliscament amb determinació del coeficient de fregament transversal (CRTS) i caracterització de la textura d'un paviment mitjançant l'equip Scrim, segons la norma UNE 41201, UNE-EN ISO 13473-1, incloent desplaçament i redacció d'informe (P - 33)	4.028,08	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 - 14)	99,23	1,000	99,23

**TOTAL Titol 4 01.01.01.05.03 654,69**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	06	SERVEIS AFECTATS
Títol 4	01	Obra civil
Títol 5	02	Telefònica
Títol 6	01	002. Línia aèria, 2 cables (FO) + 1 cable

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 - 11)	22,10	0,000	0,00

**TOTAL Titol 6 01.01.01.06.01.02.01 0,00**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Títol 3	06	SERVEIS AFECTATS
Títol 4	01	Obra civil
Títol 5	03	Enagas
Títol 6	01	030. Gasoductes B-V-V Ø 26' i Tivissa-Paterna Ø40'

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 - 21)	16,20	5,000	81,00
2	J0B21103	U	Determinació de l'adherència mitjançant la geometria de les corrugues de les barres, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 15)	97,65	1,000	97,65
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 - 16)	75,10	0,000	0,00
4	J2VGY20X	U	Determinació del inflament lliure pel mètode del edòmetre, d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103601 (P - 27)	123,65	0,000	0,00
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 - 17)	21,31	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 - 7)	143,58	0,000	0,00
7	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 - 12)	129,95	6,000	779,70

EUR

## PRESSUPOST

Pàg.: 9

8	J03DK10Y	U	Determinació del contingut de guix d'un sòl, segons la norma NLT 115 (P - 8)	96,23	0,000	0,00
9	J03DN10Z	U	Determinació del contingut de sals solubles (inclòs guix) d'un sòl, segons la norma NLT 114 (P - 10)	46,30	0,000	0,00
10	J2VGM10X	U	Assaig de colapse d'un sòl, segons la norma NLT 254 (P - 26)	105,20	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 - 5)	56,88	0,000	0,00
12	J03DK20H	U	Determinació del contingut de matèria orgànica, pel mètode del permanganat de potàsic d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103204 (P - 9)	51,24	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 - 4)	42,89	0,000	0,00
14	J03D8208	U	Assaig de piconatge pel mètode del Proctor modificat d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103501 (P - 6)	76,61	1,000	76,61
15	J03D2202	U	Anàlisi granulomètrica per tamisatge d'una mostra de sòl, segons la norma UNE 103101 (P - 3)	37,64	0,000	0,00
16	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 18)	33,59	0,000	0,00

**TOTAL Titol 6 01.01.01.06.01.03.01 1.034,96**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Titol 3	06	SERVEIS AFECTATS
Titol 4	01	Obra civil
Titol 5	04	C. Regants del Canal de la dreta de l'Ebre
Titol 6	01	Regs zona Amposta

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	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 - 38)	626,34	0,000	0,00
2	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	22,10	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 - 18)	33,59	0,000	0,00
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 - 17)	21,31	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 - 16)	75,10	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 - 15)	97,65	0,000	0,00

**TOTAL Titol 6 01.01.01.06.01.04.01 0,00**

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	01	LOT 1
Capítol (1)	01	TRONC
Titol 3	06	SERVEIS AFECTATS
Titol 4	01	Obra civil
Titol 5	04	C. Regants del Canal de la dreta de l'Ebre
Titol 6	02	Regs zona Tortosa

## PRESSUPOST

Pàg.: 10

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 16)	75,10	0,000	0,00
2	J060120G	U	Mesura de la consistència pel mètode del con d'Abrams d'una mostra de formigó fresc, segons la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	22,10	4,000	88,40
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 - 17)	21,31	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 - 15)	97,65	0,000	0,00
5	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 18)	33,59	0,000	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 6</b>	<b>01.01.01.06.01.04.02</b>			<b>88,40</b>	

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ
Capítol	02	LOT 2
Capítol (1)	01	TRONC
Titul 3	01	SEGURETAT VIÀRIA
Titul 4	02	Senyalització vertical

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JBB1F916	U	Jornada de mesura per determinar coordenades cromàtiques i factor de lluminància beta segons la norma UNE-135352. (No inclou permisos ni senyalització) (P - 37)	1.749,90	2,000	3.499,80
2	JBA11505	U	Jornada per a determinació de la visibilitat nocturna mitjançant el coeficient de retrorreflexió d'una marca vial en servei, segons la norma UNE-EN 1436, amb equip puntual i sense incloure senyalització ni mitjans auxiliars (P - 36)	1.173,11	27,000	31.673,97
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 - 11)	22,10	45,000	994,50
4	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 18)	33,59	2,000	67,18
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 - 17)	21,31	2,000	42,62
6	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 16)	75,10	2,000	150,20
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 - 15)	97,65	2,000	195,30
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 - 12)	129,95	6,000	779,70
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4</b>	<b>01.02.01.01.02</b>			<b>37.403,27</b>	

(\*) Branques incompletes

EUR

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 7 : Títol 6			Import
Titul 6	01.01.01.03.03.01.01	Fonaments	411,16
Titul 6	01.01.01.03.03.01.02	Alçats	0,00
Titul 6	01.01.01.03.03.01.03	Llinda	108,69
Titul 6	01.01.01.03.03.01.04	Acabats	2.079,62
<b>Titul 5</b>	<b>01.01.01.03.03.01</b>	<b>O.D.T. 9.2</b>	<b>2.599,47</b>
Titul 6	01.01.01.06.01.01.01	029. L. aèria 25 kV 1 circuit	0,00
Titul 6	01.01.01.06.01.01.02	059. L. aèria 25 kV 1 circuit	0,00
<b>Titul 5</b>	<b>01.01.01.06.01.01</b>	<b>Edistribución</b>	<b>0,00</b>
Titul 6	01.01.01.06.01.02.01	002. Línia aèria, 2 cables (FO) + 1 cable	0,00
Titul 6	01.01.01.06.01.02.02	032. Línia aèria, 1 escomesa	0,00
<b>Titul 5</b>	<b>01.01.01.06.01.02</b>	<b>Telefònica</b>	<b>0,00</b>
Titul 6	01.01.01.06.01.03.01	030. Gasoductes B-V-V Ø 26' i Tivissa-Paterna Ø40'	1.034,96
<b>Titul 5</b>	<b>01.01.01.06.01.03</b>	<b>Enagas</b>	<b>1.034,96</b>
Titul 6	01.01.01.06.01.04.01	Regs zona Amposta	0,00
Titul 6	01.01.01.06.01.04.02	Regs zona Tortosa	88,40
<b>Titul 5</b>	<b>01.01.01.06.01.04</b>	<b>C. Regants del Canal de la dreta de l'Ebre</b>	<b>88,40</b>
Titul 6	01.01.01.06.02.01.01	029. L. aèria 25 kV 1 circuit	0,00
Titul 6	01.01.01.06.02.01.02	059. L. aèria 25 kV 1 circuit	0,00
<b>Titul 5</b>	<b>01.01.01.06.02.01</b>	<b>Edistribución</b>	<b>0,00</b>
Titul 6	01.01.01.06.02.02.01	002. Línia aèria, 2 cables (FO) + 1 cable	0,00
<b>Titul 5</b>	<b>01.01.01.06.02.02</b>	<b>Telefònica</b>	<b>0,00</b>
Titul 6	01.01.01.06.02.03.01	030. Gasoductes B-V-V Ø 26' i Tivissa-Paterna Ø40'	0,00
<b>Titul 5</b>	<b>01.01.01.06.02.03</b>	<b>Enagas</b>	<b>0,00</b>
			<b>3.722,83</b>
NIVELL 6 : Títol 5			Import
Titul 5	01.01.01.03.03.01	O.D.T. 9.2	2.599,47
Titul 5	01.01.01.03.03.02	O.D. Tubulars	0,00
<b>Titul 4</b>	<b>01.01.01.03.03</b>	<b>Drenatge transversal</b>	<b>2.599,47</b>
Titul 5	01.01.01.06.01.01	Edistribución	0,00
Titul 5	01.01.01.06.01.02	Telefònica	0,00
Titul 5	01.01.01.06.01.03	Enagas	1.034,96
Titul 5	01.01.01.06.01.04	C. Regants del Canal de la dreta de l'Ebre	88,40
<b>Titul 4</b>	<b>01.01.01.06.01</b>	<b>Obra civil</b>	<b>1.123,36</b>
Titul 5	01.01.01.06.02.01	Edistribución	0,00
Titul 5	01.01.01.06.02.02	Telefònica	0,00
Titul 5	01.01.01.06.02.03	Enagas	0,00
<b>Titul 4</b>	<b>01.01.01.06.02</b>	<b>Obra mecànica</b>	<b>0,00</b>
Titul 5	01.01.01.08.01.01	Protecció del sòl	0,00
Titul 5	01.01.01.08.01.02	Mesures de protecció de vegetació i fauna	0,00
Titul 5	01.01.01.08.01.03	Mesures d'integració paisatgística	0,00
Titul 5	01.01.01.08.01.04	Mesures de protecció hidrològica	0,00
Titul 5	01.01.01.08.01.05	Protecció de patrimoni cultural	0,00
<b>Titul 4</b>	<b>01.01.01.08.01</b>	<b>Integració ambiental</b>	<b>0,00</b>
			<b>3.722,83</b>
NIVELL 5 : Títol 4			Import
Titul 4	01.01.01.01.01	Treballs previs i enderrocs	0,00
<b>Titul 3</b>	<b>01.01.01.01</b>	<b>TREBALLS PREVIS I ENDERROCS</b>	<b>0,00</b>

euros

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

Titol 4	01.01.01.02.01	Esbossada	0,00
Titol 4	01.01.01.02.02	Excavacions	0,00
Titol 4	01.01.01.02.03	Terraplens	21.783,72
Titol 4	01.01.01.02.04	Esplanades	30.220,76
<b>Titol 3</b>	<b>01.01.01.02</b>	<b>MOVIMENT DE TERRES</b>	<b>52.004,48</b>
Titol 4	01.01.01.03.01	Drenatge longitudinal	0,00
Titol 4	01.01.01.03.02	Cunetons	626,34
Titol 4	01.01.01.03.03	Drenatge transversal	2.599,47
<b>Titol 3</b>	<b>01.01.01.03</b>	<b>DRENATGE</b>	<b>3.225,81</b>
Titol 4	01.01.01.04.01	Mur 1 PK 5+080	1.480,75
Titol 4	01.01.01.04.02	Mur 2 PK 9+260	15,16
<b>Titol 3</b>	<b>01.01.01.04</b>	<b>ESTRUCTURES I MURS</b>	<b>1.495,91</b>
Titol 4	01.01.01.05.01	Materials granulars	42.697,91
Titol 4	01.01.01.05.02	Aglomerats bituminosos	40.239,55
Titol 4	01.01.01.05.03	Altres paviments	654,69
<b>Titol 3</b>	<b>01.01.01.05</b>	<b>FERMS I PAVIMENTS</b>	<b>83.592,15</b>
Titol 4	01.01.01.06.01	Obra civil	1.123,36
Titol 4	01.01.01.06.02	Obra mecànica	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.01.01.06</b>	<b>SERVEIS AFECTATS</b>	<b>1.123,36</b>
Titol 4	01.01.01.07.01	Il·luminació	0,00
Titol 4	01.01.01.07.02	Canalització CTTI	0,00
Titol 4	01.01.01.07.03	Adequació d'accessos	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.01.01.07</b>	<b>OBRES COMPLEMENTÀRIES</b>	<b>0,00</b>
Titol 4	01.01.01.08.01	Integració ambiental	0,00
Titol 4	01.01.01.08.02	Gestió de residus	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.01.01.08</b>	<b>TRANSICIÓ ECOLÒGICA</b>	<b>0,00</b>
Titol 4	01.02.01.01.01	Senyalització horitzontal	0,00
Titol 4	01.02.01.01.02	Senyalització vertical	37.403,27
Titol 4	01.02.01.01.03	Defenses	0,00
Titol 4	01.02.01.01.04	Abalisament	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.02.01.01</b>	<b>SEGURETAT VIÀRIA</b>	<b>37.403,27</b>
Titol 4	01.02.01.02.01	Gestió de residus	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.02.01.02</b>	<b>GESTIÓ DE RESIDUS</b>	<b>0,00</b>
Titol 4	01.02.02.01.01	Acció cultural	0,00
Titol 4	01.02.02.01.02	Altres partides alçades	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.02.02.01</b>	<b>PARTIDES ALÇADES</b>	<b>0,00</b>

178.844,98

### NIVELL 4 : Titol 3

Import

Titol 3	01.01.01.01	TREBALLS PREVIS I ENDERROCS	0,00
Titol 3	01.01.01.02	MOVIMENT DE TERRES	52.004,48
Titol 3	01.01.01.03	DRENATGE	3.225,81
Titol 3	01.01.01.04	ESTRUCTURES I MURS	1.495,91
Titol 3	01.01.01.05	FERMS I PAVIMENTS	83.592,15
Titol 3	01.01.01.06	SERVEIS AFECTATS	1.123,36
Titol 3	01.01.01.07	OBRES COMPLEMENTÀRIES	0,00
Titol 3	01.01.01.08	TRANSICIÓ ECOLÒGICA	0,00
Titol 3	01.01.01.09	SEGURETAT I SALUT	0,00
<b>Capítol (1)</b>	<b>01.01.01</b>	<b>TRONC</b>	<b>141.441,71</b>
Titol 3	01.01.02.01	Acció cultural	0,00
Titol 3	01.01.02.02	Altres partides alçades	0,00
<b>Capítol (1)</b>	<b>01.01.02</b>	<b>NO TRAMIFICAT</b>	<b>0,00</b>
Titol 3	01.02.01.01	SEGURETAT VIÀRIA	37.403,27
Titol 3	01.02.01.02	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00

euros

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 3

Titul 3	01.02.01.03	SEGURETAT I SALUT	0,00
<b>Capítol (1)</b>	<b>01.02.01</b>	<b>TRONC</b>	<b>37.403,27</b>
Titul 3	01.02.02.01	PARTIDES ALÇADES	0,00
<b>Capítol (1)</b>	<b>01.02.02</b>	<b>NO TRAMIFICAT</b>	<b>0,00</b>

**178.844,98**

### NIVELL 3 : Capítol (1) Import

Capítol (1)	01.01.01	TRONC	141.441,71
Capítol (1)	01.01.02	NO TRAMIFICAT	0,00
<b>Capítol</b>	<b>01.01</b>	<b>LOT 1</b>	<b>141.441,71</b>
Capítol (1)	01.02.01	TRONC	37.403,27
Capítol (1)	01.02.02	NO TRAMIFICAT	0,00
<b>Capítol</b>	<b>01.02</b>	<b>LOT 2</b>	<b>37.403,27</b>

**178.844,98**

### NIVELL 2 : Capítol Import

Capítol	01.01	LOT 1	141.441,71
Capítol	01.02	LOT 2	37.403,27
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>PC-CIE-20012 CQ</b>	<b>178.844,98</b>

**178.844,98**

### NIVELL 1 : Obra Import

Obra	01	PC-CIE-20012 CQ	178.844,98
			<b>178.844,98</b>

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL..... 178.844,98

**Subtotal** 178.844,98

21 % IVA SOBRE 178.844,98..... 37.557,45

**TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE** € 216.402,43

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( DOS-CENTS SETZE MIL QUATRE-CENTS DOS EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS )

---