

PRESSUPOST

*

Data: 12/07/23

Pàg.: 1

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	02	Moviment de terres
Título 5	01	Moviment de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03DA209	U	Determinación del índice CBR en laboratorio, con la metodología del Próctor modificado (en tres puntos) de una muestra de suelo, según la norma UNE 103502 (P - 6)	120,95	2,000	241,90
2	J03D2202	U	Análisis granulométrico por tamizado de una muestra de suelo, según la norma UNE 103101 (P - 2)	31,70	2,000	63,40
3	J2VGY20X	U	Determinación del hinchamiento libre por el método del edómetro, de una muestra de suelo, según la norma UNE 103601 (P - 21)	104,16	2,000	208,32
4	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	21,000	286,65
5	J2VGM10X	U	Ensayo de colapso de un suelo, según la norma NLT 254 (P - 20)	88,61	2,000	177,22
6	J03DN10Z	U	Determinación del contenido de sales solubles (incluido yeso) de un suelo, según la norma NLT 114 (P - 10)	38,99	2,000	77,98
7	J03DK20H	U	Determinación del contenido de materia orgánica, por el método del permanganato postásico de una muestra de suelo, según la norma UNE 103204 (P - 8)	43,16	2,000	86,32
8	J03D4204	U	Determinación de los límites de Atterberg (límite líquido y límite plástico) de una muestra de suelo, según la norma UNE 103103 y UNE 103104 (P - 3)	36,13	2,000	72,26
9	J2VCS10Q	U	Ensayo de carga in situ, con placa de 30 cm de diámetro de un suelo, según la norma NLT 357 (P - 16)	136,56	2,000	273,12
10	J03D8208	U	Ensayo de apisonado por el método del Próctor modificado de una muestra de suelo, según la norma UNE 103501 (P - 5)	64,53	4,000	258,12
11	J03DK10Y	U	Determinación del contenido de yeso de un suelo, según la norma NLT 115 (P - 7)	81,06	1,000	81,06
12	J03D7207	U	Ensayo de apisonado por el método del Próctor normal de una muestra de suelo, según la norma UNE 103500 (P - 4)	47,92	3,000	143,76
13	J2VCP10M	U	Determinación in situ de la humedad de un suelo, según la norma NLT 103 (P - 13)	12,77	1,000	12,77
TOTAL	Título 5	01.01.01.02.01			1.982,88	

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	03	Ferms i paviments
Título 5	01	Sòl-Ciment, granulars i formigons

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCQ10N	U	Determinación in situ de la humedad y la densidad por el método de la arena de un suelo, según la norma UNE 103503 (P - 14)	36,57	1,000	36,57
2	J2VCT40R	U	Determinació de la densidad suelo-cemento, según la norma UNE-EN 13286-2 (P - 19)	40,00	3,000	120,00
3	J2VCT30R	U	Ensayos de carga vertical de suelos mediante placa estática de 300 mm de diámetro nominal, según la norma UNE 103808 (P - 18)	210,10	1,000	210,10
4	J2VCT10R	U	Determinación de la humedad natural de un suelo, según la norma UNE 103300 (P - 17)	8,95	1,000	8,95

EUR

PRESSUPOST

*

Data: 12/07/23

Pàg.: 2

TOTAL	Título 5	01.01.01.03.01	375,62
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	03	Ferms i paviments
Título 5	02	Mescles Bituminoses

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9H1P104	U	Toma, confección de probetas. determinación de la densidad aparente y del contenido de huecos de una muestra de mezcla bituminosa, según las normas UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 y UNE-EN 12697-6 (P - 26)	191,53	1,000	191,53
2	J9H1B401	U	Control de temperaturas en la ejecución de pavimentos de mezcla bituminosa en caliente, según la norma UNE-EN 12697-13 (P - 24)	17,07	2,000	34,14

TOTAL	Título 5	01.01.01.03.02	225,67
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	03	Ferms i paviments
Título 5	03	Betums i Regs

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9V11101	U	Determinación de la resistencia al deslizamiento de un pavimento mediante péndulo, según la norma NLT 175, para un número mínimo de determinaciones conjuntas igual a 10 (P - 27)	26,94	1,000	26,94
2	J9H1J10M	U	Determinación de la dotación de ligante residual por el método de bandeja, de una muestra de mezcla bituminosa, según la norma NLT 353 (P - 25)	60,18	1,000	60,18
3	J0304503	U	Análisis granulométrico por tamizado de una muestra de áridos, según la norma UNE-EN 933-1 (P - 1)	31,70	1,000	31,70

TOTAL	Título 5	01.01.01.03.03	118,82
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	03	Ferms i paviments
Título 5	04	Vorades i Rigoles

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J060120G	U	Medida de la consistencia, por el método de cono de Abrams de una muestra de hormigón fresco, según la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	18,62	1,000	18,62

TOTAL	Título 5	01.01.01.03.04	18,62
--------------	-----------------	-----------------------	--------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	04	Drenatge i aigües pluvials
Título 5	01	Aigües pluvial poligon

PRESSUPOST

Data: 12/07/23

Pàg.: 3

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J89XA102	U	Determinación de la masa por unidad de superficie de una película de galvanizado, según la norma UNE-EN ISO 1461 (P - 23)	123,80	2,000	247,60
2	J060120G	U	Medida de la consistencia, por el método de cono de Abrams de una muestra de hormigón fresco, según la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	18,62	2,000	37,24
3	J03D8208	U	Ensayo de apisonado por el método del Próctor modificado de una muestra de suelo, según la norma UNE 103501 (P - 5)	64,53	1,000	64,53
4	J89X6602	U	Ensayo de adherencia de un recubrimiento galvanizado por métodos no destructivos, según la norma UNE-EN ISO 1461 (P - 22)	51,21	2,000	102,42
5	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	29,000	395,85
6	J2VCS10Q	U	Ensayo de carga in situ, con placa de 30 cm de diámetro de un suelo, según la norma NLT 357 (P - 16)	136,56	3,000	409,68
7	J060770A	U	Muestreo, realización de cono de Abrams, elaboración de las probetas, curado, refrentamiento y ensayo a compresión de una serie de cinco probetas cilíndricas de 15x30 cm, según 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)	99,26	1,000	99,26
8	J2VCP10M	U	Determinación in situ de la humedad de un suelo, según la norma NLT 103 (P - 13)	12,77	3,000	38,31
9	J2VCT30R	U	Ensayos de carga vertical de suelos mediante placa estática de 300 mm de diámetro nominal, según la norma UNE 103808 (P - 18)	210,10	2,000	420,20

TOTAL Título 5 01.01.01.04.01 1.815,09

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	04	Drenatge i aigües pluvials
Título 5	02	Bassa Infiltració
Título 6	01	Moviment de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	1,000	13,65

TOTAL Título 6 01.01.01.04.02.01 13,65

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	05	Senyalització, abalisament i defenses
Título 5	02	Senyalització vertical

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JBA11505	U	Jornada para determinar la visibilidad nocturna mediante el coeficiente de retroreflexión de una marca vial en servicio, según la norma UNE-EN 1436, con equipo puntual y sin incluir señalización ni medios auxiliares (P - 29)	988,16	2,000	1.976,32
2	J060120G	U	Medida de la consistencia, por el método de cono de Abrams de una muestra de hormigón fresco, según la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	18,62	1,000	18,62

EUR

PRESSUPOST

*

Data: 12/07/23

Pàg.: 4

TOTAL	Título 5	01.01.01.05.02	1.994,94
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	06	Xarxa de sanejament
Título 5	02	Xarxa de sanejament

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J89XA102	U	Determinación de la masa por unidad de superficie de una película de galvanizado, según la norma UNE-EN ISO 1461 (P - 23)	123,80	3,000	371,40
2	J89X6602	U	Ensayo de adherencia de un recubrimiento galvanizado por métodos no destructivos, según la norma UNE-EN ISO 1461 (P - 22)	51,21	3,000	153,63
3	J03D8208	U	Ensayo de apisonado por el método del Próctor modificado de una muestra de suelo, según la norma UNE 103501 (P - 5)	64,53	1,000	64,53
4	J2VCP10M	U	Determinación in situ de la humedad de un suelo, según la norma NLT 103 (P - 13)	12,77	4,000	51,08
5	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	51,000	696,15
6	J2VCS10Q	U	Ensayo de carga in situ, con placa de 30 cm de diámetro de un suelo, según la norma NLT 357 (P - 16)	136,56	4,000	546,24
7	J2VCT30R	U	Ensayos de carga vertical de suelos mediante placa estática de 300 mm de diámetro nominal, según la norma UNE 103808 (P - 18)	210,10	1,000	210,10
8	J060770A	U	Muestreo, realización de cono de Abrams, elaboración de las probetas, curado, refrentamiento y ensayo a compresión de una serie de cinco probetas cilíndricas de 15x30 cm, según 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)	99,26	1,000	99,26

TOTAL	Título 5	01.01.01.06.02	2.192,39
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	08	Xarxa de comunicacions
Título 5	01	Xarxa interior de telecomunicacions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	4,000	54,60

TOTAL	Título 5	01.01.01.08.01	54,60
--------------	-----------------	-----------------------	--------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	09	Xarxa d'aigua potable i contra incendis
Título 5	01	Escomesa polígon

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	6,000	81,90

EUR

PRESSUPOST

*

Data: 12/07/23

Pàg.: 5

TOTAL	Título 5	01.01.01.09.01	81,90
--------------	-----------------	-----------------------	--------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	09	Xarxa d'aigua potable i contra incendis
Título 5	02	Xarxa interna

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCP10M	U	Determinación in situ de la humedad de un suelo, según la norma NLT 103 (P - 13)	12,77	1,000	12,77
2	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	7,000	95,55
3	J2VCS10Q	U	Ensayo de carga in situ, con placa de 30 cm de diámetro de un suelo, según la norma NLT 357 (P - 16)	136,56	1,000	136,56
4	J060120G	U	Medida de la consistencia, por el método de cono de Abrams de una muestra de hormigón fresco, según la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	18,62	1,000	18,62

TOTAL	Título 5	01.01.01.09.02	263,50
--------------	-----------------	-----------------------	---------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	01	POLÍGON
Título 4	10	Jardineria i mobiliari urbà
Título 5	01	Jardineria i reg

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J060120G	U	Medida de la consistencia, por el método de cono de Abrams de una muestra de hormigón fresco, según la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	18,62	1,000	18,62
2	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	2,000	27,30

TOTAL	Título 5	01.01.01.10.01	45,92
--------------	-----------------	-----------------------	--------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	02	ACCESSOS N-240
Título 4	02	Moviment de terres
Título 5	01	Moviment de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J03DA209	U	Determinación del índice CBR en laboratorio, con la metodología del Próctor modificado (en tres puntos) de una muestra de suelo, según la norma UNE 103502 (P - 6)	120,95	2,000	241,90
2	J03DK20H	U	Determinación del contenido de materia orgánica, por el método del permanganato postásico de una muestra de suelo, según la norma UNE 103204 (P - 8)	43,16	2,000	86,32
3	J03D8208	U	Ensayo de apisonado por el método del Próctor modificado de una muestra de suelo, según la norma UNE 103501 (P - 5)	64,53	6,000	387,18
4	J2VCT10R	U	Determinación de la humedad natural de un suelo, según la norma UNE 103300 (P - 17)	8,95	1,000	8,95

EUR

PRESSUPOST

*

Data: 12/07/23

Pàg.: 6

5	J03D2202	U	Análisis granulométrico por tamizado de una muestra de suelo, según la norma UNE 103101 (P - 2)	31,70	2,000	63,40
6	J03D4204	U	Determinación de los límites de Atterberg (límite líquido y límite plástico) de una muestra de suelo, según la norma UNE 103103 y UNE 103104 (P - 3)	36,13	2,000	72,26
7	J2VCS10Q	U	Ensayo de carga in situ, con placa de 30 cm de diámetro de un suelo, según la norma NLT 357 (P - 16)	136,56	2,000	273,12
8	J03DN10Z	U	Determinación del contenido de sales solubles (incluido yeso) de un suelo, según la norma NLT 114 (P - 10)	38,99	2,000	77,98
9	J2VCP10M	U	Determinación in situ de la humedad de un suelo, según la norma NLT 103 (P - 13)	12,77	2,000	25,54
10	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	97,000	1.324,05
11	J2VGY20X	U	Determinación del hinchamiento libre por el método del edómetro, de una muestra de suelo, según la norma UNE 103601 (P - 21)	104,16	2,000	208,32
12	J03D7207	U	Ensayo de apisonado por el método del Próctor normal de una muestra de suelo, según la norma UNE 103500 (P - 4)	47,92	4,000	191,68
13	J03DK10Y	U	Determinación del contenido de yeso de un suelo, según la norma NLT 115 (P - 7)	81,06	2,000	162,12
14	J2VGM10X	U	Ensayo de colapso de un suelo, según la norma NLT 254 (P - 20)	88,61	2,000	177,22
15	J03DM20K	U	Determinación cuantitativa del contenido de sulfatos solubles de una muestra de suelo, según la norma UNE 103201 (P - 9)	58,41	1,000	58,41

TOTAL Título 5 01.01.02.02.01 3.358,45

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	02	ACCESSOS N-240
Título 4	03	Ferms i paviments
Título 5	01	Sòl-Ciment, granulars i formigons

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCT30R	U	Ensayos de carga vertical de suelos mediante placa estática de 300 mm de diámetro nominal, según la norma UNE 103808 (P - 18)	210,10	4,000	840,40
2	J2VCT10R	U	Determinación de la humedad natural de un suelo, según la norma UNE 103300 (P - 17)	8,95	1,000	8,95
3	J2VCQ10N	U	Determinación in situ de la humedad y la densidad por el método de la arena de un suelo, según la norma UNE 103503 (P - 14)	36,57	3,000	109,71
4	J2VCT40R	U	Determinació de la densidad suelo-cemento, según la norma UNE-EN 13286-2 (P - 19)	40,00	3,000	120,00

TOTAL Título 5 01.01.02.03.01 1.079,06

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	02	ACCESSOS N-240
Título 4	03	Ferms i paviments
Título 5	02	Mescles Bituminoses

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9H1P104	U	Toma, confección de probetas. determinación de la densidad aparente y del contenido de huecos de una muestra de mezcla bituminosa, según las normas UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 y UNE-EN 12697-6 (P - 26)	191,53	2,000	383,06

PRESSUPOST

*

Data: 12/07/23

Pàg.: 7

2	J9H1B401	U	Control de temperaturas en la ejecución de pavimentos de mezcla bituminosa en caliente, según la norma UNE-EN 12697-13 (P - 24)	17,07	5,000	85,35
---	----------	---	---	-------	-------	-------

TOTAL Título 5 01.01.02.03.02 468,41

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	02	ACCESOS N-240
Título 4	04	Drenatge i aigües pluvials
Título 5	01	Drenatge i aigües pluvials

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J060120G	U	Medida de la consistencia, por el método de cono de Abrams de una muestra de hormigón fresco, según la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	18,62	3,000	55,86
2	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	6,000	81,90
3	J2VCP10M	U	Determinación in situ de la humedad de un suelo, según la norma NLT 103 (P - 13)	12,77	1,000	12,77

TOTAL Título 5 01.01.02.04.01 150,53

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	02	ACCESOS N-240
Título 4	05	Estructuras
Título 5	02	Pas Inferior N-240
Título 6	02	Moviment de terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCS10Q	U	Ensayo de carga in situ, con placa de 30 cm de diámetro de un suelo, según la norma NLT 357 (P - 16)	136,56	1,000	136,56
2	J2VCT40R	U	Determinació de la densidad suelo-cemento, según la norma UNE-EN 13286-2 (P - 19)	40,00	3,000	120,00
3	J2VCQ10N	U	Determinación in situ de la humedad y la densidad por el método de la arena de un suelo, según la norma UNE 103503 (P - 14)	36,57	3,000	109,71
4	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	4,000	54,60
5	J2VCP10M	U	Determinación in situ de la humedad de un suelo, según la norma NLT 103 (P - 13)	12,77	1,000	12,77

TOTAL Título 6 01.01.02.05.02.02 433,64

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	02	ACCESOS N-240
Título 4	05	Estructuras
Título 5	02	Pas Inferior N-240
Título 6	03	Estructura

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J060770A	U	Muestreo, realización de cono de Abrams, elaboración de las probetas, curado, refrentamiento y ensayo a compresión de una serie de cinco probetas cilíndricas de 15x30 cm, según la norma UNE-EN 12350-1,	99,26	1,000	99,26

PRESSUPOST

*

Data: 12/07/23

Pàg.: 8

UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3 (P - 12)

TOTAL	Título 6	01.01.02.05.02.03	99,26
--------------	-----------------	--------------------------	--------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	02	ACCESSOS N-240
Título 4	05	Estructures
Título 5	02	Pas Inferior N-240
Título 6	05	Reconstrucció fermes i elements N-240

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9V1310L	U	Medida de la macrotextura superficial de un pavimento mediante el método volumétrico, según la norma UNE-EN 13036-1 (P - 28)	26,62	1,000	26,62
2	J9H1P104	U	Toma, confección de probetas. determinación de la densidad aparente y del contenido de huecos de una muestra de mezcla bituminosa, según las normas UNE-EN 12697-30, UNE-EN 12697-32, UNE-EN 12697-8 y UNE-EN 12697-6 (P - 26)	191,53	1,000	191,53
3	J9H1B401	U	Control de temperaturas en la ejecución de pavimentos de mezcla bituminosa en caliente, según la norma UNE-EN 12697-13 (P - 24)	17,07	1,000	17,07
4	J060120G	U	Medida de la consistencia, por el método de cono de Abrams de una muestra de hormigón fresco, según la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	18,62	1,000	18,62
5	J2VCT30R	U	Ensayos de carga vertical de suelos mediante placa estática de 300 mm de diámetro nominal, según la norma UNE 103808 (P - 18)	210,10	1,000	210,10

TOTAL	Título 6	01.01.02.05.02.05	463,94
--------------	-----------------	--------------------------	---------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	02	ACCESSOS N-240
Título 4	06	Senyalització, abalisament i defenses
Título 5	02	Senyalització Vertical

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	1,000	13,65
2	J060120G	U	Medida de la consistencia, por el método de cono de Abrams de una muestra de hormigón fresco, según la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	18,62	1,000	18,62
3	JBA11505	U	Jornada para determinar la visibilidad nocturna mediante el coeficiente de retrorreflexión de una marca vial en servicio, según la norma UNE-EN 1436, con equipo puntual y sin incluir señalización ni medios auxiliares (P - 29)	988,16	1,000	988,16

TOTAL	Título 5	01.01.02.06.02	1.020,43
--------------	-----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	02	ACCESSOS N-240
Título 4	06	Senyalització, abalisament i defenses
Título 5	03	Abalisament

PRESSUPOST

*

Data: 12/07/23

Pàg.: 9

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J060120G	U	Medida de la consistencia, por el método de cono de Abrams de una muestra de hormigón fresco, según la norma UNE-EN 12350-2 (P - 11)	18,62	1,000	18,62
TOTAL	Título 5	01.01.02.06.03			18,62

Obra	01	Presupuesto 02214
Capítulo	01	FASE 1A
Título 3	02	ACCESSOS N-240
Título 4	08	Resposició seveis afectats
Título 5	01	Xarxa enllumenat N-240

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J2VCR10P	U	Determinación 'in situ' de la humedad y la densidad por el método de los isótopos radioactivos de un suelo, según la norma ASTM D 6938 (P - 15)	13,65	2,000	27,30
TOTAL	Título 5	01.01.02.08.01			27,30

(*) Branques incompletes

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 12/07/23

Pàg.: 1

NIVELL 4 : Título 4			Import
Título 4	01.01.01.01	Enderrocs i demolicions	0,00
Título 4	01.01.01.02	Moviment de terres	1.982,88
Título 4	01.01.01.03	Ferms i paviments	738,73
Título 4	01.01.01.04	Drenatge i aigües pluvials	1.828,74
Título 4	01.01.01.05	Senyalització, abalisament i defenses	1.994,94
Título 4	01.01.01.06	Xarxa de sanejament	2.192,39
Título 4	01.01.01.07	Xarxa d'energia elèctrica i enllumenat	0,00
Título 4	01.01.01.08	Xarxa de comunicacions	54,60
Título 4	01.01.01.09	Xarxa d'aigua potable i contra incendis	345,40
Título 4	01.01.01.10	Jardineria i mobiliari urbà	45,92
Título 4	01.01.01.11	Tancaments	0,00
Título 4	01.01.01.12	Integració ambiental i paisagística	0,00
Título 3	01.01.01	POLÍGON	9.183,60
Título 4	01.01.02.01	Enderroc i demolicions	0,00
Título 4	01.01.02.02	Moviment de terres	3.358,45
Título 4	01.01.02.03	Ferms i paviments	1.547,47
Título 4	01.01.02.04	Drenatge i aigües pluvials	150,53
Título 4	01.01.02.05	Estructures	996,84
Título 4	01.01.02.06	Senyalització, abalisament i defenses	1.039,05
Título 4	01.01.02.07	Desviament provisional	0,00
Título 4	01.01.02.08	Resposició seveis afectats	27,30
Título 3	01.01.02	ACCESSOS N-240	7.119,64
Título 4	01.01.03.01	Càrrega i transports de residus	0,00
Título 4	01.01.03.02	Disposició de residus	0,00
Título 4	01.01.03.03	Classificació de residus	0,00
Título 3	01.01.03	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
			16.303,24
NIVELL 3 : Título 3			Import
Título 3	01.01.01	POLÍGON	9.183,60
Título 3	01.01.02	ACCESSOS N-240	7.119,64
Título 3	01.01.03	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Título 3	01.01.04	SEGURETAT I SALUT	0,00
Capítulo	01.01	FASE 1A	16.303,24
			16.303,24
NIVELL 2 : Capítulo			Import
Capítulo	01.01	FASE 1A	16.303,24
Obra	01	Presupuesto 02214	16.303,24
			16.303,24
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Presupuesto 02214	16.303,24
			16.303,24

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

PRESSUPOST DE CONTRACTE (PEC).....	16.303,24
------------------------------------	-----------

Subtotal	16.303,24
-----------------	-----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€	16.303,24
---------------------------------------	---	-----------

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(SETZE MIL TRES-CENTS TRES EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 12/07/23

Pàg.: 2
