

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 1

Obra	01	PC-CGB-19019 CQ
Capítol	01	Estructura 3
Subcapítol	02	SUBSTITUCIÓ NEOPRENS ESTREP 1

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0B21103	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 1)	82,25	1,000	82,25
2	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0,2%, resistència a la tracció, allargament i estriació d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 2)	63,26	1,000	63,26
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 - 3)	17,95	1,000	17,95
4	J4ZBJ308	U	Comprovació del comportament dinàmic d'un recolzament de neoprè, segons la norma MELC 1016 (P - 8)	168,93	0,000	0,00
5	J4ZBE507	U	Determinació de la resistència a la cisalla entre l'elastòmer i les armadures d'un recolzament de neoprè armat o junt de dilatació, segons Annex G de la norma UNE-EN 1337-3 (P - 7)	969,93	0,000	0,00
6	J4ZBD206	U	Determinació de la resistència a compressió d'un recolzament de neoprè armat, segons Annex H de la norma UNE-EN 1337-3 (P - 6)	2.414,88	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 - 4)	28,29	1,000	28,29
8	J4ZBC205	U	Determinació del mòdul d'elasticitat transversal (cizallament) d'un recolzament de neoprè armat, segons a norma UNE 53630 (P - 5)	959,95	0,000	0,00
9	J7J1K602	U	Determinació de la resistència a l'esquerdament per ozó d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 1431-1 (P - 16)	250,00	0,000	0,00
10	J7J1H603	U	Determinació del tipus d'elastòmer per espectrofotometria d'infrarrojos, segons la norma UNE 53633 (P - 15)	387,30	0,000	0,00
11	J7J1G609	U	Determinació de la deformació remanent a baixa temperatura d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 815-2 (P - 14)	172,50	0,000	0,00
12	J7J1860C	U	Determinació de la variació de la duresa experimentada després de l'assaig d'envelliment d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 48 (P - 12)	201,24	0,000	0,00
13	J7J1660B	U	Determinació de l'envelliment al cap de 72 h a 100°C d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 188 (P - 11)	324,49	0,000	0,00
14	J7J1160A	U	Determinació de la resistència a tracció d'una mostra de material elastomèric, segona la norma UNE ISO 37 (tipus 2) (P - 10)	99,43	0,000	0,00
15	J4ZBWW01	U	Determinació del diagrama tensió-deformació de les plaques d'acer d'armat de neoprè, amb obtenció del límit elàstic i de la tensió de trencament, segons les normes UNE-EN ISO 6892-1 (P - 9)	495,00	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.01.02</b>	<b>191,75</b>
--------------	-------------------	-----------------	---------------

Obra	01	PC-CGB-19019 CQ
Capítol	01	Estructura 3
Subcapítol	03	SUBSTITUCIÓ NEOPRENS ESTREP 2

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 4)	28,29	1,000	28,29

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 2

2	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 2)	63,26	1,000	63,26
3	J0B21103	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 1)	82,25	1,000	82,25
4	J4ZBWW01	U	Determinació del diagrama tensió-deformació de les plaques d'acer d'armat de neoprè, amb obtenció del límit elàstic i de la tensió de trencament, segons les normes UNE-EN ISO 6892-1 (P - 9)	495,00	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 - 3)	17,95	1,000	17,95
6	J7J1860C	U	Determinació de la variació de la duresa experimentada després de l'assaig d'envelliment d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 48 (P - 12)	201,24	0,000	0,00
7	J7J1K602	U	Determinació de la resistència a l'esquerdament per ozó d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 1431-1 (P - 16)	250,00	0,000	0,00
8	J4ZBE507	U	Determinació de la resistència a la cisalla entre l'elastòmer i les armadures d'un recolzament de neoprè armat o junt de dilatació, segons Annex G de la norma UNE-EN 1337-3 (P - 7)	969,93	0,000	0,00
9	J7J1G609	U	Determinació de la deformació remanent a baixa temperatura d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 815-2 (P - 14)	172,50	0,000	0,00
10	J7J1660B	U	Determinació de l'envelliment al cap de 72 h a 100°C d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 188 (P - 11)	324,49	0,000	0,00
11	J7J1160A	U	Determinació de la resistència a tracció d'una mostra de material elastomèric, segona la norma UNE ISO 37 (tipus 2) (P - 10)	99,43	0,000	0,00
12	J4ZBJ308	U	Comprovació del comportament dinàmic d'un recolzament de neoprè, segons la norma MELC 1016 (P - 8)	168,93	0,000	0,00
13	J4ZBD206	U	Determinació de la resistència a compressió d'un recolzament de neoprè armat, segons Annex H de la norma UNE-EN 1337-3 (P - 6)	2.414,88	0,000	0,00
14	J4ZBC205	U	Determinació del mòdul d'elasticitat transversal (cizallament) d'un recolzament de neoprè armat, segons a norma UNE 53630 (P - 5)	959,95	0,000	0,00
15	J7J1H603	U	Determinació del tipus d'elastòmer per espectrofotometria d'infrarrojos, segons la norma UNE 53633 (P - 15)	387,30	0,000	0,00

**TOTAL Subcapítol 01.01.03 191,75**

Obra	01	PC-CGB-19019 CQ
Capítol	01	Estructura 3
Subcapítol	06	TREBALLS EN TAULER

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 20)	26,62	1,000	26,62
2	J7J1AA00	U	Assaig de tracció d'un pern d'ancoratge d'un junt de dilatació (P - 13)	31,42	1,000	31,42
3	J9H1210F	U	Determinació del contingut de lligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-1 (P - 17)	44,57	0,000	0,00
4	J9H1310G	U	Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-2 (P - 18)	38,87	0,000	0,00
5	J9H1N103	U	Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència conservada a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12 (P - 19)	364,63	0,000	0,00

**TOTAL Subcapítol 01.01.06 58,04**

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 3

Obra	01	PC-CGB-19019 CQ
Capítol	02	Estructura 5
Subcapítol	02	SUBSTITUCIÓ NEOPRENS ESTREP 1

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J4ZBJ308	U	Comprovació del comportament dinàmic d'un recolzament de neoprè, segons la norma MELC 1016 (P - 8)	168,93	0,000	0,00
2	J7J1K602	U	Determinació de la resistència a l'esquerdament per ozó d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 1431-1 (P - 16)	250,00	1,000	250,00
3	J7J1H603	U	Determinació del tipus d'elastòmer per espectrofotometria d'infrarrojos, segons la norma UNE 53633 (P - 15)	387,30	1,000	387,30
4	J7J1G609	U	Determinació de la deformació remanent a baixa temperatura d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 815-2 (P - 14)	172,50	1,000	172,50
5	J7J1860C	U	Determinació de la variació de la duresa experimentada després de l'assaig d'envelliment d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 48 (P - 12)	201,24	0,000	0,00
6	J7J1660B	U	Determinació de l'envelliment al cap de 72 h a 100°C d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 188 (P - 11)	324,49	0,000	0,00
7	J4ZBWW01	U	Determinació del diagrama tensió-deformació de les plaques d'acer d'armat de neoprè, amb obtenció del límit elàstic i de la tensió de trencament, segons les normes UNE-EN ISO 6892-1 (P - 9)	495,00	0,000	0,00
8	J4ZBE507	U	Determinació de la resistència a la cisalla entre l'elastòmer i les armadures d'un recolzament de neoprè armat o junt de dilatació, segons Annex G de la norma UNE-EN 1337-3 (P - 7)	969,93	1,000	969,93
9	J4ZBD206	U	Determinació de la resistència a compressió d'un recolzament de neoprè armat, segons Annex H de la norma UNE-EN 1337-3 (P - 6)	2.414,88	1,000	2.414,88
10	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 - 4)	28,29	1,000	28,29
11	J0B21103	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 1)	82,25	1,000	82,25
12	J7J1160A	U	Determinació de la resistència a tracció d'una mostra de material elastomèric, segona la norma UNE ISO 37 (tipus 2) (P - 10)	99,43	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 - 3)	17,95	1,000	17,95
14	J4ZBC205	U	Determinació del mòdul d'elasticitat transversal (cizallament) d'un recolzament de neoprè armat, segons a norma UNE 53630 (P - 5)	959,95	1,000	959,95
15	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 - 2)	63,26	1,000	63,26

**TOTAL Subcapítol 01.02.02 5.346,31**

Obra	01	PC-CGB-19019 CQ
Capítol	02	Estructura 5
Subcapítol	03	SUBSTITUCIÓ NEOPRENS ESTREP 2

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 4)	28,29	1,000	28,29
2	J0B21103	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1	82,25	1,000	82,25

EUR

PRESSUPOST

\*

Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
		(P - 1)				
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 - 2)	63,26	1,000	63,26
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 - 3)	17,95	1,000	17,95
5	J4ZBC205	U	Determinació del mòdul d'elasticitat transversal (cizallament) d'un recolzament de neoprè armat, segons a norma UNE 53630 (P - 5)	959,95	0,000	0,00
6	J7J1K602	U	Determinació de la resistència a l'esquerdament per ozó d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 1431-1 (P - 16)	250,00	0,000	0,00
7	J7J1G609	U	Determinació de la deformació remanent a baixa temperatura d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 815-2 (P - 14)	172,50	0,000	0,00
8	J7J1860C	U	Determinació de la variació de la duresa experimentada després de l'assaig d'envelliment d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 48 (P - 12)	201,24	1,000	201,24
9	J7J1660B	U	Determinació de l'envelliment al cap de 72 h a 100°C d'una mostra de material elastomèric, segons la norma UNE ISO 188 (P - 11)	324,49	1,000	324,49
10	J7J1160A	U	Determinació de la resistència a tracció d'una mostra de material elastomèric, segona la norma UNE ISO 37 (tipus 2) (P - 10)	99,43	1,000	99,43
11	J7J1H603	U	Determinació del tipus d'elastòmer per espectrofotometria d'infrarrojos, segons la norma UNE 53633 (P - 15)	387,30	0,000	0,00
12	J4ZBJ308	U	Comprovació del comportament dinàmic d'un recolzament de neoprè, segons la norma MELC 1016 (P - 8)	168,93	1,000	168,93
13	J4ZBE507	U	Determinació de la resistència a la cisalla entre l'elastòmer i les armadures d'un recolzament de neoprè armat o junt de dilatació, segons Annex G de la norma UNE-EN 1337-3 (P - 7)	969,93	0,000	0,00
14	J4ZBWW01	U	Determinació del diagrama tensió-deformació de les plaques d'acer d'armat de neoprè, amb obtenció del límit elàstic i de la tensió de trencament, segons les normes UNE-EN ISO 6892-1 (P - 9)	495,00	1,000	495,00
15	J4ZBD206	U	Determinació de la resistència a compressió d'un recolzament de neoprè armat, segons Annex H de la norma UNE-EN 1337-3 (P - 6)	2.414,88	0,000	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>		<b>01.02.03</b>		<b>1.480,84</b>	

Obra	01	PC-CGB-19019 CQ
Capítol	02	Estructura 5
Subcapítol	06	TREBALLS EN TAULER

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9V1310L	U	Mesura de la macrotextura superficial d'un paviment mitjançant el mètode volumètric, segons la norma UNE-EN 13036-1 (P - 20)	26,62	1,000	26,62
2	J9H1210F	U	Determinació del contingut de lligant d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-1 (P - 17)	44,57	1,000	44,57
3	J9H1N103	U	Determinació de la sensibilitat a l'aigua (resistència conservada a tracció indirecta després d'immersió) d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-12 (P - 19)	364,63	1,000	364,63
4	J9H1310G	U	Anàlisi granulomètrica del granulat recuperat d'una mostra de mescla bituminosa, segons la norma UNE-EN 12697-2 (P - 18)	38,87	1,000	38,87
5	J7J1AA00	U	Assaig de tracció d'un pern d'ancoratge d'un junt de dilatació (P - 13)	31,42	0,000	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>		<b>01.02.06</b>		<b>474,69</b>	

(\*) Branques incompletes

## RESUM DE PRESSUPOST

Pag.: 1

NIVELL 4 : Subcapítol (1)			Import
Subcapítol (1)	01.03.02.01	Classificació	0,00
Subcapítol (1)	01.03.02.02	CÀRREGA I TRANSPORT	0,00
Subcapítol (1)	01.03.02.03	DEPOSICIÓ CONTROLADA	0,00
<b>Subcapítol</b>	<b>01.03.02</b>	<b>GESTIÓ DE RESIDUS</b>	<b>0,00</b>
			0,00
NIVELL 3 : Subcapítol			Import
Subcapítol	01.01.01	TREBALLS PREVIS	0,00
Subcapítol	01.01.02	SUBSTITUCIÓ NEOPRENS ESTREP 1	191,75
Subcapítol	01.01.03	SUBSTITUCIÓ NEOPRENS ESTREP 2	191,75
Subcapítol	01.01.06	TREBALLS EN TAULER	58,04
Subcapítol	01.01.07	RESTITUCIÓ ÀMBIT D'OBRA	0,00
<b>Capítol</b>	<b>01.01</b>	<b>Estructura 3</b>	<b>441,54</b>
Subcapítol	01.02.01	TREBALLS PREVIS	0,00
Subcapítol	01.02.02	SUBSTITUCIÓ NEOPRENS ESTREP 1	5.346,31
Subcapítol	01.02.03	SUBSTITUCIÓ NEOPRENS ESTREP 2	1.480,84
Subcapítol	01.02.06	TREBALLS EN TAULER	474,69
Subcapítol	01.02.07	RESTITUCIÓ ÀMBIT D'OBRA	0,00
<b>Capítol</b>	<b>01.02</b>	<b>Estructura 5</b>	<b>7.301,84</b>
Subcapítol	01.03.01	ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT	0,00
Subcapítol	01.03.02	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Subcapítol	01.03.03	PARTIDES ALÇADES	0,00
<b>Capítol</b>	<b>01.03</b>	<b>Elements comuns a ambdues estructures</b>	<b>0,00</b>
			7.743,38
NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	Estructura 3	441,54
Capítol	01.02	Estructura 5	7.301,84
Capítol	01.03	Elements comuns a ambdues estructures	0,00
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>PC-CGB-19019 CQ</b>	<b>7.743,38</b>
			7.743,38
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	PC-CGB-19019 CQ	7.743,38
			7.743,38

CONTROL DE QUALITAT. REHABILITACIÓ DE LES OBRES DE FÀBRICA A LA C-31 AL PK 192+425.  
EL PRAT DE LLOBREGAT  
CLAU: PC-CGB-19019

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	7.743,38
<b>Subtotal</b>	<b>7.743,38</b>
21 % IVA SOBRE 7.743,38.....	1.626,11
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	<b>€ 9.369,49</b>

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( NOU MIL TRES-CENTS SEIXANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS )

---