

## PRESSUPOST

Pàg.: 1

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Títol 3	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Títol 4	01	EDIFICI
Títol 5	02	FONAMENTS

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 - 7)	32,67	2,000	65,34
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 - 5)	73,05	3,000	219,15
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 - 6)	20,73	1,000	20,73
4	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 - 4)	94,98	2,000	189,96
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 - 1)	114,62	8,000	916,96

**TOTAL Títol 5 01.L1.02.01.02 1.412,14**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Títol 3	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Títol 4	01	EDIFICI
Títol 5	03	CONTENCIÓ

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 - 6)	20,73	0,000	0,00
2	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 5)	73,05	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 - 7)	32,67	0,000	0,00
4	JDV59502	U	Jornada o fracció de proves finals de servei, de cadascuna de les instal·lacions de drenatge, realització de proves segons les exigències del Projecte i el CTE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 24)	685,98	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 - 1)	114,62	1,000	114,62
6	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 - 4)	94,98	0,000	0,00

**TOTAL Títol 5 01.L1.02.01.03 114,62**

Obra	01	PNG-20227 CQ
------	----	--------------

EUR

**PRESSUPOST**

Capítol	L1	
Títol 3	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Títol 4	01	EDIFICI
Títol 5	04	ESTRUCTURA FORMIGÓ

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 - 6)	20,73	2,000	41,46
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 - 5)	73,05	0,000	0,00
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 - 4)	94,98	1,000	94,98
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 - 7)	32,67	1,000	32,67
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 5</b>	<b>01.L1.02.01.04</b>			<b>169,11</b>	

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Títol 3	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Títol 4	01	EDIFICI
Títol 5	05	ESTRUCTURA COBERTA GIMNÀS

NÚM. 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 - 4)	94,98	0,000	0,00
2	J89ZSH0M	U	Determinació del gruix de pel·lícula del recobriments de pintura sobre un element metàl·lic, segons la norma UNE-EN ISO 2808 (P - 20)	17,20	4,000	68,80
3	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 km segons les normes UNE-EN ISO 17636-1:2013 i UNE-EN ISO 10675-1:2013 (P - 13)	1.257,84	0,000	0,00
4	J441FF0N	U	Mesura del desplom i de la fletxa d'elements verticals i bigues d'acer, segons art. 103.3.2 del Codi Estructural (P - 10)	19,06	4,000	76,24
5	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 - 11)	692,84	2,000	1.385,68
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 - 5)	73,05	0,000	0,00
7	J0B28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 6)	20,73	0,000	0,00
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 - 7)	32,67	0,000	0,00
9	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 - 12)	1.138,33	0,000	0,00

## PRESSUPOST

**TOTAL Titol 5 01.L1.02.01.05 1.530,72**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Títol 3	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Títol 4	01	EDIFICI
Títol 5	06	ESTRUCTURA LLUERNARIS

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J441FF0N	U	Mesura del desplom i de la fletxa d'elements verticals i bigues d'acer, segons art. 103.3.2 del Codi Estructural (P - 10)	19,06	1,000	19,06
2 J89ZSH0M	U	Determinació del gruix de pel·lícula del recobriments de pintura sobre un element metàl·lic, segons la norma UNE-EN ISO 2808 (P - 20)	17,20	1,000	17,20
3 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 km segons les normes UNE-EN ISO 17636-1:2013 i UNE-EN ISO 10675-1:2013 (P - 13)	1.257,84	0,000	0,00
4 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 - 11)	692,84	1,000	692,84
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 - 6)	20,73	0,000	0,00
6 J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 5)	73,05	0,000	0,00
7 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 - 4)	94,98	0,000	0,00
8 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 - 12)	1.138,33	0,000	0,00
9 J0B2G103	U	Determinació de l'àrea de la secció recta transversal equivalent d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE 36068 (P - 7)	32,67	0,000	0,00

**TOTAL Titol 5 01.L1.02.01.06 729,10**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Títol 3	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Títol 4	01	EDIFICI
Títol 5	07	ESTRUCTURA PORXO

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J441FF0N	U	Mesura del desplom i de la fletxa d'elements verticals i bigues d'acer, segons art. 103.3.2 del Codi Estructural (P - 10)	19,06	3,000	57,18
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 km segons les normes UNE-EN ISO 17636-1:2013 i UNE-EN ISO 10675-1:2013 (P - 13)	1.257,84	0,000	0,00

**PRESSUPOST**

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
3	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 - 12)	1.138,33	0,000	0,00
4	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 - 11)	692,84	2,000	1.385,68
5	J89ZSH0M	U	Determinació del gruix de pel·lícula del recobriments de pintura sobre un element metàl·lic, segons la norma UNE-EN ISO 2808 (P - 20)	17,20	3,000	51,60
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>		<b>01.L1.02.01.07</b>			<b>1.494,46</b>

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Titul 3	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Titul 4	01	EDIFICI
Titul 5	08	VARIS

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 - 7)	32,67	0,000	0,00
2	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 5)	73,05	0,000	0,00
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 - 4)	94,98	0,000	0,00
4	JAV11151	U	Prova d'estanquitat "in situ" de finestra i porta, pel mètode de ruixament directe i escorriment d'aigua durant un període de quatre hores, segons la norma UNE 85247 (P - 23)	558,23	1,000	558,23
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 - 6)	20,73	0,000	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>		<b>01.L1.02.01.08</b>			<b>558,23</b>

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Titul 3	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Titul 4	01	EDIFICI
Titul 5	09	SOLERES

NÚM.	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 - 4)	94,98	0,000	0,00
2	J0B25101	U	Determinació del límit elàstic per a una deformació romanent del 0.2%, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 5)	73,05	0,000	0,00
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 - 1)	114,62	21,000	2.407,02
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 - 6)	20,73	0,000	0,00

## PRESSUPOST

Pàg.: 5

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 - 7)	32,67	0,000	0,00
---	----------	---	--	-------	-------	------

**TOTAL Títol 5 01.L1.02.01.09 2.407,02**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Títol 3	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Títol 4	02	MURS D'URBANITZACIÓ
Títol 5	02	FONAMENTS

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 - 1)	114,62	3,000	343,86
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 - 7)	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 - 6)	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 - 5)	73,05	0,000	0,00
5	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 - 4)	94,98	0,000	0,00

**TOTAL Títol 5 01.L1.02.02.02 343,86**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Títol 3	02	SISTEMA ESTRUCTURAL
Títol 4	02	MURS D'URBANITZACIÓ
Títol 5	03	CONTENCIÓ

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 - 5)	73,05	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 - 6)	20,73	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 - 7)	32,67	0,000	0,00
4	JDV59502	U	Jornada o fracció de proves finals de servei, de cadascuna de les instal·lacions de drenatge, realització de proves segons les exigències del Projecte i el CTE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 24)	685,98	1,000	685,98
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 - 1)	114,62	1,000	114,62
6	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 - 4)	94,98	0,000	0,00

EUR

## PRESSUPOST

**TOTAL Titol 5 01.L1.02.02.03 800,60**

Obra 01 PNG-20227 CQ  
Capítol L1  
Titol 3 02 SISTEMA ESTRUCTURAL  
Titol 4 03 PISTA  
Titol 5 02 SOLERA

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JOB2G103	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 - 7)	32,67	0,000	0,00
2	JOB25101	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 - 5)	73,05	0,000	0,00
3	JOB21103	U	Determinació de les característiques geomètriques d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 4)	94,98	0,000	0,00
4	JOB28103	U	Assaig de doblegament-desdobleament d'una proveta d'acer per a armar formigons, segons la norma UNE-EN ISO 15630-1 (P - 6)	20,73	0,000	0,00

**TOTAL Titol 5 01.L1.02.03.02 0,00**

Obra 01 PNG-20227 CQ  
Capítol L1  
Titol 3 03 SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
Titol 4 02 Façanes  
Titol 5 01 Part massissa

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JAV11151	U	Prova d'estanquitat "in situ" de finestra i porta, pel mètode de ruixament directe i escorriment d'aigua durant un període de quatre hores, segons la norma UNE 85247 (P - 23)	558,23	4,000	2.232,92

**TOTAL Titol 5 01.L1.03.02.01 2.232,92**

Obra 01 PNG-20227 CQ  
Capítol L1  
Titol 3 03 SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
Titol 4 02 Façanes  
Titol 5 02 Obertures i elements practicables

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JAV11151	U	Prova d'estanquitat "in situ" de finestra i porta, pel mètode de ruixament directe i escorriment d'aigua durant un període de quatre hores, segons la norma UNE 85247 (P - 23)	558,23	3,000	1.674,69

**TOTAL Titol 5 01.L1.03.02.02 1.674,69**

Obra 01 PNG-20227 CQ  
Capítol L1  
Titol 3 03 SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
Titol 4 02 Façanes

## PRESSUPOST

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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 - 12)	1.138,33	1,000	1.138,33
2	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 - 11)	692,84	1,000	692,84
3	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 km segons les normes UNE-EN ISO 17636-1:2013 i UNE-EN ISO 10675-1:2013 (P - 13)	1.257,84	1,000	1.257,84
4	J441FF0N	U	Mesura del desplom i de la fletxa d'elements verticals i bigues d'acer, segons art. 103.3.2 del Codi Estructural (P - 10)	19,06	4,000	76,24
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>		<b>01.L1.03.02.03</b>		<b>3.165,25</b>	

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Titul 3	03	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Titul 4	02	Façanes
Titul 5	04	Elements de protecció i serralleria

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J0B16601	U	Determinació del límit elàstic aparent superior, resistència a la tracció, allargament i estricció d'una proveta d'acer laminat, segons la norma UNE-EN ISO 6892-1 (P - 3)	164,86	1,000	164,86
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>		<b>01.L1.03.02.04</b>		<b>164,86</b>	

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Titul 3	03	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Titul 4	03	Cobertes
Titul 5	01	Part massissa

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J5V11253	U	Prova d'estanquitat de coberta plana impermeabilitzada amb làmines sintètiques flexibles, segons la norma UNE 104416, incloent la realització d'inspecció i informe final. (P - 14)	526,18	3,000	1.578,54
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 - 5)	73,05	0,000	0,00
<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>		<b>01.L1.03.03.01</b>		<b>1.578,54</b>	

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Titul 3	03	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS
Titul 4	03	Cobertes

## PRESSUPOST

Titul 5 02 Elements de protecció i serralleria

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J0B1470A	U	Assaig a flexió pel xoc d'una proveta de planxa d'acer, segons la norma UNE-EN ISO 148-1 (P - 2)	178,88	2,000	357,76
2 J89ZSH0M	U	Determinació del gruix de pel·lícula del recobriment de pintura sobre un element metàl·lic, segons la norma UNE-EN ISO 2808 (P - 20)	17,20	2,000	34,40

**TOTAL Titul 5 01.L1.03.03.02 392,16**

Obra 01 PNG-20227 CQ  
Capítol L1  
Titul 3 03 SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS  
Titul 4 03 Cobertes  
Titul 5 03 Acabats exteriors

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J7C1R70V	U	Control del gruix amb un punxó d'acer d'una mostra d'escuma de poliuretà, segons ORDRE 29/7/1994 (P - 15)	27,14	2,000	54,28
2 J7C25307	U	Determinació de la densitat aparent d'una mostra de plaques d'escuma de poliuretà, segons l'annex B de la norma UNE 92120-1 (P - 17)	79,33	1,000	79,33
3 J7C1Y700	U	Extracció de provetes 300x300 mm d'una mostra d'escuma de poliuretà (P - 16)	50,58	1,000	50,58

**TOTAL Titul 5 01.L1.03.03.03 184,19**

Obra 01 PNG-20227 CQ  
Capítol L1  
Titul 3 04 SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS  
Titul 4 01 Compartimentació interior vertical  
Titul 5 01 Part massissa

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 JAV11151	U	Prova d'estanquitat "in situ" de finestra i porta, pel mètode de ruixament directe i escorriments d'aigua durant un període de quatre hores, segons la norma UNE 85247 (P - 23)	558,23	1,000	558,23
2 J84ZE205	U	Assaig estàtic de tracció de la subestructura del cel ras, segons la norma UNE-EN 13964 (P - 18)	86,60	2,000	173,20

**TOTAL Titul 5 01.L1.04.01.01 731,43**

Obra 01 PNG-20227 CQ  
Capítol L1  
Titul 3 04 SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS  
Titul 4 01 Compartimentació interior vertical  
Titul 5 03 Acabats interiors

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 J0FHMGOY	U	Determinació de l'adherència al morter de ciment d'una mostra d'una rajola ceràmica o de gres, segons la norma UNE-EN 12004 (P - 9)	283,48	2,000	566,96
2 J0FE9A09	U	Determinació de la resistència d'adherència a flexió d'una mostra de blocs de formigó, segons la norma UNE-EN 1052-2 (P - 8)	501,38	2,000	1.002,76

## PRESSUPOST

3	J89ZN10B	U	Determinació de l'estat de conservació de la pintura, segons la norma INTA 16.02.26 (P - 19)	20,96	11,000	230,56
---	----------	---	--	-------	--------	--------

<b>TOTAL</b>	<b>Titol 5</b>		<b>01.L1.04.01.03</b>			<b>1.800,28</b>
--------------	----------------	--	-----------------------	--	--	-----------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Titol 3	04	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Titol 4	02	Compartimentació interior horitzontal
Titol 5	01	Part massissa
Titol 4 (1)	01	Paviments

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	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-EN 16165 (P - 21)	90,64	2,000	181,28
2	J9V1GC0D	U	Jornada per a la determinació in situ, mitjançant pèndol de fricció, de la resistència al lliscament/relliscada de paviments polits i no polits, segons la norma UNE 41901:2017 EX (P - 22)	548,17	2,000	1.096,34

<b>TOTAL</b>	<b>Titol 4 (1)</b>		<b>01.L1.04.02.01.01</b>			<b>1.277,62</b>
--------------	--------------------	--	--------------------------	--	--	-----------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Titol 3	04	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Titol 4	02	Compartimentació interior horitzontal
Titol 5	02	Falsos sostres

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J84ZE205	U	Assaig estàtic de tracció de la subestructura del cel ras, segons la norma UNE-EN 13964 (P - 18)	86,60	4,000	346,40

<b>TOTAL</b>	<b>Titol 5</b>		<b>01.L1.04.02.02</b>			<b>346,40</b>
--------------	----------------	--	-----------------------	--	--	---------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Titol 3	04	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS
Titol 4	02	Compartimentació interior horitzontal
Titol 5	03	Acabats interiors

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J89ZN10B	U	Determinació de l'estat de conservació de la pintura, segons la norma INTA 16.02.26 (P - 19)	20,96	4,000	83,84

<b>TOTAL</b>	<b>Titol 5</b>		<b>01.L1.04.02.03</b>			<b>83,84</b>
--------------	----------------	--	-----------------------	--	--	--------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L1	
Titol 3	06	EQUIPAMENT
Titol 4	03	Sanitaris

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JJV18302	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control de disposició i fixacions durant l'execució de les instal·lacions d'aparells sanitaris i col·locació	685,98	1,000	685,98

## PRESSUPOST

Pàg.: 10

d'aixetes i accessoris, segons les exigències del Projecte i el CTE.  
Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe  
corresponent. (P - 43)

**TOTAL Titol 4 01.L1.06.03 685,98**

Obra 01 PNG-20227 CQ  
Capítol L1  
Titol 3 07 URBANITZACIÓ  
Titol 4 01 Pavimentació

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J9V1GC0D	U	Jornada per a la determinació in situ, mitjançant pèndol de fricció, de la resistència al lliscament/relliscada de paviments polits i no polits, segons la norma UNE 41901:2017 EX (P - 22)	548,17	1,000	548,17
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 - 5)	73,05	0,000	0,00

**TOTAL Titol 4 01.L1.07.01 548,17**

Obra 01 PNG-20227 CQ  
Capítol L2  
Titol 3 01 SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE  
Titol 4 01 Instal·lacions d'aigua  
Titol 5 01 Equips i maquinaria

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JJV18202	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions d'aigua freda i acs, segons les exigències del Projecte i el CTE, comprovant com a mínim els següents elements i paràmetres de la instal·lació: comptador general, clau general, comptador divisionari i bateria de comptadors, clau de pas, clau de pas amb aixeta de buidat, vàlvula reductora i vàlvula de retenció, antiarriet i bomba acceleradora, aixeta, fluxor, purgador, dilatador, escalfadors i hidromescladors (tipus de materials, diàmetres i fixacions); grups de pressió, canalització d'acer, canalització de coure i altres canalitzacions (tipus de materials, diàmetres, distribucions, fixacions i encontres) i dipòsit acumulador (tipus de materials, diàmetre, connexions i fixacions). Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 42)	685,98	0,000	0,00
2	JJVA9E0F	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: dipòsit d'acumulació d'aigua calenta sanitària, segons RD 865/2003, Reglament d'aparells a pressió, incloent la comprovació dels següents paràmetres: capacitat, T <sup>a</sup> de distribució, T <sup>a</sup> d'emmagatzematge, accessibilitat a l'interior del dipòsit, funcionament de l'aixeta de buidat, diàmetres de connexió i existència i funcionament del purgador. (P - 47)	685,98	1,000	685,98

**TOTAL Titol 5 01.L2.01.01.01 685,98**

Obra 01 PNG-20227 CQ  
Capítol L2  
Titol 3 01 SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE  
Titol 4 01 Instal·lacions d'aigua  
Titol 5 02 Canonades i accessoris

## PRESSUPOST

Pàg.: 11

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
2	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00

**TOTAL Titol 5 01.L2.01.01.02 0,00**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	01	Instal·lacions d'aigua
Títol 5	03	Valvuleria

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JJV19302	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua freda sanitària: punts de consum d'aigua sanitària, segons REBT ITC BT 27 i CTE, incloent la comprovació dels següents paràmetres: connexió equipotencial de les masses metàl·liques a terra, xarxa de fluxors, cabals mínims, estat de brutícia dels filtres de retenció de partícules, ajustament de la vàlvula reguladora de pressió a l'escomesa, flexos dels aparells bescanviats, temps d'evacuació i recuperació dels inodors, funcionament i estanquitat dels sifons de desguàs, claus de tall dels serveis sanitaris, nivells sonor produït pel funcionament de la instal·lació dels desguassos. (P - 44)	685,98	1,000	685,98
2	JJV18302	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control de disposició i fixacions durant l'execució de les instal·lacions d'aparells sanitaris i col·locació d'aixetes i accessoris, segons les exigències del Projecte i el CTE. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent. (P - 43)	685,98	1,000	685,98

**TOTAL Titol 5 01.L2.01.01.03 1.371,96**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	02	Instal·lacions tèrmiques
Títol 5	01	Equips i maquinaria

**PRESSUPOST**

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JEV3A304	U	Jornada o fracció de proves d'estanquitat i lliure dilatació de les xarxes de canonades d'aigua de la instal·lació de calefacció, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 27)	685,98	0,000	0,00
2	JEV39604	U	Jornada o fracció de proves finals dels següents elements i paràmetres de la instal·lació de calefacció: calderes (verificació de l'estanquitat i anàlisi dels fums produïts per l'equip de caldera de potència calorífica >30.000kcal/h, verificació de la flama, verificació de l'ajust del cremador), equips i aparells (verificació de les dades de funcionament) i radiadors (proves d'estanquitat), realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 26)	685,98	0,000	0,00
3	JEV38604	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de calefacció, segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent la comprovació com a mínim dels següents elements i paràmetres: xarxa de tuberies d'aigua (tipus de tuberies, diàmetres, fixació, disposició, aïllament i col·locació de maneguets passamurs), got d'expansió (capacitat, situació i fixació), vàlvules i aixetes (instal·lació, tipus i fixació), equips de regulació (col·locació), radiadors (tipus, capacitat, situació, fixació i presència de purgador) i caldera i cremador (tipus, instal·lació i disposició). Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 25)	685,98	0,000	0,00
4	JEV3B508	U	Jornada o fracció de proves finals de lliure dilatació i seguretat del subsistema solar de la instal·lació de calefacció, realització de les proves segons les exigències del Projecte, CTE i del RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 28)	685,98	0,000	0,00
5	JEV59704	U	Jornada o fracció de proves per a diferents elements de la instal·lació de climatització, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent les següents verificacions segons els tipus d'element: verificació de les dades de funcionament, en el cas d'equips i aparells; verificació de les temperatures de funcionament, en el cas de plantes refrigeradores; verificació del funcionament i del cabal de la reixeta, en el cas d'instal·lacions de climatització individuals; i verificació del cabal d'aigua recirculada, del salt tèrmic i de l'estanquitat, en el cas de torres de refrigeració. Incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 30)	685,98	0,000	0,00
6	JEV58704	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de climatització, segons les exigències del Projecte i el RITE, de com a mínim els següents paràmetres: replanteig de l'instal·lació, disposició dels equips, disposició dels conductes i connexions, aïllament tèrmic de l'instal·lació, sala de màquines i instal·lacions individuals. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 29)	685,98	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 5</b>	<b>01.L2.01.02.01</b>	<b>0,00</b>
--------------	----------------	-----------------------	-------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	02	Instal·lacions tèrmiques
Títol 5	02	Conduccions d'aire

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JEV3A304	U	Jornada o fracció de proves d'estanquitat i lliure dilatació de les xarxes de canonades d'aigua de la instal·lació de calefacció, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 27)	685,98	0,000	0,00

**PRESSUPOST**

2	JEV39604	U	Jornada o fracció de proves finals dels següents elements i paràmetres de la instal·lació de calefacció: calderes (verificació de l'estanquitat i anàlisi dels fums produïts per l'equip de caldera de potència calorífica >30.000kcal/h, verificació de la flama, verificació de l'ajust del cremador), equips i aparells (verificació de les dades de funcionament) i radiadors (proves d'estanquitat), realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 26)	685,98	0,000	0,00
3	JEV3B508	U	Jornada o fracció de proves finals de lliure dilatació i seguretat del subsistema solar de la instal·lació de calefacció, realització de les proves segons les exigències del Projecte, CTE i del RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 28)	685,98	0,000	0,00
4	JEV38604	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de calefacció, segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent la comprovació com a mínim dels següents elements i paràmetres: xarxa de tuberies d'aigua (tipus de tuberies, diàmetres, fixació, disposició, aïllament i col·locació de maneguets passamurs), got d'expansió (capacitat, situació i fixació), vàlvules i aixetes (instal·lació, tipus i fixació), equips de regulació (col·locació), radiadors (tipus, capacitat, situació, fixació i presència de purgador) i caldera i cremador (tipus, instal·lació i disposició). Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 25)	685,98	0,000	0,00
5	JEV78904	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de ventilació, segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent la comprovació mitjançant control organolèptic de com a mínim els següents paràmetres: tipus, situació, fixacions, dimensions, capacitat dels equips, etc. de com a mínim els següents elements: conductes/xemeneies, extractors, sistemes d'accionament automàtic i airejadors. S'inclou el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 31)	685,98	0,000	0,00
6	JEV7DA08	U	Jornada o fracció de proves finals d'estanquitat i funcionament de les xemeneies unitàries de la instal·lació de ventilació, realització de les proves segons les exigències dels Projecte, CTE i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 33)	685,98	0,000	0,00
7	JEV7C904	U	Jornada o fracció de proves finals d'estanquitat i evacuació de fums de la instal·lació de ventilació, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 32)	685,98	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 5</b>	<b>01.L2.01.02.02</b>				<b>0,00</b>
--------------	----------------	-----------------------	--	--	--	-------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	02	Instal·lacions tèrmiques
Títol 5	04	Canonades i accessoris

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	JJV18202	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions d'aigua freda i acs, segons les exigències del Projecte i el CTE, comprovant com a mínim els següents elements i paràmetres de la instal·lació: comptador general, clau general, comptador divisionari i bateria de comptadors, clau de pas, clau de pas amb aixeta de buidat, vàlvula reductora i vàlvula de retenció, antiariet i bomba acceleradora, aixeta, fluxor, purgador, dilatador, escalfadors i hidromescladors (tipus de materials, diàmetres i fixacions); grups de pressió, canalització d'acer, canalització de coure i altres canalitzacions (tipus de materials, diàmetres, distribucions, fixacions i encontres) i dipòsit acumulador (tipus de materials, diàmetre, connexions i fixacions). Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 42)	685,98	1,000	685,98

**PRESSUPOST**

2	JJV1950E	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: distribució d'aigua calenta sanitària, segons R.D 865/2003, RITE, CTE, incloent la comprovació dels següents paràmetres: - xarxa de canonades: neteja i desinfecció de la instal·lació, prova d'estanquitat de la xarxa, prova de lliure dilatació de la xarxa, equilibrat hidràulic de la xarxa de canonades, Tª a la xarxa de distribució (>49°C), Tª d'obtenció d'aigua als punts terminals, temps d'obtenció d'aigua calenta (60 segons), medició dels cabals als punts de consum i obtenció dels cabals exigits segons factor de simultaneïtat. - Vàlvules de regulació de cabal: (nº, identificació equip/vàlvules, model, dn, cabal projecte, posició vàlvules) pressió diferencial i cabal mig. (P - 46)	685,98	1,000	685,98
3	JJV1940B	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'aigua calenta sanitària: prova d'estanquitat xarxa de canonades, segons UNE-EN 14336 i UNE ENV 12108 (P - 45)	685,98	1,000	685,98

<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>	<b>01.L2.01.02.04</b>	<b>2.057,94</b>
--------------	----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Titul 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Titul 4	02	Instal·lacions tèrmiques
Titul 5	05	Valvuleria

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JEV58704	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de climatització, segons les exigències del Projecte i el RITE, de com a mínim els següents paràmetres: replanteig de l'instal·lació, disposició dels equips, disposició dels conductes i connexions, aïllament tèrmic de l'instal·lació, sala de màquines i instal·lacions individuals. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 29)	685,98	1,000	685,98
2	JEV59704	U	Jornada o fracció de proves per a diferents elements de la instal·lació de climatització, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent les següents verificacions segons els tipus d'element: verificació de les dades de funcionament, en el cas d'equips i aparells; verificació de les temperatures de funcionament, en el cas de plantes refrigeradores; verificació del funcionament i del cabal de la reixeta, en el cas d'instal·lacions de climatització individuals; i verificació del cabal d'aigua recirculada, del salt tèrmic i de l'estanquitat, en el cas de torres de refrigeració. Incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 30)	685,98	1,000	685,98

<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>	<b>01.L2.01.02.05</b>	<b>1.371,96</b>
--------------	----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Titul 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Titul 4	03	Sistemes de ventilació
Titul 5	01	Equips i maquinaria

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JEV7C904	U	Jornada o fracció de proves finals d'estanquitat i evacuació de fums de la instal·lació de ventilació, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 32)	685,98	0,000	0,00
2	JEV7DA08	U	Jornada o fracció de proves finals d'estanquitat i funcionament de les xemeneis unitàries de la instal·lació de ventilació, realització de les proves segons les exigències dels Projecte, CTE i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del	685,98	0,000	0,00

**PRESSUPOST**

3	JEV78904	U	informe final de proves corresponent. (P - 33) Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de ventilació, segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent la comprovació mitjançant control organolèptic de com a mínim els següents paràmetres: tipus, situació, fixacions, dimensions, capacitat dels equips, etc. de com a mínim els següents elements: conductes/xemeneies, extractors, sistemes d'accionament automàtic i airejadors. S'inclou el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 31)	685,98	0,00	0,00
4	JEV58704	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de climatització, segons les exigències del Projecte i el RITE, de com a mínim els següents paràmetres: replanteig de l'instal·lació, disposició dels equips, disposició dels conductes i connexions, aïllament tèrmic de l'instal·lació, sala de màquines i instal·lacions individuals. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 29)	685,98	0,00	0,00
5	JEV59704	U	Jornada o fracció de proves per a diferents elements de la instal·lació de climatització, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent les següents verificacions segons els tipus d'element: verificació de les dades de funcionament, en el cas d'equips i aparells; verificació de les temperatures de funcionament, en el cas de plantes refrigeradores; verificació del funcionament i del cabal de la reixeta, en el cas d'instal·lacions de climatització individuals; i verificació del cabal d'aigua recirculada, del salt tèrmic i de l'estanquitat, en el cas de torres de refrigeració. Incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 30)	685,98	0,00	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Titol 5</b>	<b>01.L2.01.03.01</b>				<b>0,00</b>
--------------	----------------	-----------------------	--	--	--	-------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Titul 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Titul 4	03	Sistemes de ventilació
Titul 5	02	Conduccions

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	JEV78904	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de ventilació, segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent la comprovació mitjançant control organolèptic de com a mínim els següents paràmetres: tipus, situació, fixacions, dimensions, capacitat dels equips, etc. de com a mínim els següents elements: conductes/xemeneies, extractors, sistemes d'accionament automàtic i airejadors. S'inclou el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 31)	685,98	1,000	685,98
2	JEV7C904	U	Jornada o fracció de proves finals d'estanquitat i evacuació de fums de la instal·lació de ventilació, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 32)	685,98	1,000	685,98
3	JEV7DA08	U	Jornada o fracció de proves finals d'estanquitat i funcionament de les xemeneies unitàries de la instal·lació de ventilació, realització de les proves segons les exigències dels Projecte, CTE i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 33)	685,98	1,000	685,98
4	JEV3B508	U	Jornada o fracció de proves finals de lliure dilatació i seguretat del subsistema solar de la instal·lació de calefacció, realització de les proves segons les exigències del Projecte, CTE i del RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 28)	685,98	1,000	685,98
5	JEV3A304	U	Jornada o fracció de proves d'estanquitat i lliure dilatació de les xarxes de canonades d'aigua de la instal·lació de calefacció, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 27)	685,98	1,000	685,98

## PRESSUPOST

Pàg.: 16

6	JEV39604	U	Jornada o fracció de proves finals dels següents elements i paràmetres de la instal·lació de calefacció: calderes (verificació de l'estanquitat i anàlisi dels fums produïts per l'equip de caldera de potència calorífica >30.000kcal/h, verificació de la flama, verificació de l'ajust del cremador), equips i aparells (verificació de les dades de funcionament) i radiadors (proves d'estanquitat), realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent. (P - 26)	685,98	1,000	685,98
7	JEV38604	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de calefacció, segons les exigències del Projecte i el RITE, incloent la comprovació com a mínim dels següents elements i paràmetres: xarxa de tuberies d'aigua (tipus de tuberies, diàmetres, fixació, disposició, aïllament i col·locació de maneguets passamurs), got d'expansió (capacitat, situació i fixació), vàlvules i aixetes (instal·lació, tipus i fixació), equips de regulació (col·locació), radiadors (tipus, capacitat, situació, fixació i presència de purgador) i caldera i cremador (tipus, instal·lació i disposició). Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 25)	685,98	1,000	685,98

**TOTAL Títol 5 01.L2.01.03.02 4.801,86**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	03	Sistemes de ventilació
Títol 5	04	Regulació i control

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00
2	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00

**TOTAL Títol 5 01.L2.01.03.04 0,00**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	04	Instal·lacions elèctriques
Títol 5	01	Instal·lacions elèctriques
Títol 4 (1)	01	Armaris de Distribució

**PRESSUPOST**

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escapes, derivació d'enllumenat d'escapes, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00
2	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4 (1)</b>	<b>01.L2.01.04.01.01</b>			<b>0,00</b>
--------------	--------------------	--------------------------	--	--	-------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Titul 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Titul 4	04	Instal·lacions elèctriques
Titul 5	01	Instal·lacions elèctriques
Titul 4 (1)	02	Mecanismes

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
2	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escapes, derivació d'enllumenat d'escapes, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4 (1)</b>	<b>01.L2.01.04.01.02</b>			<b>0,00</b>
--------------	--------------------	--------------------------	--	--	-------------

## PRESSUPOST

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	04	Instal·lacions elèctriques
Títol 5	01	Instal·lacions elèctriques
Títol 4 (1)	03	Tubs, conduccions i canalitzacions

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, bronzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	1,000	685,98
2	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	1,000	685,98

**TOTAL Títol 4 (1) 01.L2.01.04.01.03 1.371,96**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	04	Instal·lacions elèctriques
Títol 5	01	Instal·lacions elèctriques
Títol 4 (1)	04	Xarxa de terres

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
2	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, bronzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de	685,98	0,000	0,00

**PRESSUPOST**

		protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)				
3	JGVD9D01	U	Jornada o fracció de proves finals de servei i inspeccions de la instal·lació de xarxa de terres, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent. (P - 37)	685,98	1,000	685,98
4	JGVD8D01	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de la instal·lació de xarxa de terres segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements i paràmetres: connexió a conductors de baixada, unions entre conductors, separació entre piquetes, profunditat d'enterrament, tipus, profunditat de enterrament del conductor, secció del conductor, posició de les plaques, profunditat mínima, posició i connexions, dimensió i execució. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent. (P - 36)	685,98	1,000	685,98

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4 (1)</b>	<b>01.L2.01.04.01.04</b>	<b>1.371,96</b>
--------------	--------------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	04	Instal·lacions elèctriques
Títol 5	01	Instal·lacions elèctriques
Títol 4 (1)	05	Regulació i control

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, bronzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00
2	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4 (1)</b>	<b>01.L2.01.04.01.05</b>	<b>0,00</b>
--------------	--------------------	--------------------------	-------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	04	Instal·lacions elèctriques
Títol 5	02	Instal·lació solar fotovoltaica
Títol 4 (1)	01	Subquadre

## PRESSUPOST

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGVEEE01	U	Jornada o fracció de verificació de les mesures de seguretat i funcionament del sistema de contribució fotovoltaica, segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe de proves corresponent. (P - 39)	685,98	0,000	0,00
2	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
3	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00
4	JGVE8E01	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució del sistema de contribució fotovoltaica, segons les exigències del Projecte i el REBT, de com a mínim els següents elements: estructura de suport, sistema generador fotovoltaic, inversor, proteccions i elements de seguretat i elements de mesura. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent. (P - 38)	685,98	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Titul 4 (1)</b>	<b>01.L2.01.04.02.01</b>			<b>0,00</b>
--------------	--------------------	--------------------------	--	--	-------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Titul 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Titul 4	04	Instal·lacions elèctriques
Titul 5	02	Instal·lació solar fotovoltaica
Titul 4 (1)	02	General

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGVE8E01	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució del sistema de contribució fotovoltaica, segons les exigències del Projecte i el REBT, de com a mínim els següents elements: estructura de suport, sistema generador fotovoltaic, inversor, proteccions i elements de seguretat i elements de mesura. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent. (P - 38)	685,98	1,000	685,98
2	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00

**PRESSUPOST**

3	JGVEEE01	U	Jornada o fracció de verificació de les mesures de seguretat i funcionament del sistema de contribució fotovoltaica, segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe de proves corresponent. (P - 39)	685,98	1,000	685,98
4	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, bronzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4 (1)</b>	<b>01.L2.01.04.02.02</b>	<b>1.371,96</b>
--------------	--------------------	--------------------------	-----------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	06	Telecomunicacions
Títol 5	01	Escomesa

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
2	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, bronzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 5</b>	<b>01.L2.01.06.01</b>	<b>0,00</b>
--------------	----------------	-----------------------	-------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	06	Telecomunicacions
Títol 5	02	Veui dades

## PRESSUPOST

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, bronzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escaleres, derivació d'enllumenat d'escaleres, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00
2	JPV78E06	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de veu i dades, segons les exigències del Projecte, amb la verificació com a mínim dels següents elements: les fixacions, connexions, dimensions de canalitzacions, armaris i caixes dels següents elements de la instal·lació: escomesa, canalització d'enllaç, armaris i caixes i canalitzacions de distribució. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 60)	685,98	1,000	685,98
3	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
4	JPV79E06	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació de veu i dades, realització de les proves segons les exigències del Projecte, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 61)	685,98	2,000	1.371,96

**TOTAL Titol 5 01.L2.01.06.02 2.057,94**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Titul 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Titul 4	06	Telecomunicacions
Titul 5	03	Videoperter

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JPV28B06	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions d'interfons, segons les exigències del Projecte, incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 56)	685,98	1,000	685,98
2	JPV29B06	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'interfons, realització de les proves segons les exigències del Projecte, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 57)	685,98	1,000	685,98
3	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00

**PRESSUPOST**

4	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, bronzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00
---	----------	---	--	--------	-------	------

<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>	<b>01.L2.01.06.03</b>				<b>1.371,96</b>
--------------	----------------	-----------------------	--	--	--	-----------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Titul 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Titul 4	07	Audiovisuals
Titul 5	01	Audiovisuals Aules

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

1	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, bronzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00
---	----------	---	--	--------	-------	------

2	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
---	----------	---	--	--------	-------	------

<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>	<b>01.L2.01.07.01</b>				<b>0,00</b>
--------------	----------------	-----------------------	--	--	--	-------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Titul 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Titul 4	07	Audiovisuals
Titul 5	02	Megafonia i comunicació d'avisos

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

1	JPV39D06	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació de megafonia, realització de les proves segons les exigències del Projecte, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 59)	685,98	1,000	685,98
---	----------	---	---	--------	-------	--------

**PRESSUPOST**

2	JPV79E06	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació de veu i dades, realització de les proves segons les exigències del Projecte, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 61)	685,98	0,000	0,00
3	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
4	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escaleres, derivació d'enllumenat d'escaleres, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00
5	JPV38D06	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de megafonia, segons les exigències del Projecte, amb la verificació com a mínim dels següents elements: les fixacions, conductors, connexions, dimensions de canalitzacions i caixes dels següents elements de la instal·lació: escomesa d'alimentació, unitat amplificadora, caixes i canalitzacions, línies de distribució i altaveus. Incloent el desplaçament, la inspecció i la emissió del informe corresponent (P - 58)	685,98	1,000	685,98
6	JPV78E06	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de veu i dades, segons les exigències del Projecte, amb la verificació com a mínim dels següents elements: les fixacions, connexions, dimensions de canalitzacions, armaris i caixes dels següents elements de la instal·lació: escomesa, canalització d'enllaç, armaris i caixes i canalitzacions de distribució. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 60)	685,98	0,000	0,00

**TOTAL Titol 5 01.L2.01.07.02 1.371,96**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	07	Audiovisuals
Títol 5	03	Avisos minusvàlids

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
2	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de	685,98	0,000	0,00

## PRESSUPOST

25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)

<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>	<b>01.L2.01.07.03</b>	<b>0,00</b>
--------------	----------------	-----------------------	-------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Titul 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Titul 4	07	Audiovisuais
Titul 5	04	TV/FM

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JPV19A05	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació de televisió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el RICTI, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 55)	685,98	1,000	685,98
2	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
3	JPV18A05	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions de televisió, segons les exigències del Projecte i el RICTI, verificació com a mínim dels següents elements i paràmetres:equip de captació (ancoratge pal de bandera), equip d'amplificació i distribució (disposició, situació i fixació), canalització de distribució (protecció), caixa de derivació i caixa de presa (connexions, situació i fixació). Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 54)	685,98	1,000	685,98
4	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Titul 5</b>	<b>01.L2.01.07.04</b>	<b>1.371,96</b>
--------------	----------------	-----------------------	-----------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Titul 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Titul 4	08	Instal·lacions de protecció contra incendi
Titul 5	01	Protecció d'incendis

**PRESSUPOST**

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JMV18802	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de protecció al foc, segons les exigències del Projecte, documentació tècnica i/o documentació d'avaluació d'idoneïtat tècnica i el CTE, amb la comprovació com a mínim dels següents elements i paràmetres: extintors portàtils, boques d'incendi equipades amb mànegues semirígides o planes, sistemes de detecció i alarma d'incendis, hidrants, sistemes fixes d'extinció i columna seca (verificació del tipus, emplaçament i col·locació); ventiladors dels sistemes d'extracció de fum de les cuines (potència superior a 20Kw); ventilació dels recorreguts protegits mitjançant sistema de pressió diferencial i sistema de control de fums d'incendi a aparcaments. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent. (P - 48)	685,98	0,000	0,00
2	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escales, derivació d'enllumenat d'escales, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,000	0,00
3	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,000	0,00
4	JMV19802	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació de protecció al foc, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el CTE, incloent la verificació de com a mínim els següents elements i paràmetres: boques d'incendi equipades amb mànegues semirígides o plantes (manòmetre de pressió); hidrants, columna seca (estanquitat i pressió a la ret.), ventiladors dels sistemes d'extracció de fum de les cuines (potència superior a 20 Kw), ventilació dels recorreguts protegits mitjançant sistema de pressió diferencial i sistema de control de fums d'incendi a aparcaments. Incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 49)	685,98	0,000	0,00

<b>TOTAL</b>	<b>Títol 5</b>	<b>01.L2.01.08.01</b>			<b>0,00</b>
--------------	----------------	-----------------------	--	--	-------------

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	08	Instal·lacions de protecció contra incendi
Títol 5	02	Extinció d'incendis

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JMV19802	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació de protecció al foc, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el CTE, incloent la verificació de com a mínim els següents elements i paràmetres: boques d'incendi equipades amb mànegues semirígides o plantes (manòmetre de pressió); hidrants, columna seca (estanquitat i pressió a la ret.), ventiladors dels sistemes d'extracció de fum de les	685,98	1,000	685,98

## PRESSUPOST

		cuines (potència superior a 20 Kw), ventilació dels recorreguts protegits mitjançant sistema de pressió diferencial i sistema de control de fums d'incendi a aparcaments. Incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 49)				
2	JMV18802	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions de protecció al foc, segons les exigències del Projecte, documentació tècnica i/o documentació d'avaluació d'idoneïtat tècnica i el CTE, amb la comprovació com a mínim dels següents elements i paràmetres: extintors portàtils, boques d'incendi equipades amb mànegues semirígides o planes, sistemes de detecció i alarma d'incendis, hidrants, sistemes fixes d'extinció i columna seca (verificació del tipus, emplaçament i col·locació); ventiladors dels sistemes d'extracció de fum de les cuines (potència superior a 20Kw); ventilació dels recorreguts protegits mitjançant sistema de pressió diferencial i sistema de control de fums d'incendi a aparcaments. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent. (P - 48)	685,98	1,000	685,98

**TOTAL Titol 5 01.L2.01.08.02 1.371,96**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	09	Sistemes de protecció al llamp

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JMV98C01	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de la instal·lació de parallamps, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements i paràmetres: dispositius captadors (volum protegit segons nivell de protecció i fixació), derivacions o conductors de baixada (connexions a equips captadors, connexions, unions i fixacions dels conductors, recorreguts, proteccions i comprovació de terres), dispositius de reducció dels efectes elèctrics i magnètics (unions i distàncies). Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent. (P - 50)	685,98	1,000	685,98
2	JMV99C01	U	Jornada o fracció de proves finals de servei i inspeccions de la instal·lació de parallamps, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent. (P - 51)	685,98	1,000	685,98

**TOTAL Titol 4 01.L2.01.09 1.371,96**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	10	Altres instal·lacions de protecció i seguretat
Títol 5	01	Intrusió

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JMVD8E06	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions d'antiintrusió, segons les exigències del Projecte, incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 52)	685,98	1,000	685,98
2	JMVD9E06	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'antiintrusió, realització de les proves segons les exigències del Projecte, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional del informe final de proves corresponent (P - 53)	685,98	1,000	685,98
3	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció,	685,98	0,000	0,00

## PRESSUPOST

Pàg.: 28

		resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)				
4	JPV29B06	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'intèrfons, realització de les proves segons les exigències del Projecte, incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 57)	685,98	0,00	0,00
5	JPV28B06	U	Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de les instal·lacions d'intèrfons, segons les exigències del Projecte, incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 56)	685,98	0,00	0,00
6	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escapes, derivació d'enllumenat d'escapes, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,00	0,00

**TOTAL Titol 5 01.L2.01.10.01 1.371,96**

Obra	01	PNG-20227 CQ
Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	11	Control i gestió centralitzat de l'edifici
Títol 5	04	Cablejat i canalitzacions

NÚM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	JGV18101	U	Jornada o fracció d'inspecció mitjançant control organolèptic durant l'execució de les instal·lacions elèctriques de baixa tensió, segons les exigències del Projecte i el REBT, com a mínim dels següents elements que conformen la instal·lació: caixa general de protecció, polsador, brunzidor, interruptor, base d'endoll de 10/16 ampers, base d'endoll de 25 ampers, derivació individual, interruptor de control de potència, quadre general de distribució, instal·lació interior, xarxa d'equipotencialitat, caixa de derivació, línia de força motriu, línia d'enllumenat auxiliar, línia general d'enllumenat d'escapes, derivació d'enllumenat d'escapes, barra de posada a terra línia principal de terra en conducte de fàbrica, línia principal de terra baix tub, quadre de protecció de línies de força motriu, quadre general de mando i protecció d'enllumenat i canalització de serveis. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent (P - 34)	685,98	0,00	0,00
2	JGV19101	U	Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació elèctrica de baixa tensió, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents paràmetres: la verificació de les condicions de seguretat (continuitat dels conductors de protecció, resistència a terra i sensibilitat del diferencial) i de les condicions de funcionament (tensió en els endolls i punts de llum, funcionament dels interruptors i grau d'electrificació). Incloent desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent (P - 35)	685,98	0,00	0,00

**TOTAL Titol 5 01.L2.01.11.04 0,00**

Obra	01	PNG-20227 CQ
------	----	--------------

EUR

## PRESSUPOST

Pàg.: 29

Capítol	L2	
Títol 3	01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE
Títol 4	12	Urbanització
Títol 5	02	Electricitat
Títol 4 (1)	01	Enllumenat

NÚM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	JHV19101	U			
		Jornada o fracció de proves finals de la instal·lació d'enllumenat, realització de les proves segons les exigències del Projecte i el REBT, incloent com a mínim els següents tipus d'enllumenat i paràmetres: enllumenat en zones de circulació (nivells mínims d'il·luminació), enllumenat en zones d'emergència (nivells mínims d'il·luminació, grau d'assoliment d'il·luminació en funció del temps transcorregut i luminància en equips, quadres i instal·lacions manuals) i enllumenat de els senyals de seguretat (il·luminació de les senyals de seguretat). Incloent el desplaçament, les comprovacions i l'emissió de la part proporcional de l'informe final de proves corresponent. (P - 41)	857,47	1,000	857,47
2	JHV18101	U			
		Jornada o fracció d'inspecció durant l'execució de la instal·lació d'enllumenat, segons les exigències del Projecte i el REBT, de com a mínim els següents paràmetres: tipus, dotació, col·locació i disposició, fixació, sistemes de regulació i control; i sistemes d'encesa i apagat. Incloent el desplaçament, la inspecció i l'emissió del informe corresponent. (P - 40)	685,98	1,000	685,98
<b>TOTAL</b>	<b>Títol 4 (1)</b>	<b>01.L2.01.12.02.01</b>			<b>1.543,45</b>

(\*) Branques incompletes

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 6 : Títol 4 (1)			Import
Titul 4 (1)	01.L1.04.02.01.01	Paviments	1.277,62
Titul 4 (1)	01.L1.04.02.01.02	Altres	0,00
<b>Titul 5</b>	<b>01.L1.04.02.01</b>	<b>Part massissa</b>	<b>1.277,62</b>
Titul 4 (1)	01.L2.01.04.01.01	Armaris de Distribució	0,00
Titul 4 (1)	01.L2.01.04.01.02	Mecanismes	0,00
Titul 4 (1)	01.L2.01.04.01.03	Tubs, conduccions i canalitzacions	1.371,96
Titul 4 (1)	01.L2.01.04.01.04	Xarxa de terres	1.371,96
Titul 4 (1)	01.L2.01.04.01.05	Regulació i control	0,00
<b>Titul 5</b>	<b>01.L2.01.04.01</b>	<b>Instal.lacions elèctriques</b>	<b>2.743,92</b>
Titul 4 (1)	01.L2.01.04.02.01	Subquadre	0,00
Titul 4 (1)	01.L2.01.04.02.02	General	1.371,96
Titul 4 (1)	01.L2.01.04.02.03	Varis	0,00
<b>Titul 5</b>	<b>01.L2.01.04.02</b>	<b>Instal.lació solar fotovoltaica</b>	<b>1.371,96</b>
Titul 4 (1)	01.L2.01.11.02.01	Material per a sala de màquines	0,00
Titul 4 (1)	01.L2.01.11.02.02	Material per a edifici	0,00
<b>Titul 5</b>	<b>01.L2.01.11.02</b>	<b>Elements de Camp</b>	<b>0,00</b>
Titul 4 (1)	01.L2.01.12.02.01	Enllumenat	1.543,45
<b>Titul 5</b>	<b>01.L2.01.12.02</b>	<b>Electricitat</b>	<b>1.543,45</b>
			<b>6.936,95</b>

NIVELL 5 : Títol 5			Import
Titul 5	01.L1.00.01.02	Afectacions de serveis i altres elements	0,00
<b>Titul 4</b>	<b>01.L1.00.01</b>	<b>Treballs previs</b>	<b>0,00</b>
Titul 5	01.L1.01.02.01	Moviment de terres	0,00
Titul 5	01.L1.01.02.02	Excavació de rases i pous	0,00
<b>Titul 4</b>	<b>01.L1.01.02</b>	<b>Condicionament del terreny</b>	<b>0,00</b>
Titul 5	01.L1.02.00.01	MOVIMENT DE TERRES	0,00
<b>Titul 4</b>	<b>01.L1.02.00</b>	<b>ADEQUACIÓ DEL TERRENY</b>	<b>0,00</b>
Titul 5	01.L1.02.01.01	MOVIMENT DE TERRES	0,00
Titul 5	01.L1.02.01.02	FONAMENTS	1.412,14
Titul 5	01.L1.02.01.03	CONTENCIÓ	114,62
Titul 5	01.L1.02.01.04	ESTRUCTURA FORMIGÓ	169,11
Titul 5	01.L1.02.01.05	ESTRUCTURA COBERTA GIMNÀS	1.530,72
Titul 5	01.L1.02.01.06	ESTRUCTURA LLUERNARIS	729,10
Titul 5	01.L1.02.01.07	ESTRUCTURA PORXO	1.494,46
Titul 5	01.L1.02.01.08	VARIS	558,23
Titul 5	01.L1.02.01.09	SOLERES	2.407,02
<b>Titul 4</b>	<b>01.L1.02.01</b>	<b>EDIFICI</b>	<b>8.415,40</b>
Titul 5	01.L1.02.02.01	MOVIMENT DE TERRES	0,00
Titul 5	01.L1.02.02.02	FONAMENTS	343,86
Titul 5	01.L1.02.02.03	CONTENCIÓ	800,60
<b>Titul 4</b>	<b>01.L1.02.02</b>	<b>MURS D'URBANITZACIÓ</b>	<b>1.144,46</b>
Titul 5	01.L1.02.03.01	MOVIMENT DE TERRES	0,00
Titul 5	01.L1.02.03.02	SOLERA	0,00
<b>Titul 4</b>	<b>01.L1.02.03</b>	<b>PISTA</b>	<b>0,00</b>
Titul 5	01.L1.03.02.01	Part massissa	2.232,92
Titul 5	01.L1.03.02.02	Obertures i elements practicables	1.674,69
Titul 5	01.L1.03.02.03	Elements auxiliars obertures	3.165,25
Titul 5	01.L1.03.02.04	Elements de protecció i serralleria	164,86
Titul 5	01.L1.03.02.05	Acabats exteriors	0,00
<b>Titul 4</b>	<b>01.L1.03.02</b>	<b>Façanes</b>	<b>7.237,72</b>

euros

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

Titol 5	01.L1.03.03.01	Part massissa	1.578,54
Titol 5	01.L1.03.03.02	Elements de protecció i serralleria	392,16
Titol 5	01.L1.03.03.03	Acabats exteriors	184,19
<b>Titol 4</b>	<b>01.L1.03.03</b>	<b>Cobertes</b>	<b>2.154,89</b>
Titol 5	01.L1.04.01.01	Part massissa	731,43
Titol 5	01.L1.04.01.02	Obertures i fusteries	0,00
Titol 5	01.L1.04.01.03	Acabats interiors	1.800,28
<b>Titol 4</b>	<b>01.L1.04.01</b>	<b>Compartimentació interior vertical</b>	<b>2.531,71</b>
Titol 5	01.L1.04.02.01	Part massissa	1.277,62
Titol 5	01.L1.04.02.02	Falsos sostres	346,40
Titol 5	01.L1.04.02.03	Acabats interiors	83,84
<b>Titol 4</b>	<b>01.L1.04.02</b>	<b>Compartimentació interior horitzontal</b>	<b>1.707,86</b>
Titol 5	01.L1.07.03.01	Sanejament	0,00
<b>Titol 4</b>	<b>01.L1.07.03</b>	<b>Instal·lacions</b>	<b>0,00</b>
Titol 5	01.L2.01.01.01	Equips i maquinaria	685,98
Titol 5	01.L2.01.01.02	Canonades i accessoris	0,00
Titol 5	01.L2.01.01.03	Valvuleria	1.371,96
<b>Titol 4</b>	<b>01.L2.01.01</b>	<b>Instal·lacions d'aigua</b>	<b>2.057,94</b>
Titol 5	01.L2.01.02.01	Equips i maquinaria	0,00
Titol 5	01.L2.01.02.02	Conduccions d'aire	0,00
Titol 5	01.L2.01.02.03	Difusió d'aire	0,00
Titol 5	01.L2.01.02.04	Canonades i accessoris	2.057,94
Titol 5	01.L2.01.02.05	Valvuleria	1.371,96
Titol 5	01.L2.01.02.06	Regulació i control	0,00
Titol 5	01.L2.01.02.07	Varis	0,00
<b>Titol 4</b>	<b>01.L2.01.02</b>	<b>Instal·lacions tèrmiques</b>	<b>3.429,90</b>
Titol 5	01.L2.01.03.01	Equips i maquinaria	0,00
Titol 5	01.L2.01.03.02	Conduccions	4.801,86
Titol 5	01.L2.01.03.03	Difusió	0,00
Titol 5	01.L2.01.03.04	Regulació i control	0,00
Titol 5	01.L2.01.03.05	Varis	0,00
<b>Titol 4</b>	<b>01.L2.01.03</b>	<b>Sistemes de ventilació</b>	<b>4.801,86</b>
Titol 5	01.L2.01.04.01	Instal·lacions elèctriques	2.743,92
Titol 5	01.L2.01.04.02	Instal·lació solar fotovoltaica	1.371,96
<b>Titol 4</b>	<b>01.L2.01.04</b>	<b>Instal·lacions elèctriques</b>	<b>4.115,88</b>
Titol 5	01.L2.01.06.01	Escomesa	0,00
Titol 5	01.L2.01.06.02	Veu i dades	2.057,94
Titol 5	01.L2.01.06.03	Videoporter	1.371,96
<b>Titol 4</b>	<b>01.L2.01.06</b>	<b>Telecomunicacions</b>	<b>3.429,90</b>
Titol 5	01.L2.01.07.01	Audiovisuals Aules	0,00
Titol 5	01.L2.01.07.02	Megafonia i comunicació d'avisos	1.371,96
Titol 5	01.L2.01.07.03	Avisos minusvàlids	0,00
Titol 5	01.L2.01.07.04	TV/FM	1.371,96
<b>Titol 4</b>	<b>01.L2.01.07</b>	<b>Audiovisuals</b>	<b>2.743,92</b>
Titol 5	01.L2.01.08.01	Protecció d'incendis	0,00
Titol 5	01.L2.01.08.02	Extinció d'incendis	1.371,96
<b>Titol 4</b>	<b>01.L2.01.08</b>	<b>Instal·lacions de protecció contra incendi</b>	<b>1.371,96</b>
Titol 5	01.L2.01.10.01	Intrusió	1.371,96
<b>Titol 4</b>	<b>01.L2.01.10</b>	<b>Altres instal·lacions de protecció i seguretat</b>	<b>1.371,96</b>
Titol 5	01.L2.01.11.01	Quadre de Control	0,00
Titol 5	01.L2.01.11.02	Elements de Camp	0,00
Titol 5	01.L2.01.11.03	Programació i posada en marxa	0,00
Titol 5	01.L2.01.11.04	Cablejat i canalitzacions	0,00
<b>Titol 4</b>	<b>01.L2.01.11</b>	<b>Control i gestió centralitzat de l'edifici</b>	<b>0,00</b>
Titol 5	01.L2.01.12.01	Instal·lació de reg	0,00
Titol 5	01.L2.01.12.02	Electricitat	1.543,45

euros

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 3

Titol 4	01.L2.01.12	Urbanització	1.543,45
			48.058,81

### NIVELL 4 : Titol 4 Import

Titol 4	01.L1.00.01	Treballs previs	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.L1.00</b>	<b>TREBALLS PREVIS I REPLANTEIG GENERAL</b>	<b>0,00</b>
Titol 4	01.L1.01.02	Condicionament del terreny	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.L1.01</b>	<b>SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI I ADEQUACIÓ DEL TERRENY</b>	<b>0,00</b>
Titol 4	01.L1.02.00	ADEQUACIÓ DEL TERRENY	0,00
Titol 4	01.L1.02.01	EDIFICI	8.415,40
Titol 4	01.L1.02.02	MURS D'URBANITZACIÓ	1.144,46
Titol 4	01.L1.02.03	PISTA	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.L1.02</b>	<b>SISTEMA ESTRUCTURAL</b>	<b>9.559,86</b>
Titol 4	01.L1.03.01	Elements en contacte amb el terreny	0,00
Titol 4	01.L1.03.02	Façanes	7.237,72
Titol 4	01.L1.03.03	Cobertes	2.154,89
<b>Titol 3</b>	<b>01.L1.03</b>	<b>SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS</b>	<b>9.392,61</b>
Titol 4	01.L1.04.01	Compartimentació interior vertical	2.531,71
Titol 4	01.L1.04.02	Compartimentació interior horitzontal	1.707,86
<b>Titol 3</b>	<b>01.L1.04</b>	<b>SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS</b>	<b>4.239,57</b>
Titol 4	01.L1.05.04	Evacuació d'aigües	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.L1.05</b>	<b>SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE</b>	<b>0,00</b>
Titol 4	01.L1.06.01	Mobiliari	0,00
Titol 4	01.L1.06.02	Cuina	0,00
Titol 4	01.L1.06.03	Sanitaris	685,98
<b>Titol 3</b>	<b>01.L1.06</b>	<b>EQUIPAMENT</b>	<b>685,98</b>
Titol 4	01.L1.07.01	Pavimentació	548,17
Titol 4	01.L1.07.03	Instal·lacions	0,00
Titol 4	01.L1.07.04	Jardineria	0,00
Titol 4	01.L1.07.05	Mobiliari urbà	0,00
<b>Titol 3</b>	<b>01.L1.07</b>	<b>URBANITZACIÓ</b>	<b>548,17</b>
Titol 4	01.L2.01.01	Instal·lacions d'aigua	2.057,94
Titol 4	01.L2.01.02	Instal·lacions tèrmiques	3.429,90
Titol 4	01.L2.01.03	Sistemes de ventilació	4.801,86
Titol 4	01.L2.01.04	Instal·lacions elèctriques	4.115,88
Titol 4	01.L2.01.05	Instal·lacions d'il·luminació	0,00
Titol 4	01.L2.01.06	Telecomunicacions	3.429,90
Titol 4	01.L2.01.07	Audiovisuals	2.743,92
Titol 4	01.L2.01.08	Instal·lacions de protecció contra incendi	1.371,96
Titol 4	01.L2.01.09	Sistemes de protecció al llamp	1.371,96
Titol 4	01.L2.01.10	Altres instal·lacions de protecció i seguretat	1.371,96
Titol 4	01.L2.01.11	Control i gestió centralitzat de l'edifici	0,00
Titol 4	01.L2.01.12	Urbanització	1.543,45
<b>Titol 3</b>	<b>01.L2.01</b>	<b>SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE</b>	<b>26.238,73</b>
			50.664,92

### NIVELL 3 : Titol 3 Import

Titol 3	01.L1.00	TREBALLS PREVIS I REPLANTEIG GENERAL	0,00
Titol 3	01.L1.01	SUSTENTACIÓ DE L'EDIFICI I ADEQUACIÓ DEL TERRENY	0,00
Titol 3	01.L1.02	SISTEMA ESTRUCTURAL	9.559,86
Titol 3	01.L1.03	SISTEMA ENVOLVENT I ACABATS EXTERIORS	9.392,61
Titol 3	01.L1.04	SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓ I ACABATS INTERIORS	4.239,57

euros

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 4

Titul 3	01.L1.05	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE	0,00
Titul 3	01.L1.06	EQUIPAMENT	685,98
Titul 3	01.L1.07	URBANITZACIÓ	548,17
Titul 3	01.L1.GR	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Titul 3	01.L1.SS	SEGURETAT I SALUT	0,00
Titul 3	01.L1.VG	VARIS GR	0,00
<b>Capítol</b>	<b>01.L1</b>		<b>24.426,19</b>
Titul 3	01.L2.01	SISTEMA DE CONDICIONAMENT I INSTAL·LACIONS I SERVE	26.238,73
Titul 3	01.L2.GR	GESTIÓ DE RESIDUS	0,00
Titul 3	01.L2.SS	SEGURETAT I SALUT	0,00
<b>Capítol</b>	<b>01.L2</b>		<b>26.238,73</b>
			<b>50.664,92</b>

<b>NIVELL 2 : Capítol</b>			<b>Import</b>
Capítol	01.L1		24.426,19
Capítol	01.L2		26.238,73
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>PNG-20227 CQ</b>	<b>50.664,92</b>
			<b>50.664,92</b>

<b>NIVELL 1 : Obra</b>			<b>Import</b>
Obra	01	PNG-20227 CQ	50.664,92
			<b>50.664,92</b>

