

**PRESSUPOST**

\*

Obra	01	S12-PNC-05410 CQ
Capítol	00	TREBALLS PREVIS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PZ11-01G6	U	Desplaçament d'analista i equip per a realitzar assaigs in situ o presa de mostres, en un radi de 30 km (P - 15)	112,75	5,000	563,75
2	JGV19101	U	Jornada o fracció de pruebas finales de la instalación eléctrica de baja tensión, realización de las pruebas según las exigencias del Proyecto y el REBT, incluyendo como mínimo los siguientes parámetros: la verificación de las condiciones de seguridad (continuidad de los conductores de protección, resistencia a tierra y sensibilidad del diferencial) y de las condiciones de funcionamiento (tensión en los enchufes y puntos de luz, funcionamiento de los interruptores y grado de electrificación). Incluyendo el desplazamiento, las comprobaciones y la emisión de la parte proporcional del informe final de pruebas correspondiente (P - 9)	730,80	1,000	730,80
3	JGV18101	U	Jornada o fracció de inspección mediante control organoléptico durante la ejecución de las instalaciones eléctricas de baja tensión, según las exigencias del Proyecto y el REBT, como mínimo de los siguientes elementos que conforman la instalación: caja general de protección, pulsador, zumbador, interruptor, base de enchufe de 10/16 amperios, base de enchufe de 25 amperios, derivación individual, interruptor de control de potencia, cuadro general de distribución, instalación interior, red de equipotencialidad, caja de derivación, línea de fuerza motriz, línea de iluminación auxiliar, línea general de iluminación de escaleras, derivación de iluminación de escaleras, barra de puesta a tierra línea principal de tierra en conducto de fábrica, línea principal de tierra bajo tubo, cuadro de protección de líneas de fuerza motriz, cuadro general de mando y protección de iluminación y canalización de servicios. Incluyendo el desplazamiento, la inspección y la emisión del informe correspondiente (P - 8)	730,80	1,000	730,80

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.00</b>	<b>2.025,35</b>
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	S12-PNC-05410 CQ
Capítol	P1	HUMITATS PRODUIDES PER FILTRACIONS D'AIGUA A L'INT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JDV16115	U	Inspecció d'instal·lació de sanejament mitjançant equip de càmera de TV antideflagrant, per a canonades de més de 50 mm de diàmetre, inclosa la redacció d'informe tècnic s/UNE-EN 13508-2:2003+A1:2012. (P - 7)	135,40	1,000	135,40
2	JDV11116	U	Inspecció final del 100% del terrat acabat, dividint en lots de 500 m2. (P - 4)	71,26	1,000	71,26
3	JZ231025	U	Anàlisi de control per a la detecció i enumeració de cultiu de Legionel·la, incloent presa de mostra per al mateix, s/UNE-EN ISO 11731:2017. Anàlisi de control per a la detecció i enumeració de cultiu de Legionel·la, incloent presa de mostra per al mateix, s/UNE-EN ISO 11731:2017. (P - 12)	140,32	1,000	140,32
4	P701-0264	U	Determinació de la resistència a microorganismes d'una mostra de làmina per a impermeabilitzacions, segons la norma UNE-EN 12225 i UNE-EN ISO 846 (P - 13)	87,30	1,000	87,30
5	PDV0-HC4C	U	Mitja jornada per a realitzar prova d'estanquitat fum sense olor mitjançant espectrofotòmetre específic (nivell de ppm), de conductes de ventilació i evacuació de diàmetre inferior a 60 cm. segons CTE DB-HS punt 5.6.5. (P - 14)	883,05	1,000	883,05
6	JDV13115	U	Mitja jornada per fer la prova d'estanquitat total amb aire, d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons (punt 5.6.4) CTE DB HS (P - 6)	583,99	1,000	583,99

**PRESSUPOST**

7	JDV12115	U	Mitja jornada per fer la prova d'estanquitat total amb aigua, d'una instal·lació d'evacuació d'aigües residuals i pluvials, segons (punt 5.6.3) CTE DB-HS. (P - 5)	296,11	5,000	1.480,55
8	JDV11115	U	.Prova d'estanquitat parcial de coberta plana impermeabilitzada amb làmina bituminosa modificada. Mitja jornada per realitzar la prova , segons (punt 5.6.1) CTE DB-HS-1. amb criteris s/CTE DB-HS-1, en terrats en què no és possible aconseguir la inundació mitjançant regat amb aspersors durant un període mínim de 48 hores, comprovant les filtracions a l'interior. segons la norma UNE 104401. Un assaig cada 2000m2 de coberta. (P - 3)	588,60	2,000	1.177,20

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.P1</b>	<b>4.559,07</b>
--------------	----------------	--------------	-----------------

Obra	01	S12-PNC-05410 CQ
Capítol	P2	PAVIMENT AIXECAT I EN MAL ESTAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J911G2CD	U	Determinació en laboratori, mitjançant el pèndol de fricció, de la resistència al lliscament/lliscament de paviments polits i no polits, segons la norma UNE ENV 12633 (P - 2)	96,56	1,000	96,56

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.P2</b>	<b>96,56</b>
--------------	----------------	--------------	--------------

Obra	01	S12-PNC-05410 CQ
Capítol	P3	PERGOLES OXIDADES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	J89ZSH0M	U	Determinació de l'espessor de pel·lícula del recobriments de pintura sobre un element metàl·lic, segons la norma UNE-EN ISO 2808.Determinació de l'espessor de pel·lícula del recobriments de pintura sobre un element metàl·lic (P - 1)	18,33	2,000	36,66

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.P3</b>	<b>36,66</b>
--------------	----------------	--------------	--------------

Obra	01	S12-PNC-05410 CQ
Capítol	R1	SEGURETAT EN PLANTA COBERTA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JV453225	U	Assaig dinàmic amb cos tou a realitzar a l'obra, sobre una barana, per a la determinació de les càrregues dinàmiques que resisteix, segons disposicions UNE 85238. Inclòs desplaçament a obra i informe de resultats. (P - 11)	293,33	1,000	293,33
2	JV453224	U	Prova de resistència baranes segons taula 3.3 del DB SE-AE 3.2: segons disposicions del DB SUA-1, punt 3.2. Categoria d'ús F, resistència a força horitzontal de 1,6KN/m. Inclòs desplaçament a obra i informe de resultats. (P - 10)	270,00	1,000	270,00

<b>TOTAL</b>	<b>Capítol</b>	<b>01.R1</b>	<b>563,33</b>
--------------	----------------	--------------	---------------

(\*) Branques incompletes

## RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 3 : Títol 3			Import
Títol 3	01.S1.01	EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL	0,00
Títol 3	01.S1.02	SISTEMES DE PROTECCIÓ COL·LECTIVA	0,00
<b>Capítol</b>	<b>01.S1</b>	<b>SEGURETAT I SALUT</b>	<b>0,00</b>
			<b>0,00</b>

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.00	TREBALLS PREVIS	2.025,35
Capítol	01.P1	HUMITATS PRODUIDES PER FILTRACIONS D'AIGUA A L'INT	4.559,07
Capítol	01.P2	PAVIMENT AIXECAT I EN MAL ESTAT	96,56
Capítol	01.P3	PERGOLES OXIDADES	36,66
Capítol	01.P4	SUBSTITUCIÓ D'AMPITS DM EN MAL ESTAT	0,00
Capítol	01.R1	SEGURETAT EN PLANTA COBERTA	563,33
Capítol	01.R2	ACCÉS A TERRASSA PER MANTENIMENT	0,00
Capítol	01.S1	SEGURETAT I SALUT	0,00
Capítol	01.S2	RESIDUS	0,00
<b>Obra</b>	<b>01</b>	<b>S12-PNC-05410 CQ</b>	<b>7.280,97</b>
			<b>7.280,97</b>

NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	S12-PNC-05410 CQ	7.280,97
			<b>7.280,97</b>

OBRES RAM 2024 INVERSIÓ MANTENIMENT SUBSTITUTIU, ALS SSTT AL MARESME-VALLÈS ORIENTAL:  
ESCOLA MARINA (MONTGAT)  
CLAU: S12-PNC-05410

**PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE**

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	7.280,97
-------------------------------------	----------

<b>Subtotal</b>	7.280,97
-----------------	----------

21 % IVA SOBRE 7.280,97.....	1.529,00
------------------------------	----------

<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b>	€ 8.809,97
---------------------------------------	------------

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( VUIT MIL VUIT-CENTS NOU EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS )

---