

**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN**  
Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión

Nº DE CERTIFICADO: 10-B-D00-46081139/BT/004638-22	Nº RAIZ: 10-B-D00-46081139/BT/004638-22
---	---

<b>EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN</b>				Id establecimiento: 262878					
Dirección:	Avenida ZARAGOZA, 102 BAJO 12 C			Ref. identificadoras:		Coordenadas U.T.M.:			
Localidad:	Tudela	CP:	31500	Polígono:		Parcela:		X:	
Ref. catastral:	310000000002351953WY			Subárea:		Ud. urbana:		Y:	
TIPO ENGANCHE: Obras				PROVISIONALIDAD:		30/06/2023			

<b>INSTALACIÓN</b>											
Tipo actuación:		Nueva		Clase de edificio:			Comerciales o de oficina		Clasific instalación:		M
Grupo instalación:		d-1		Tipo establecimiento:		NI		Tipo IND:			
Uso:		Suministro de obras				Clase emplazamiento:		I-0			
Esquema distribución:		TT		Tensión:		230/400 V		Resistencia a tierra:		15.00 Ω	
Tipo suministro:		Normal		Tipo sumintro complementario:							

<input type="checkbox"/> LINEA DE DISTRIBUCIÓN /		<input checked="" type="checkbox"/> LINEA DE ACOMETIDA									
Tipo:		Subterránea		INICIO Coordenadas U.T.M.		FINAL Coordenadas U.T.M.					
Longitud:		50 metros		Sección:		10 mm <sup>2</sup>		X:	616802	X:	616802
Nº de Apoyos:		Conductor:		cobre		Y:		4654711	Y:	4655402	

<b>CAJA GENERAL PROTECCIÓN Y LINEA GENERAL ALIMENTACIÓN</b>													
CGP:		250 A		Fusible CGP:		In 63 A		Pmax:		27.732 kW	Nº Derivaciones:	1	
Longitud:		50 metros		Conductor:		cobre		Sección:		10 mm <sup>2</sup>	IGM:		In 40 A

<b>DERIVACIÓN INDIVIDUAL Y RECEPTORA</b>													
Longitud:		50.00 metros		Conductor:		cobre		Sección:		10 mm <sup>2</sup>			
Fusible de seguridad:		In 63 A		ICP:		In 40 A		IGA:		In 40 A	IDG:		40 A 30 mA
PMax:		27,732 kW		Pininterrumpible:		0,000 kW		Monofásica:		Grado electrificación:		Básica	
CUPS:		ES 0021 0000 4233 6922 RZ		X		Trifásica:		Nº de circuitos:		6			

<b>INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR</b>													
Suietas a la ITC-BT:													
Suietas al Reglamento REA sus ITC-EA (RD 1890/2008) y Reglamento (DF 199/2007):										Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

<b>INSTALACIONES GENERADORAS (RAIPEE/AUTOCONSUMO/GRUPOS ELECTRÓGENOS)</b>									
Nombre instalación:					Tipo instalación:				
Tecnología renovable (según art. 2 del RD 413/2014)					Combustible:				
Clasificación instalación:			IGA:		Pnominal:		Ppico:		
Vertido a la red de distribución:			Empresa distribuidora:						
Tipología de autoconsumo:		Tipo:		Sección:		Subsección:			
Acumulación (si se dispone):		Potencia instalada de salida:			Energía max. almacenable:				

<input type="checkbox"/> CERTIFICADO DE INSPECCIÓN INICIAL	Nº de certificado:	Fecha:
--	--------------------	--------

<b>EMPRESA INSTALADORA</b>										
Nombre/Razón social:					VALMA INSTALACIONES ELECTRICAS, S.L.					
N.I.F./C.I.F.:					B97577472		R.I.I.:			10-B-D00-46081139

<b>CERTIFICACIÓN TÉCNICO INSTALADOR HABILITADO</b>												
Nombre:		JORGE RAMON			Apellidos:			MENDOZA BENITO		DNI:		52677313E

Certifica que la instalación ha sido ejecutada y verificada de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, y en su caso con las especificaciones particulares aprobadas a la Compañía eléctrica, así como, con el Proyecto o la Memoria Técnica de Diseño.

OBSERVACIONES

**Nota:**

Para el registro de la puesta en servicio de la instalación será necesaria la presentación de este certificado junto con la documentación justificativa correspondiente.