

BAJA TENSIÓN

OBJETIVO DEL CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN
<input type="checkbox"/> Unificación de suministros <input type="checkbox"/> Rehabilitación del Suministro <input type="checkbox"/> Modificación o reparación de instalaciones <input type="checkbox"/> Ampliación de Potencia <input type="checkbox"/> Cambio de tensión

TITULAR, EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN:				
Nombre/razón social		N.I.F./C.I.F.		
Dirección		Nº:	Portal/planta:	T.M.
Isla		Tfno/s	C.P.:	
Superficie útil <input type="text"/> m ²		Uso a que se destina:		Nº plantas: <input type="text"/>

CARACTERÍSTICAS DE LA INTALACIÓN ANTIGUA				CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN NUEVA							
<i>Acome-tida</i>	<i>Cobre</i>	<i>mm</i>	<i>Aluminio</i>	<i>mm</i>	<i>Acome-tida</i>	<i>Cobre</i>	<i>mm</i>	<i>Aluminio</i>	<i>mm</i>		
	<i>C.G.P.</i>	<i>A</i>	<i>Aislamiento</i>	<i>V</i>		<i>C.G.P.</i>	<i>A</i>	<i>Aislamiento</i>	<i>V</i>		
<i>L.R.</i>	<i>Cobre</i>	<i>mm</i>	<i>Aluminio</i>	<i>mm</i>	<i>L.G.A</i>	<i>Cobre</i>	<i>mm</i>	<i>Aluminio</i>	<i>mm</i>		
	<i>Ø Tubo</i>	<i>mm</i>	<i>Aislamiento</i>	<i>V</i>		<i>Ø Tubo</i>	<i>mm</i>	<i>Aislamiento</i>	<i>V</i>		
<i>D.I.</i>	<i>Cobre</i>	<i>mm</i>	<i>Aluminio</i>	<i>mm</i>	<i>D.I.</i>	<i>Cobre</i>	<i>mm</i>	<i>Aluminio</i>	<i>mm</i>		
	<i>Ø Tubo</i>	<i>mm</i>	<i>Aislamiento</i>	<i>V</i>		<i>Ø Tubo</i>	<i>mm</i>	<i>Aislamiento</i>	<i>V</i>		
Sistemas de instalación de los contadores				Sistemas de instalación de los contadores							
<input type="checkbox"/> Centralización <input type="checkbox"/> Armario <input type="checkbox"/> Individual o C.P.M.				<input type="checkbox"/> Centralización <input type="checkbox"/> Armario <input type="checkbox"/> Individual o C.P.M.							
Cuadro general de Mando y protección		Diferencial <i>A</i> <i>mA</i>		Cuadro general de Mando y protección		Diferencial <i>A</i> <i>mA</i>		I.G.A <i>A</i> <i>kA</i>			
Instalación Interior		Nº de Circuitos =		Instalación Interior		Nº de Circuitos =					
Potencias	P. Instalada <input type="text"/> <i>W</i>			{	P. Instalada <input type="text"/> <i>W</i>			{	P. Instalada <input type="text"/> <i>W</i>		
	P. Contratada <input type="text"/> <i>W</i>				Alumbrado <input type="text"/> <i>W</i>				P. Prevista <input type="text"/> <i>W</i>		
	P. Contratada <input type="text"/> <i>W</i>				Fuerza <input type="text"/> <i>W</i>				P. Contratada recomendada <input type="text"/> <i>W</i>		
Verificaciones											
Medida de Aislamiento <input type="text"/> <i>KΩ</i>				Se han realizado las verificaciones según UNE 20.460-6-61.							
Medida de Tierra en Tomas de Corriente <input type="text"/> <i>Ω</i>											

Empresa comercializadora: _____

Empresa distribuidora: _____

Observaciones: _____

Documentos adjuntos: Anexo de información al usuario Memoria Técnica de Diseño Certificado D. Obra Cont. Mantenimiento

Copia de factura de suministro Proyecto Certificado O.C.A. Otros _____

El instalador autorizado que suscribe, inscrito en el correspondiente Registro de La Dirección General de Industria, CERTIFICA que la instalación de referencia, cumple el Rgto. Electrotécnico de Baja Tensión aplicable, tal que la instalación antigua, no modificada, cumple el R.D. 2413/1973 de 20 de septiembre y/o la instalación nueva ejecutada cumple el R.D. 842/02 de 02 de agosto. Habiendo sido verificada satisfactoriamente. Todo ello según lo dispuesto en las Instrucciones aprobadas para reforma o rehabilitación de las instalaciones antiguas, y demás normas preceptivas concordantes, estando de acuerdo con la documentación técnica que se adjunta.

INSTALADOR AUTORIZADO: **CATEGORIA:** Básica Especialista: E1 E6 E7 E8 E9

Nombre y Apellidos PH D/Dña. Nº C.C.I.

EMPRESA INSTALADORA nº de carné

Tfno./s Correo electrónico

En _____ a, de _____ de 20____
(Firma del instalador y sello)

Fdo.: _____
D.O.I.: _____