

BAJA TENSIÓN

OBJETIVO DEL CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN				
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 <input type="checkbox"/>

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

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

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 y Energía, 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.: _____

D.O.I.: Documento Oficial de Identidad.
 Este Certificado de Instalación se presentará por quintuplicado (5 copias) con la firma original en cada uno de ellos, quedando una copia para la Administración, dos copias para el Instalador Autorizado, una copia para el propietario de la instalación y una copia para la empresa suministradora. Esto será necesario en caso de no utilizar el Sistema de Tramitación Telemática.