

<b>OBJETIVO DEL CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN</b>				
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"/>

<b>TITULAR, EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN:</b>					
Nombre/razón social				N.I.F./C.I.F.	
Dirección	C/:	N°:	Portal/planta:	T.M.	
Isla			Tfno/s	C.P.:	
Superficie útil	m <sup>2</sup>	Uso a que se destina:			N° 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				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 A mA		Cuadro general de Mando y protección		Diferencial A mA			
<input type="checkbox"/> I.C.P. <input type="checkbox"/> I.A.R. <input type="checkbox"/> MAX.				<input type="checkbox"/> I.G.A. <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> kA					
Instalación Interior		N° de Circuitos =		Instalación Interior		N° de Circuitos =			
Potencias	P. Instalada				P. Instalada		W		
	P. Contratada	Alumbrado				P. Prevista		W	
		Fuerza				P. Contratada recomendada		W	
Verificaciones				Verificaciones					
Medida de Aislamiento				KΩ					
Medida de Tierra en Tomas de Corriente				Ω					

Empresa comercializadora:	
Empresa distribuidora:	
Observaciones:	

Documentos adjuntos:	<input checked="" type="checkbox"/> Anexo de información al usuario	<input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño	<input type="checkbox"/> Certificado D. Obra	<input type="checkbox"/> Cont. Mantenimiento
	<input checked="" type="checkbox"/> Copia de factura de suministro	<input type="checkbox"/> Proyecto	<input type="checkbox"/> Certificado O.C.A.	<input type="checkbox"/> 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.

<b>INSTALADOR AUTORIZADO:</b>	<b>CATEGORIA:</b> <input type="checkbox"/> Básica <input type="checkbox"/> Especialista: <input type="checkbox"/> E1 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/> E8 <input type="checkbox"/> E9
Nombre y Apellidos PH	D/Dña. _____ N° C.C.I. _____
EMPRESA INSTALADORA	_____ n° 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.