## GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I INNOVACIÓ

Servei Territorial d'Indústria i Innovació

## CERTIFICADOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN PARA UN EDIFICIO DE VIVIENDAS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN

(conjunto de instalaciones receptoras con una acometida común)

Α	A TITULAR (promotor o comunidad de propietarios)													
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL										1	NIF			
B EMPRESA DISTRIBUIDORA (a la que se conectan las instalaciones)														
C CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN														
TIPO VÍA NOMBRE VÍA Portal Bis No										Noml	ombre del edificio			
PROVINCIA MUNICIPIO							POBLACIO	Ń			СР			
	ificar los edificio:	s número	s de RAE d	cuando ex	istan ascei									
Potencia total prevista (en kW) del edificio (1):														
INSTALACIONES RECEPTORAS QUE QUEDAN REGISTRADAS PARA SU CONEXIÓN (2)  (cada línea indica un punto de suministro distinto)														
Tipo u	ıso (3)	Esc.	Piso	Pta.	P.I. (4) (kW)	T (V)	CUPS (5		Sello					Nº Certif.
					(877)									
D	D EMPRESA INSTALADORA													
APELI	LIDOS Y	/ NOMBF	RE O RAZÓ	ÓN SOCIA	L					N	F			
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZON SOCIAL									NIF					
NOMBRE DEL INSTALADOR (titular del CCI)									NIF					
Е	CERT	IFICACI	ÓN DE L	A EMPRI	ESA INST	ΓALADO	RA							
El titular del certificado de cualificación individual (CCI) que suscribe, inscrito en los Servicios Territoriales de Industria e Innovación con el número y Certificado de Instalador Autorizado en B.T. arriba indicados														
CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, las normas específicas de la empresa suministradora														
aprobadas, así como del  Proyecto  Anexo de fecha  Memoria Técnica de Diseño														
ha	habiendo realizado las pruebas y verificaciones reglamentarias con resultado favorable:													
Resistencia de la tierra de protección:  Medida de la resistencia del aislamiento:  Megaohmios														
, de de 20									SELLO DE LA EMPRESA CON CERTIFICADO DE INSTALADOR AUTORIZADO					
, 40 40 20														
Firma del titular del CCI:									ITO DE					

en la documentación técnica para todo el edificio, conforme a lo estipulado en la ITC-BT-01 "Terminología" y la ITC-BT-10 "Previsión de cargas para suministros en baja tensión del R.D. 842/2002.

del R.D. 642/2002.

(2) Las celdas sombreadas se rellenarán por la Administración.

(3) Tipo de uso: Vivienda, servicios generales del edificio y garajes que formen parte del mismo y se certifiquen y registren en el presente documento. Se excluyen los locales comerciales que forman

<sup>(</sup>a) P.I. = "Potencia instalada" según ITC-BT-01 "Terminología" del R.D. 842/2002.

(5) CUPS: Código Universal del Punto de Suministro. Este dato lo ha de facilitar la empresa distribuidora a la que se conecte la instalación al solicitar las condiciones técnico-económicas del suministro eléctrico. Para puntos de suministros existentes, en los que la instalación sea objeto de modificación (reforma, ampliación), este Código puede obtenerse así mismo de la última factura de energía eléctrica.

## GENERALITAT VALENCIANA CONSELLERIA D'INDÚSTRIA, COMERÇ I INNOVACIÓ Servei Territorial d'Indústria i Innovació

## CERTIFICADOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN PARA UN EDIFICIO DE VIVIENDAS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN

(conjunto de instalaciones receptoras con una acometida común) (\*)

A I IIIUL	-AR (pro	omotor o	comuni	dad de p	ropietari	ios)		
APELLIDOS Y	NIF							
			INSTA		RECEPTOR ada línea i	<b>AS QUE QUEDAN REG</b> Indica un punto de s	ISTRADAS PARA SU CONEXIÓN (2) uministro distinto)	
Tipo uso (3) Esc. Piso		Pta.	P.I. (4) (kW)	T (V)	CUPS (5)	Sello	Nº Certif.	
			,	de		de 20	SELLO DE LA EMPRESA CO DE INSTALADOR AUT	
Firma del titular del CCI:								
-								

(\*) Nota: esta 2ª hoja puede repetirse tantas veces como sea necesario, hasta completar todas las instalaciones receptoras que comparten acometida común.