



CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN(CIBT.1)

· TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			N.I.F. - C.I.F.
DOMICILIO (calle o plaza y número)			TELEFONO
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.
REPRESENTANTE (si procede)			D.N.I.

· EMPRESA SUMINISTRADORA

--

· EMPRESA / INSTALADOR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL EMPRESA			Nº de EMPRESA / EIBT /	
NOMBRE DEL INSTALADOR			Nº del CARNE / CCBT /	
CATEGORÍA INSTALADOR Básica <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/>	MODALIDAD *	TELEFONO	E-MAIL	

· CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza)		Portal	Bis	Escalera	Piso	Puerta
LOCALIDAD	MUNICIPIO	C.P.		TERRITORIO HISTÓRICO		
TIPO DE INST.	USO A QUE SE DESTINA	SUPERFICIE (m ²)	TENSIÓN: (voltios) <input type="checkbox"/> 400/230 <input type="checkbox"/> 230 OTRA <input type="text"/>			

· SUMINISTRO NORMAL

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	Potencia Instalada: Potencia máxima capaz de suministrar la instalación a los equipos y aparatos conectados a ella.
------------------------------	--

· SUMINISTRO COMPLEMENTARIO

POTENCIA INSTALADA (kW) ,	DESCRIPCIÓN
------------------------------	-------------

· INSTALACIONES COMPRENDIDAS. (Para edificios completos)

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN	POTENCIA INSTALADA (kW)
	,
	,
	,
	,
	,
	,

· RESISTENCIA DE LA TIERRA DE PROTECCIÓN

OHMIOS

El Instalador autorizado que suscribe, inscrito en la Oficina Territorial de _____

CERTIFICA: haber ejecutado esta instalación de acuerdo con las prescripciones del Reglamento para Baja Tensión RBT 2002 / RBT 1973 y las instrucciones técnicas y demás disposiciones complementarias de obligado cumplimiento, así como con el Proyecto / Memoria Técnica de Diseño correspondientes.

SELLO DE LA EMPRESA INSTALADORA Y FIRMA DEL INSTALADOR	SELLO DE REGISTRO DE LA DOCUMENTACIÓN
	Control Formal: Fecha: EXPEDIENTE: BT - - 201 -
En _____, a _____ de _____ de 201_	

* **Modalidades:** Indíquese únicamente los códigos correspondientes a la modalidad o modalidades necesaria para la ejecución de la instalación a la que se refiere el presente certificado. (1) Sistema de automatización, gestión técnica de la energía y la seguridad para viviendas y edificios. (2) Sistemas de control distribuido (3) Sistema de supervisión, control y adquisición de datos (4) Control de procesos (5) Líneas aéreas y subterráneas para distribución de energía (6) Locales con riesgo de incendio o explosión. (7) Quirófanos y salas de intervención. (8) Lámparas de descarga en Alta Tensión, rótulos luminosos y similares (9) Instalaciones generadoras de Baja Tensión