



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)			TELÉFONO
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 * <input type="checkbox"/>	TELÉFONO	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="checkbox"/>			

• 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