

Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió**Dades de l'empresa instal·ladora de baixa tensió**

Nom de l'empresa

Número d'inscripció

 EIBTB EIBTE**Dades de l'instal·lador autoritzat**

Nom i cognoms

NIF/DNI

Telèfon

Dades de la instal·lació Nova Ampliació Modificació o reforma

Tipus de via

Nom de la via

Núm.

96

Bloc

Escala

Pis

Porta

Codi postal

--	--	--	--	--	--

Població

Província

Ús a què es destina

Superfície m²**Titular**

Nom i cognoms

NIF

Tipus de via

Nom de la via

Núm.

Bloc

Escala

Pis

Porta

Codi postal

--	--	--	--	--	--

Població

Telèfon

Documentació tècnica Projecte (grup) a b c d e f g h i j k l m n o z

Memòria tècnica de disseny

Autor

Objecte

Característiques tècniques de la instal·lació

Interruptor general automàtic de tall omnipolar

A

Potència màxima admissible		kW	Interrupctors diferencials:			
Potència instal·lada		kW	Nombre	In		Sensibilitat
Tensió		V	legrand		A	mA
Secció derivació individual		mm ²			A	mA
Resistència de terra de protecció		Ω			A	mA
Resistència d'aïllament		MΩ				

Observacions
CERTIFICAT d'inspecció inicial amb resultat FAVORABLE (quan procedeixi)

Organisme de control que l'ha emès

Data de la inspecció

En/na _____, amb DNI núm. _____, i que pertany a l'empresa instal·ladora amb número d'inscripció (RASIC) _____ d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE-HD 60364-6; **CERTIFICA** que la instal·lació descrita ha estat realitzada d'acord amb les prescripcions del Reglament Electrotècnic per a baixa tensió i les seves ITC-BT, aprovat pel Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, així com amb la documentació tècnica abans esmentada.

Signatura de l'instal·lador i segell de l'empresa instal·ladora

Data

Instruccions per emplenar el certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió per part de l'empresa instal·ladora

- Al requadre de l'apartat d'empresa instal·ladora de baixa tensió, a més dels seu número d'inscripció al Registre corresponent, cal indicar amb una X la categoria de l'empresa: categoria bàsica (EIBTB) o categoria especialista (EIBTE).
- La potència màxima admissible és la màxima que pot suportar el conjunt de la instal·lació. Coincideix amb la utilitzada en els càlculs i amb la prevista a la ITC-BT-10.
- Quan es tracti d'instal·lacions d'enllaç i serveis comuns, a l'apartat de "característiques tècniques de la instal·lació", s'especificaran les que corresponguin als serveis comuns.
A l'apartat d'observacions s'hi farà constar, com a mínim, la potència màxima admissible de les instal·lacions d'enllaç, prevista a la ITC-BT10, la secció de la línia general d'alimentació i la intensitat de l'interruptor general de maniobra.
- Per a les instal·lacions que són objecte d'inspecció inicial per part d'un OC, el certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió que ha d'estendre l'empresa instal·ladora serà emès una vegada s'hagi obtingut el certificat d'inspecció inicial amb la qualificació de resultat favorable.
- Com annex al certificat d'instal·lació que s'entrega al titular de qualsevol instal·lació elèctrica, l'empresa instal·ladora haurà de confeccionar unes instruccions pel correcte ús i manteniment de la mateixa. Aquestes instruccions, com a mínim, inclouran un esquema unifilar de la instal·lació amb les característiques tècniques fonamentals dels equips i materials elèctrics instal·lats, així com un croquis del seu traçat.

Informació bàsica de protecció de dades relativa al tractament Expedients administratius i acreditacions en l'àmbit d'energia

Responsable del tractament: Direcció General d'Energia, Seguretat Industrial i Seguretat Minera

Finalitat: Gestionar els expedients administratius relatius a tràmits instats en l'àmbit d'energia elèctrica, hidrocarburs, gas, combustibles gasosos i líquids així com els recursos en via administrativa que s'hi puguin substanciar. Gestionar les acreditacions professionals per exercir activitats en l'àmbit corresponent.

Legitimació: exercici de poders públics d'acord amb la Llei 24/2013, del 26 de desembre, del Sector Elèctric, i amb la Llei 34/1998, de 7 d'octubre, del sector d'hidrocarburs, i la resta de normativa de desenvolupament reglamentari.

Aquest certificat té una validesa de 6 mesos a efectes d'inscripció de la instal·lació. Una vegada inscrita la seva validesa és indefinida mentre no es modifiqui la instal·lació.

Annex: informació a l'usuari per al correcte ús i manteniment de la instal·lació.

Document acreditatiu de la inscripció

en el Registre d'Instal·lacions Tècniques de Seguretat Industrial de Catalunya (RITSIC) d'una instal·lació de baixa tensió

Us informem que s'ha inscrit en el Registre d'Instal·lacions Tècniques de Seguretat Industrial de Catalunya (RITSIC), la instal·lació descrita a la declaració responsable presentada amb data 01/07/2020 i codi identificador (ID) _____, amb les dades següents:

Dades identificatives	
Nom de la persona titular	
NIF:	
Adreça de la instal·lació	
Núm. d'inscripció	_____

Dades tècniques	
Tipus d'ús :	Altres usos Instal·lació fotovoltaica interconnectada
Grups de l'apartat 3.1 de la ITC-BT-04 en els que està inclosa la instal·lació (si no està inclosa en cap grup, no hi constarà cap dada) :	
Grups de l'apartat 4.1 de la ITC-BT-05 en els que està inclosa la instal·lació (si no està inclosa en cap grup, no hi constarà cap dada):	
Potència màxima admissible (kW) :	
Tensió (V) :	

La Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial

Nota: Podeu consultar les dades i els documents del vostre expedient a [Les meves gestions](#), que trobareu dins de l'apartat de Tràmits i formularis de Canal Empresa, indicant el codi identificador del tràmit (ID) i el NIF del titular o el seu representant.

Aquest document es pot lliurar a l'empresa distribuïdora conjuntament amb el certificat de la instal·lació. Té la mateixa validesa que el Document justificatiu de la tramitació d'instal·lacions de baixa tensió