

Butlletí de reconeixement d'instal·lacions elèctriques de baixa tensió

(a efectes de rehabilitació de locals: pisos, oficines privades, locals comercials privats ... que d'acord amb la reglamentació vigent fos requisit la presentació d'una Memòria Tècnica de Disseny per a la seva legalització inicial)

- Exemplar per al titular de la instal·lació
 Exemplar per a l'empresa distribuïdora d'energia elèctrica
 Exemplar per a l'empresa instal·ladora autoritzada.

Nom de l'empresa instal·ladora de baixa tensió	Telèfon	Número d'Inscripció	EIBTB EIBTE
Nom i cognoms de l'instal·lador autoritzat		NIF	DNI

Motiu de l'emissió d'aquest butlletí

- Ampliació < = 50% potència inicial
 Sol·licitar contracte de subministrament d'una instal·lació que està de baixa de servei.
 Adaptació de la instal·lació a efectes de canvi de nom d'un contracte amb antiguitat superior a 20 anys sense modificar l'activitat (art. 83.5 RD 1995/2000).

Dades del local

Activitat anterior del local	Activitat actual del local	Superfície
Situació		
Carrer o indret	Núm.	Pis
		Porta
Localitat		CP
Titular		
Nom i cognoms		NIF
Domicili		Localitat
Telèfon		CP

Treball realitzat per l'empresa instal·ladora (descripció)
Característiques tècniques de la instal·lació

Interruptors diferencials		
Nombre	In	Sensibilitat
	A	mA
	A	mA

- Secció derivació individual mm²
 - Resistència de terra de protecció
 Si Existeix Ω
 No Existeix
 - Resistència d'aïllament Ω
 Tensió Anterior V
 Actual V
 (2) Intensitat IGA A
 ICPM A

Potència màxima admissible kW
 Potència contractada (anterior) kW
 Potència a contractar kW

En/Na _____, amb carnet individual identificatiu d'instal·lador autoritzat i DNI _____, que pertany a l'empresa instal·ladora amb número d'inscripció _____, d'acord amb les verificacions realitzades,

CERTIFICA: Que les característiques de la instal·lació són les indicades més amunt.

Que la instal·lació esmentada no presenta defectes sobre el compliment dels punts 1, 2, 3, 4 i 5 indicats al revers d'aquest butlletí de reconeixement i _____⁽¹⁾ presenta els defectes _____, _____, _____, _____, _____

Que això no eximeix el propietari de millorar les condicions de seguretat de les seves instal·lacions a mesura que hi introdueixi modificacions.

Lloc i data

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

Conforme l'usuari

LOPD: segons la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, les dades de les persones que es comuniquin seran incorporades al fitxer *Servei d'Inspecció*, del qual és responsable la *Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial*, amb la finalitat d'acomplir la funció inspectora amb la informació recollida sobre la seva activitat industrial per poder fer el seguiment de l'aplicació de la legislació en aquest àmbit. Podeu exercir els vostres drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició mitjançant un escrit dirigit a la Subdirecció General de Personal, Organització i Prevenció de Riscos Laborals, Passeig de Gràcia, 105. 08008 Barcelona. Adreça electrònica: bustiaprotecciodedades.emo@gencat.cat

- Indiqueu **SI** o **NO**, els núm. dels punts on s'indiquen els defectes i complimenteu els requadres del revers
- Indiqueu la intensitat nominal del que s'escaigui.

Defectes molt greus i greus

Assenyalen si existeixen els defectes o no, assenyalant-ho en la casella que correspongui

SI		NO	
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	1	Incompliment de les mesures de seguretat en relació a contactes directes
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	2	Existència de receptors, mecanismes i d'instal·lació elèctrica en el volum prohibit en cambra de bany i/o dutxa
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	3	Manquen mesures adequades de seguretat contra contactes indirectes (diferencials d'alta sensibilitat o diferencials de mitjana sensibilitat i terra que no aguanten la tensió de _____V.
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	4	Falta d'interruptor general automàtic de tall omnipolar que protegeixi correctament la derivació individual, o d'ICPM en instal·lacions anteriors al REBT-2002.
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	5	Manca de protecció adequada contra curtcircuits i sobrecàrregues en els conductors en funció de la càrrega admissible dels aparells que a ells s'ha de connectar.
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	6	Manca de resistència d'aïllament de la instal·lació entre conductors i terra (inferior a 500.000 Ω sense aparells).
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	7	Excés de corrent de fuga sense receptors (superiors a 25 mA).
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	8	Valors excessius de la resistència a terra, quan s'utilitzi aquest sistema de protecció.
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	9	Excés de caiguda de tensió.
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No	10	_____

NOTES:

1. En cap cas no s'admetrà l'existència de defectes assenyalats als punts 1, 2, 3, 4 i 5 ni qualsevol altre que comporti un imminent perill de caràcter greu per a les persones.
2. Tampoc no s'admetran defectes assenyalats als números 6 i 7 si es pretén una elevació de la tensió de servei.
3. En els casos anteriors l'instal·lador no signarà aquest butlletí.
4. En tot cas cal que l'usuari corregeixi com més aviat millor els defectes assenyalats més amunt.