



## 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 RASIC

---

Nom i cognoms de l'instal·lador autoritzat                      NIF                      DNI

### Dades del local

Activitat anterior del local                      Activitat actual del local                      Superfície

### Situació

Carrer o indret                      Núm.                      Pis                      Porta

---

Localitat                      CP

### Títular

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 ..... mm<sup>2</sup>  
- Resistència de terra de protecció  
Sí  Existeix ..... Ω  
No  Existeix  
- Resistència d'aïllament ..... Ω

Potència màxima admissible ..... kW  
Potència inicial de la instal·lació<sup>(1)</sup> ..... kW  
Potència a contractar ..... kW

Tensió Anterior ..... V  
Actual ..... V  
<sup>(2)</sup> Intensitat IGA ..... A  
ICPM ..... A

Aquesta instal·lació alimenta a un ascensor: Sí  No  Potència de l'ascensor .....

En/Na \_\_\_\_\_, habilitat com a instal·lador/a elèctric 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 que, en el cas de presentar-ne d'altres (especificats al revers), aquests no comprometen la seguretat de la instal·lació<sup>(3)</sup>

Que he informat 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

1. Càrrega mínima regulada segons el reglament vigent en l'alta de la instal·lació.  
2. Indiqueu la intensitat nominal del que s'escaigui.  
3. Marqueu **SI** o **NO** als núm. dels punts on s'indiquen els defectes al requadre que trobareu al revers.



**Defectes molt greus i greus**

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

SI		NO		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 Incompliment de les mesures de seguretat en relació a contactes directes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 Existència de receptors, mecanismes i d'instal·lació elèctrica en el volum prohibit en cambra de bany i/o dutxa
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 Manca de resistència d'aïllament de la instal·lació entre conductors i terra (inferior a 500.000 $\Omega$ sense aparells).
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7 Excés de corrent de fuga sense receptors (superiors a 25 mA).
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8 Valors excessius de la resistència a terra, quan s'utilitzi aquest sistema de protecció.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9 Excés de caiguda de tensió.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.

**Comentaris:**

\_\_\_\_\_

**Informació:**

Aquest butlletí és justificatiu de les condicions de seguretat de la instal·lació davant l'empresa distribuïdora per els següents canvis contractuals: ampliació de potència contractada fins a un 50 % de la potència mínima regulada inicial d'aquesta instal·lació. També es justificatiu de la potència mínima a contractar en aquelles instal·lacions que tinguin un ascensor i es vulgui substituir un ICP per un màxímetre.

Aquest butlletí té una validesa de 6 mesos.