



Número Inscripció	1234567890	EIBTB EIBTE	X
----------------------	------------	----------------	---

## Annex 1. Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió

(Atraccions de fira ambulants amb instal·lació elèctrica pròpia)

### Dades de l'empresa instal·ladora de baixa tensió

Nom de l'empresa

SOFTWARE IT9 S.L.

### Dades de l'instal·lador autoritzat

Nom i cognoms

BERNAT ESQUERRA FORNER

NIF/DNI

22556677W

Telèfon

937691312

### Dades de la instal·lació

Nova  Ampliació  Modificació o reforma

Adreça

Carrer SANT ANTONI

Núm.

93 2

Codi postal

08370

Població

CALELLA

Província

BARCELONA

Us a què es destina:

VIVENDA

Superfície m<sup>2</sup>

120

### Titular

Nom i cognoms

PAULA CANTÓ PLA

NIF

77859874K

Adreça

Carrer SANT ANTONI, 93 2

Codi postal

08370

Població

CALELLA

Telèfon

937698521

### Documentació tècnica

Projecte (Grup):  a  b  c  d  e  f  g  h  i  j  k  l  m  n  o  
 Memòria tècnica de disseny

Autor

Objecte

VIVENDA

### Característiques tècniques de la instal·lació

Interruptor general automàtic de tall omnipolar 25 A

Potència màxima admissible	5,75 kW
Potència instal·lada	5,75 kW
Tensió	230 V
Secció derivació individual	2X10+10TT mm <sup>2</sup>
Resistència de terra de protecció	8 Ω
Resistència d'aïllament	0,5 MΩ

Interruptors diferencials:		
Nombre	Intensitat	Sensibilitat
2	40 A	30 mA
	A	mA
	A	mA

### Observacions



---

En/Na BERNAT ESQUERRA FORNER, amb DNI 22556677W, i que pertany a l'empresa instal·ladora amb número d'inscripció 1234567890 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 i segell de l'instal·lador i de l'empresa instal·ladora

Lloc i data

CALELLA

28 d'octubre de 2017

---

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: [bustiaprotecciondedades.emo@gencat.cat](mailto:bustiaprotecciondedades.emo@gencat.cat)

---

---

Aquest certificat té una validesa de 6 mesos a efectes d'inscripció de la instal·lació.

Annex: Informació a l'usuari per al correcte ús i manteniment de la



<p>Data: 28 d'octubre de 2017</p> <p>Emplaçament: Carrer SANT ANTONI, 93 2 08370 CALELLA BARCELONA</p> <p>El sotasignat, amb DNI . . . 22556677W . . . que pertany a l'empresa amb núm. d'inscripció . . . 1234567890 . . . d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20460- 6-61, <b>CERTIFICA</b> que la instal·lació elèctrica objecte d'aquest document s'ajusta a la documentació tècnica enregistrada i compleix el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (RD 842/2002).</p> <p>Signatura Segell</p>	<p>Data:</p> <p>Emplaçament:</p> <p>El sotasignat, amb DNI . . . . . que pertany a l'empresa amb núm. d'inscripció . . . . . d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20460- 6-61, <b>CERTIFICA</b> que la instal·lació elèctrica objecte d'aquest document s'ajusta a la documentació tècnica enregistrada i compleix el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (RD 842/2002).</p> <p>Signatura Segell</p>
<p>Data:</p> <p>Emplaçament:</p> <p>El sotasignat, amb DNI . . . . . que pertany a l'empresa amb núm. d'inscripció . . . . . d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20460- 6-61, <b>CERTIFICA</b> que la instal·lació elèctrica objecte d'aquest document s'ajusta a la documentació tècnica enregistrada i compleix el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (RD 842/2002).</p> <p>Signatura Segell</p>	<p>Data:</p> <p>Emplaçament:</p> <p>El sotasignat, amb DNI . . . . . que pertany a l'empresa amb núm. d'inscripció . . . . . d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20460- 6-61, <b>CERTIFICA</b> que la instal·lació elèctrica objecte d'aquest document s'ajusta a la documentació tècnica enregistrada i compleix el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (RD 842/2002).</p> <p>Signatura Segell</p>
<p>Data:</p> <p>Emplaçament:</p> <p>El sotasignat, amb DNI . . . . . que pertany a l'empresa amb núm. d'inscripció . . . . . d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20460- 6-61, <b>CERTIFICA</b> que la instal·lació elèctrica objecte d'aquest document s'ajusta a la documentació tècnica enregistrada i compleix el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (RD 842/2002).</p> <p>Signatura Segell</p>	<p>Data:</p> <p>Emplaçament:</p> <p>El sotasignat, amb DNI . . . . . que pertany a l'empresa amb núm. d'inscripció . . . . . d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20460- 6-61, <b>CERTIFICA</b> que la instal·lació elèctrica objecte d'aquest document s'ajusta a la documentació tècnica enregistrada i compleix el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (RD 842/2002).</p> <p>Signatura Segell</p>
<p>Data:</p> <p>Emplaçament:</p> <p>El sotasignat, amb DNI . . . . . que pertany a l'empresa amb núm. d'inscripció . . . . . d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20460- 6-61, <b>CERTIFICA</b> que la instal·lació elèctrica objecte d'aquest document s'ajusta a la documentació tècnica enregistrada i compleix el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (RD 842/2002).</p> <p>Signatura Segell</p>	<p>Data:</p> <p>Emplaçament:</p> <p>El sotasignat, amb DNI . . . . . que pertany a l'empresa amb núm. d'inscripció . . . . . d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20460- 6-61, <b>CERTIFICA</b> que la instal·lació elèctrica objecte d'aquest document s'ajusta a la documentació tècnica enregistrada i compleix el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (RD 842/2002).</p> <p>Signatura Segell</p>
<p>Data:</p> <p>Emplaçament:</p> <p>El sotasignat, amb DNI . . . . . que pertany a l'empresa amb núm. d'inscripció . . . . . d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20460- 6-61, <b>CERTIFICA</b> que la instal·lació elèctrica objecte d'aquest document s'ajusta a la documentació tècnica enregistrada i compleix el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (RD 842/2002).</p> <p>Signatura Segell</p>	<p>Data:</p> <p>Emplaçament:</p> <p>El sotasignat, amb DNI . . . . . que pertany a l'empresa amb núm. d'inscripció . . . . . d'acord amb les verificacions realitzades seguint la metodologia de la norma UNE 20460- 6-61, <b>CERTIFICA</b> que la instal·lació elèctrica objecte d'aquest document s'ajusta a la documentació tècnica enregistrada i compleix el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (RD 842/2002).</p> <p>Signatura Segell</p>