



**Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió**

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

Nom de l'empresa

INSTALECTRIC SERVEI 2006 SL

Número d'inscripció:

00303604

EIBTB

EIBTE

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

Nom i cognoms

RAFAEL PULIDO ANGLORA

NIF/DNI

46066965N

Telèfon

93.539.19.00

**Dades de la instal·lació**

Nova

Ampliació

Modificació o reforma

Adreça

sant Hipolit

Núm.

14

Codi postal

08030

Població

BARCELONA

Província

BARCELONA

Ús a què es destina

línia d'enllaç

Superfície m<sup>2</sup>

**Titular**

Nom i cognoms

COMUNITAT PROPIETARIS

NIF

H58896044

Adreça

sant Hipolit 14

Codi postal

08030

Població

BARCELONA

Telèfon

93.539.19.00

**Documentació tècnica**

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

Memòria tècnica de disseny

Autor

J. LOPEZ DE LA CAMARA

Objecte

BT justificant instal·lació, línia d'enllaç i reforma en serv. comuns

**Característiques tècniques de la instal·lació**

Interrupctor general automàtic de tall omnipolar 15

A

Potència màxima admissible		kW
Potència instal·lada		kW
Tensió	230	V
Secció derivació individual	6	mm <sup>2</sup>
Resistència de terra de protecció	12	Ω
Resistència d'aïllament	500	MΩ

Interrupctors diferencials:				
Nombre	In		Sensibilitat	
1	40 A		30	mA
	A			mA
	A			mA

**Observacions**

Inscripció LINIA D'ENLLAÇ 43,90

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

Entitat d'Inspecció i Control que l'ha emès  
TüV

Data de la inspecció

En/Na **RAFAEL PULIDO ANGLORA** amb DNI núm. **46066965N**, i que pertany a l'empresa instal·ladora amb número d'inscripció (RASIC) **00303604**, 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

Data **27 de febrer 2022**

Organisme de Control: **TüV**

Empresa Instal·ladora  
en Baixa Tensió  
NIF B-64288875  
Instalelctric Serveis 2006, S.L.  
Categoria Especialista  
Inscrit al Registre Correspondent  
de la Generalitat de Catalunya

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

1. L'apartat Expedient núm..... ha d'ésser complimentat per l'Organisme de Control, que és l'encarregat de recepcionar la documentació.
2. 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).
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

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.