

Certificat d'instal·lació elèctrica de baixa tensió (model ELEC-1)**Titular de la instal·lació**

Raó social de l'empresa o nom i cognoms NIF/DNI
GENERALITAT DE CATALUNYA - Departament de Territori, Habitatge i Transi S0811001G

Tipus de via Nom de la via Núm.
Avinguda Josep Tarradellas 2-6

Bloc Escala Pis Porta Codi postal
0 8 0 2 9

Població Telèfon Correu electrònic
BARCELONA

Empresa instal·ladora

Raó social de l'empresa o nom i cognoms (persones autònomes) Núm. de registre (RASIC) NIF/DNI
GEDESEL S.L. 5033448 B50078013

Nom i cognoms de la persona instal·ladora Categoria DNI/NIE
MIGUEL LANA JORRO Especialista 25169825M

Tipus de via Nom de la via Núm.
Carrer Polígon Malpica C/E, Parcela 29-31, Nave8

Bloc Escala Pis Porta Codi postal
5 0 0 1 6

Població Telèfon Correu electrònic
ZARAGOZA

Instal·lació**Adreça**

Tipus de via Nom de la via Núm.
Edifici PRINCEP DE VIANA (ESTACIO D'AUTOBUSOS) S/N

Bloc Escala Pis Porta Codi postal
2 5 0 0 4

Població Telèfon Correu electrònic
LLEIDA

Característiques de la instal·lació

Tipus d'actuació

☒ Nova ☐ Ampliació ☐ Modificació o reforma CUPS

Classificació

Requisits administratius

☒ Classe P1 ☐ Classe P2 ☐ Memòria tècnica de disseny

b) Locals de pública concurrència

Ús de la instal·lació

j) Instal·lacions en aparcaments i estacionaments

Dades tècniques**Per a totes les instal·lacions**

Potència màxima admissible 800 kW
Tensió 3x230/400 V
Nombre de circuits al quadre principal 1
Resistència entre conductors 1000 MΩ
Resistència d'aïllament amb terra 1.000 MΩ
Resistència a terra 5 Ω
Intensitat Interruptor General de Maniobra 1250
Té subministrament complementari? ☐ Sí ☒ No

Per a instal·lacions d'enllaç

Calibre fusibles CGP A
Secció LGA mm² Material conductor
Ubicació de comptadors

Per a instal·lacions generadores*

Tecnologia
Tipus de connexió
Potència kW
*No s'ha d'emplenar per a subministraments complementaris ja que aquests formen part de la instal·lació receptora

Certificació

En/na MIGUEL LANA JORRO **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, aprovat pel Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, així com amb la seva documentació tècnica abans esmentada.

Observacions

Signatura de la persona instal·ladora



1. Aquest certificat empara únicament l'actuació efectuada i documentada amb la documentació tècnica que l'acompanya.
2. No es pot emetre un certificat d'instal·lació si en aquesta hi ha signes evidents de manca de seguretat.
3. Aquest certificat s'ha d'acompanyar de la seva memòria tècnica o projecte i les instruccions d'ús i manteniment.
4. En el cas d'ampliacions o modificacions, la classificació P1, P2 o memòria s'ha de fer d'acord amb l'actuació feta seguint els criteris de l'apartat 3.2 de la ITC-BT-04.
5. El CUPS no s'ha d'emplenar en els tràmits de nova instal·lació.