

Certificado de dirección y finalización de obra de instalación eléctrica en baja tensión (modelo ELEC-4)**Titular de la instalación**

Nombre y apellidos	NIF/DNI
GENERALITAT DE CATALUNYA - Departament de Territori, Habitatge i Transi	S0811001G

Tipo de vía	Nombre de la vía	Nº.
Avenida	JOSEP TARRADELLAS	2-6

Bloque	Escalera	Piso	Puerta	Código postal
				08029

Población	Teléfono	Correo electrónico
BARCELONA		

Director/a técnico/a

Nombre y apellidos	NIF/DNI
IGNACIO REDON SEGURA	18452491M

Colegio profesional	Número de colegiado/da
COIAR	3765

Tipo de vía	Nombre de la vía	Nº.
Calle	TARAZONA DE ARAGON	6

Bloque	Escalera	Piso	Puerta	Código postal
		2	B	44002

Población	Teléfono	Correo electrónico
TERUEL	687414094	direccion@ingenieriateruel.es

Instalación**Dirección**

Tipo de vía	Nombre de la vía	Nº.
Calle	PRINCIP DE VIANA (ESTACIÓ D'AUTOBUSOS)	S/N

Bloque	Escalera	Piso	Puerta	Código postal
				25004

Población	Teléfono	Correo electrónico
LLEIDA		

Características de la instalación

Tipo de actuación

☒ Nueva instalación ☐ Modificación ☐ Ampliación

Clasificación

Requisitos administrativos

☐ Clase P1 ☒ Clase P2

c2) Generadores y convertidores (P > 10 kW)

Uso de la instalación

n) Instalaciones generadoras

Datos técnicos

Potencia máxima admisible 440 kW Tensión 3x230/400 V

Número de circuitos en el cuadro principal 1

Empresa instaladora

Razón social de la empresa o Nombre y apellidos (autónomos)	Número de registro (RASIC/RII)	NIF/DNI
GEDESEL SL	5033448	B50078013

Organismo de control

Razón social de la empresa	NIF
SCI,SA	A78024668

Redactor/a del proyecto

Nombre y apellidos	NIF/DNI
IGNACIO REDON SEGURA	18452491M

Colegio profesional	Número de colegiado/da
COIAR	3765

Certificación

IGNACIO REDON SEGURA

DECLARA estar en posesión de la titulación: INGENIERO INDUSTRIAL

desde el inicio de la obra y no ha sido inhabilitado para el ejercicio de la profesión y como técnico titulado competente para instalaciones eléctricas de baja tensión.

CERTIFICA

- que ha corrido a cargo de la dirección de obra
- que la instalación descrita ha sido realizada de acuerdo con las prescripciones del Reglamento Electrotécnico para baja tensión y sus ITC, aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, así como lo dispuesto en el Decreto 192/2023, de 7 de noviembre, de la seguridad industrial de los establecimientos, instalaciones y productos.
- que ha sido ejecutada de acuerdo con el proyecto titulado: PROJECTE D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA BT NOVAESTACIÓ D'AUTOBUSOS LLEIDA

Y firmado en fecha 07/11/2025 con las excepciones que se detallan en el apartado "observaciones"

También certifica que ha sido ejecutada por la empresa instaladora GEDESEL SL

y que ha sido inspeccionada por el organismo de control SCI,SA

con resultado favorable.

Observaciones

Firma del director/a técnico/a

-
1. Este certificado ampara únicamente la actuación efectuada y documentada con la documentación técnica que la acompaña.
 2. Sólo es necesario rellenar el organismo de control si la actuación exige una inspección.
 3. En el caso de ampliaciones o modificaciones no se puede emitir un certificado de dirección y finalización de obra si en la instalación existen signos evidentes de falta de seguridad.