

INSTALACIONES ELECTRICAS BAJA TENSION

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

C0004  
(Versión 3)

Nº INSTALACIÓN 603801

Nº EXPEDIENTE NBT44729723

TITULAR DE LA INSTALACIÓN

NIF/NIE/Nº VAT P5030300G

Nombre y apellidos / Razón social AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

e-mail palonso@zaragoza.es

Teléfono 976721910

EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Calle/Plaza/Otros. AVDA. CANAL DE IZAS S/N. COLEGIO

Nº/Piso

Provincia ZARAGOZA

Localidad ZARAGOZA

Denominación COLEGIO ANA Mª NAVALES

Código Postal 50022

OBJETO DEL CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN

☒ Nueva instalación ☐ Modificación de importancia ☐ Ampliación ☐ Modificación ☐ Renovación anual del certificado de instalación temporal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN

Uso de instalación (1) 2B LOCAL PÚBLICA CONCURRENCIA

Potencia ampliada (2) kW

Potencia instalada (3) 87,31 kW

Potencia máxima admisible (4) 138,40 kW

Tensión 400 V Fases III Neutro I

☐ Tiene aprobadas técnicas de seguridad equivalentes (Art. 23 apartado 3.b) del Reglamento), o está autorizada la excepción del cumplimiento de determinadas prescripciones del Reglamento con medidas de seguridad alternativas (Art. 24 del Reglamento)

Sección de red de distribución, línea general de alimentación o derivación individual

4x120 mm²

IGA o c/c

200 A

Medición Resistencia Aislamiento 10000 kΩ

Resistencia puesta a tierra 0,78 Ω

Sensibilidad diferenciales 300,30 mA

☐ Instalación generadora interconectada para autoconsumo (5)

ORGANISMO DE CONTROL QUE REALIZO LA INSPECCIÓN INICIAL (Si por las características de la instalación se requiso)

Nombre del Organismo de Control BUREAU VERITAS INSPECCIÓN Y TESTING, S.L.U.

EMPRESA DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD

ENDESA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA S.L.U.

La empresa instaladora en Baja Tensión, que emite este certificado, con la categoría y modalidades reconocidas y adecuadas para intervenir sobre esta instalación, declara haber realizado o reparado y/o reconocido esta instalación, y que la misma se ha realizado de conformidad con lo establecido en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y sus instrucciones técnicas complementarias (ITC), aprobados por Real Decreto 842/2002, de 2 agosto de 2002, y de acuerdo con la documentación técnica.

Observaciones:

EMPRESA INSTALADORA DE INSTALACIONES DE BAJA TENSION

Nombre y apellidos / Razón Social LEVANTINA INGENIERIA Y CONSTRUCCION

NIF/NIE/Nº VAT B97016125

Representante (si es persona jurídica) JOSE RUZ MARTINEZ

NIF/NIE 24222581Q

ZARAGOZA a 25 de AGOSTO de 20 23

Firmado electrónicamente empresa instaladora  
(o de su representante si esta es persona jurídica)

Fecha y sello  
unidad gestora

aessia  
Credenciales del Sistema de la Seguridad Industrial

24222581Q JOSÉ RUZ MARTÍNEZ  
Firmado digitalmente por 24222581Q JOSÉ RUZ (R; 24222581Q JOSÉ RUZ MARTÍNEZ)  
La puesta en marcha de las instalaciones de baja tensión, independientemente del sellado de este certificado, estará supeditada en su caso, a la acreditación del cumplimiento de los Reglamentos de Seguridad que se apliquen, y/o a la obtención de la correspondiente autorización.

- (1) Según Tabla 1 del Anexo II de la Orden de 5 de octubre de 2017, de regulación de determinados procedimientos administrativos en materia de seguridad industrial de las instalaciones eléctricas de baja tensión.
- (2) Obligatorio cumplimentarla si se realiza una "Ampliación", opcional si una "Modificación de importancia", y no se debe cumplimentar si una "Nueva instalación", "Modificación" o "Renovación anual del certificado de instalación temporal" debido a que mediante estas tres actuaciones no se puede ampliar potencia.
- (3) La definida en la ITC-BT-01 "Terminología" del RD 842/2002, una vez realizada una "Nueva instalación", "Modificación de importancia", "Ampliación", "Modificación" o "Renovación anual del certificado de una instalación temporal". En todos los casos es obligatorio cumplimentarla.
- (4) La citada en la ITC-BT-41 del RD 2413/1973. Se cumplimentará en instalaciones anteriores al RD 842/2002 que no han tenido expedientes con este Reglamento.
- (5) Instalación de producción o generación destinada a generar energía eléctrica para suministrar a uno o más consumidores acogidos a cualquiera de las modalidades de autoconsumo.

Ref. Catastral

Coordenadas X

Coordenadas Y