

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN
Mod. C1 BT V1

IDENTIFICACIÓN PUNTO SUMINISTRO (CUPS/CONTRATO):
NÚMERO DE EXPEDIENTE ANTERIOR:

TITULAR DE LA INSTALACIÓN

Razón social:	C.I.F./N.I.F.:
Calle/Plaza/Avda.:	Número:
Localidad:	Municipio: LAS PALMAS DE GRAN CANAR
E-mail para Notificaciones: afabsoc@gmail.com	Código Postal: 35016
	Teléfono: 627751427

EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

Calle/Plaza/Avda.:	Número:	Código Postal: 35016	Ref. Catastral:
Localidad: LAS PALMAS	Municipio: LAS PALMAS	Coordenadas UTM:	
Tipo Inmueble: <input type="checkbox"/> Aislado <input checked="" type="checkbox"/> Integrado en Edificio Viviendas <input type="checkbox"/> Nave <input type="checkbox"/> Integrado en Edificio Comercial <input type="checkbox"/> Otro:	Actuación: INDIVIDUAL <input checked="" type="checkbox"/> COLECTIVA <input type="checkbox"/>		
	Uso: ZONAS COMUNES EN EDIFICIO DE VIVIENDAS		

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

Tipo de Instalación: E (I)	Tensión de Suministro: Monofásica <input checked="" type="checkbox"/> Trifásica <input type="checkbox"/> 230V <input checked="" type="checkbox"/> 230/400V <input type="checkbox"/>
Número total de suministros (Uds): 19	
Empresa distribuidora: ERD <input checked="" type="checkbox"/> DEPCSA <input type="checkbox"/>	Situación Contadores: <input checked="" type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/> Armario <input type="checkbox"/> Individual o CPM

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN NUEVA

OBSERVACIONES:

Acometida	Cu <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/>	D.I.	Cu <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/>
	mm2	Nº Circuitos C.G.M.P.:	mm2
C.G.P	Modelo	I.G.A.	A/Icc kA
	A	Diferencial/Sensibilidad/Nº A / mA / Sobretensiones/Categoría: kV /	
L.G.A.	Cu <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/>	Magnetotérmicos/Icc/nº	
	mm2	A / kA /	
Potencia Instalada	5750	W	
Potencia contratada Recomendada	1500	W	

Verificaciones: Resistencia de la p.a.t.(Ω): 11.25 Resistencia de aislamiento (kΩ): 95000
Continuidad de los conductores de protección y masas: OK
Resto de verificaciones realizadas según norma UNE-HD 60364-6 y REBT 2002

Documentos adjuntos: Manual de información al usuario Memoria Técnica de Diseño C.D.Obra Contrato Mantenimiento
 Contrato de Mantenimiento Proyecto Certificado O.C. Otros _____

INSTALADOR ELÉCTRICO: CATEGORÍA: Básica Especialista E1 E6 E7 E8 E9
Nombre y Apellidos PH: JUAN SANCHEZ ROMERO Nº C.C.I: 0202471
EMPRESA INSTALADORA: JUAN SANCHEZ ROMERO Nº de carné: 02470100646
Tfno/s.: 640969350 E-mail para notificaciones: jusarom@gmail.com

El instalador eléctrico que suscribe, perteneciente a la Empresa Instaladora arriba indicada, inscrito en el correspondiente Registro Industrial Integrado, CERTIFICA haber ejecutado, terminado y verificado satisfactoriamente esta instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Reglamentarias (RD. 842/2002 de 02 de agosto y sus actualizaciones), otras normas preceptivas concordantes y el documento técnico de diseño adjunto. Lo que firmo y Certifico a los efectos legales oportunos.

(I) Conforme Tabla del apartado 2.1 del Anexo VII, Decreto 141/2009, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento por el que se regulan los procedimientos administrativos relativos a la ejecución y puesta en servicio de las instalaciones eléctricas en Canarias.

En LAS PALMAS, a 24 de ENERO de 2022

Firma digital del Instalador eléctrico

Este documento ha sido firmado electrónicamente por:	
DIRECCION GENERAL DE ENERGIA - JUAN SANCHEZ ROMERO -	Fecha: 27/01/2022 - 16:24:16 Fecha: 27/01/2022 - 12:38:32
En la dirección https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/verifica_doc?codigo_nde= puede ser comprobada la autenticidad de esta copia, mediante el número de documento electrónico siguiente:	
El presente documento ha sido descargado el 27/01/2022 - 16:27:49	