

**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN DE INSTALACIÓN GENERADORA
Mod. CI BT 4**

IDENTIFICACIÓN PUNTO SUMINISTRO (CUPS/CONTRATO), (si procede):

NÚMERO DE EXPEDIENTE VINCULADO:

TITULAR DE LA INSTALACIÓN

Razón social:		C.I.F./N.I.F.:
Calle/Plaza/Avda.:		Número:
Localidad:	Municipio:	Código Postal:
E-mail para Notificaciones:		Teléfono:

EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

Calle/Plaza/Avda.:	Número:	Código Postal: :	Ref. Catastral:
Localidad:	Municipio:	Coordenadas UTM:	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE INSTALACIONES GENERADORAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

DATOS GENERALES DE LA INSTALACIÓN			
Clasificación	<input type="checkbox"/> Aislada <input type="checkbox"/> Conectada sin intercambio <input type="checkbox"/> Conectada con intercambio <input type="checkbox"/> Conectada de uso compartido (varios usuarios)		
Potencia instalada _____	(De conformidad con el artículo 3 del RD 413/2014, de 6 de junio)		Tipo de Instalación: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (1)
Tecnología de generación	<input type="checkbox"/> Fotovoltaica <input type="checkbox"/> Eólica <input type="checkbox"/> Mixta <input type="checkbox"/> Otro (indicar) _____		
ACUMULACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	N.º BATERIAS: _____	CAPACIDAD: _____ KWh

SISTEMA GENERADOR

Paneles Fotovoltaicos		
Número de paneles _____	Potencia pico total (kWp) _____	Implantación <input type="checkbox"/> Suelo <input type="checkbox"/> Cubierta <input type="checkbox"/> Otro (indicar)
Inversor		
Número de inversores _____	Potencia nominal total (kW) _____	Tensión de salida total Un (V) _____

TURBINA EÓLICA

Número de turbinas _____	Potencia aparente total (kVA) _____	Implantación <input type="checkbox"/> Suelo <input type="checkbox"/> Cubierta <input type="checkbox"/> Otro (indicar)
Disposición del eje <input type="checkbox"/> Horizontal <input type="checkbox"/> Vertical		N.º de palas _____

MODALIDAD DE AUTOCONSUMO (RD 244/2019)

<input type="checkbox"/> Sin excedentes	<input type="checkbox"/> Con excedentes con compensación <input type="checkbox"/> Con excedentes sin compensación un contrato <input type="checkbox"/> Con excedentes sin compensación varios contratos según art. 19
---	---

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN NUEVA

Acometida	Cu <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/>	D.I.	Cu <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> _____ mm2	OBSERVACIONES:
	_____ mm2	Nº Circuitos C.G.M.P.:		
C.G.M.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 receptores _____ W				
Potencia contratada del suministro _____ W				

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

Documentos adjuntos:

<input type="checkbox"/> Manual de información al usuario	<input type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño	<input type="checkbox"/> C.D.Obra	<input type="checkbox"/> Contrato Mantenimiento
<input type="checkbox"/> Contrato de Mantenimiento	<input type="checkbox"/> Proyecto	<input type="checkbox"/> Certificado O.C.	<input type="checkbox"/> Otros _____

INSTALADOR ELÉCTRICO: CATEGORÍA: Básica Especialista E1 E6 E7 E8 E9
 Nombre y Apellidos PH: _____ N° C.C.I.: _____
 EMPRESA INSTALADORA: _____ N° de carné: _____
 Tfno/s. : _____ E-mail para notificaciones: _____

El instalador eléctrico de BT 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.

(1) 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.
 (2) La firma del instalador eléctrico habilitado debe estar vinculada a la Empresa Instaladora.

En _____, a de _____ de _____
 Firma digital del Instalador eléctrico (2)