

**Expediente:** 0043237079.**Registro:** 202499902545038 14/08/2024 13:58:30.**Asunto:** Justificante de presentación de documentación.

Con fecha 14/08/2024 la persona titular de la instalación/establecimiento cuyas características se indican a continuación ha presentado la comunicación para su puesta en servicio declarando bajo su responsabilidad que ha aportado los documentos acreditativos del cumplimiento reglamentario, de acuerdo con el artículo 5 del Decreto 59/2005, de 1 de marzo, por el que se regula el procedimiento para la instalación, ampliación/modificación, traslado y puesta en funcionamiento de establecimientos e instalaciones industriales, así como el control, responsabilidad y régimen sancionador de los mismos, modificado por Decreto 9/2011, de 18 de enero, por el que se modifican

Este documento ampara EXCLUSIVAMENTE la instalación de Baja Tensión descrita, y servirá a la persona interesada como acreditación por su parte del cumplimiento de los requisitos reglamentarios para la puesta en servicio en materia de seguridad industrial, no existiendo objeción por el órgano competente en materia de industria y energía para dicha puesta en servicio. La persona titular tiene la obligación de acreditar el cumplimiento reglamentario de TODAS las instalaciones sujetas a reglamentación de seguridad industrial.

La emisión del presente justificante no supone en ningún caso la conformidad técnica a la documentación presentada por el órgano competente en materia de industria y energía.

<b>1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN</b>			
Persona Titular: 1º Apellido: ..... 2º Apellido: ..... Nombre: ..... Razón Social: AYUNTAMIENTO DE GÜEVEJAR			CIF: P1809700F
Emplazamiento: T.Vía: AVENIDA Nombre Vía: GARCÍA LORCA Provincia: GRANADA T.Numeración: NUM Número/Km: 10 Calif.Núm/Metros: Municipio: GUEVEJAR Bloque: ..... Esc.: ..... Piso: ..... Puerta: ..... Margen: ..... Localidad: ..... Datos complementarios: BIS Código Postal: 18212			
Actividad Principal(CNAE): Actividades generales de la Administración Pública			
Potencia prevista o instalada(kW): 15		Uso al que se destina: AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO	
Tipo de suministro: Trifásico		Tensión de suministro(V): 400,0	Superficie(m2):

Código Seguro de verificación: FCHTFPUeikjuh5awLkO9SxnlEyEc1C . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	APLICACIONES COMPETENCIA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTONOMO		FECHA Y HORA	14/08/2024 13:58:36
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFPUeikjuh5awLkO9SxnlEyEc1C	PÁGINA	1 / 2



FCHTFPUeikjuh5awLkO9SxnlEyEc1C

En el caso de instalaciones de generación en régimen de autoconsumo:

CAU ES0031105052366001QB0FA000

Tipo: Colectivo

Nombre titular	NIF	CUPS suministro	Potencia contratada	Tensión punto	Empresa distribuidora
AYUNTAMIENTO DE GÜEVEJAR	P1809700F	ES0031103203443001AE0F		0,4	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.
AYUNTAMIENTO DE GÜEVEJAR	P1809700F	ES0031103203082002VP0F		0,4	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.
AYUNTAMIENTO DE GÜEVEJAR	P1809700F	ES0031105052366001QB0F		0,4	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.
AYUNTAMIENTO DE GÜEVEJAR	P1809700F	ES0031104640612001VS0F		0,4	EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, S.L.

Modalidad de conexión de la generación: Red interior

Modalidad de autoconsumo: Con excedentes con compensación

Servicios Auxiliares (Art. 3 RD244/2019) CUPS del mismo: .....

Esquema de medida (Art. 10 RD244/2019): Equipo de medida bidireccional en punto frontera

Tecnología de generación (Art. 2 RD 413/2014): b.1.1 Combustible en su caso: .....

Potencia instalada de generación (Art.3 RD 244/2019) (kW): 15 .....

¿Dispone de instalación de almacenamiento? NO

Potencia instalada de salida (kW): ..... y Energía máxima almacenada (kWh): .....

Empresa instaladora: VARITECH INGENIERIA SLU	CIF: B19599109
Director de Obra: ALBERTO ISIDORO OCHANDO RAMÍREZ	Titulación: INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
Organismo de control que ha realizado la inspección inicial:	Referencia:
Fecha de la inspección:	Empresa distribuidora: EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES SLU
Observaciones:	

## 2. TIPO DE INSTALACIÓN REGISTRADA

- C.3. GENERADORES CONECTADOS A RED INTERIOR O EXTERIOR  
 Potencia 10 < potencia <= 25 kW

## 3. DOCUMENTACIÓN ADJUNTADA CONFORME A LA DECLARACIÓN REALIZADA POR LA PERSONA TITULAR

- 1 Proyecto técnico/Memoria técnica de diseño  
 1.1 Proyecto técnico de instalación firmado por técnico competente.  
 2 Certificado de instalación con el correspondiente anexo de información al usuario.  
 3 Certificado de Dirección de obra firmado por técnico titulado competente.  
 6 Para las instalaciones de autoconsumo con excedentes que proceda, permiso de acceso y conexión otorgadas por la empresa distribuidora  
 7 Certificado de adecuación al Real Decreto 1699\_2011 emitido por instalador o técnico competente según corresponda

Código Seguro de verificación: FCHTFPUEikjuh5awLkO9SxnlEyEc1C . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	APLICACIONES COMPETENCIA DE EMPLEO, EMPRESA Y TRABAJO AUTONOMO	FECHA Y HORA	14/08/2024 13:58:36
ID. FIRMA	ws234.juntadeandalucia.es	FCHTFPUEikjuh5awLkO9SxnlEyEc1C	PÁGINA



FCHTFPUEikjuh5awLkO9SxnlEyEc1C