

# CERTIFICADO FINAL DE MGE

Certificado conforme a los requisitos técnicos establecidos en la Norma Técnica de Supervisión de la conformidad de los módulos de generación de electricidad según el Reglamento UE 2016/631 emitido por un instalador autorizado o empresa instaladora.

Fecha de emisión:	
Instalador autorizado/empresa instaladora:	
Código instalador autorizado/empresa instaladora:	
Número de expediente del GRD:	
Nombre e identificación del MGE:	

## DATOS DEL TITULAR

Nombre:	
Dirección:	

## CARACTERÍSTICAS DEL MGE (PLANTA DE GENERACIÓN)

Nivel de significatividad:	
Clase MGE:	
Capacidad máxima (kW):	
Coordenadas UTM:	

## CARACTERÍSTICAS DE CADA TIPO DE UGE (UNIDADES QUE FORMAN LA PLANTA DE GENERACIÓN)

Tipo de UGE:	
Modelo:	
Fabricante:	
Capacidad máxima (kW) de cada tipo:	
Número de UGE de cada tipo:	
Añadir más si es necesario:	

## CARACTERÍSTICAS DE CADA TIPO DE CAMGE (COMPONENTE AUXILIAR DE MGE)

MGE dispone de CAMGE (Power Plant Controller, FACTS):	
Tipo de CAMGE:	
Modelo:	
Fabricante:	
Número de CAMGE de cada tipo:	
Añadir más si es necesario:	

## PUNTO DE CONEXIÓN A LA RED

Tensión (kV):	
Instalación del Gestor de Red a la que se conecta:	
Coordenadas UTM:	

Certificado final de MGE emitido por instalador autorizado o empresa instaladora - Página 1 | 2

Ahora, siempre.  
Tu luz.



**INSCRIPCIÓN EN****Registro Administrativo de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica (RAIPEE)**

Código inscripción previa RAIPEE:

Código CIL:

**Registro de Instalaciones de Autoconsumo**

Código de inscripción:

**Conforme a la regulación correspondiente:**

- Reglamento UE 2016/631, DE LA COMISIÓN de 14 de abril de 2016 que establece un código de red sobre requisitos de conexión de generadores a la red.
- Real Decreto 647/2020, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas.  
Orden Ministerial TED 749/2020, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.

**Conforme al esquema de certificación:**

Norma técnica de supervisión de la conformidad de los módulos de generación de electricidad según el Reglamento UE 2016/631

Revisión:

Fecha:

Fecha:

Firma de instalador autorizado/empresa instaladora:

**Anexos:**

Certificados de UGE emitidos por un certificador autorizado.

Certificados UGE indicando que conjunto UGE-CAMGE cumple los requisitos (emitidos por un certificador autorizado). Puede ser el certificado anterior u otro certificado.

Informe de revisión de protecciones emitido por un organismo de control autorizado.

Certificado final de MGE emitido por instalador autorizado o empresa instaladora - Página 2 | 2

Ahora, siempre.  
Tu luz.

