

MEJORA ENERGÉTICA DE EDIFICACIONES DESTINADAS A SERVICIO PÚBLICO MUNICIPAL EN ZONAS RURALES
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES

Nombre de la edificación

Pueblo, barrio, lugar

Referencia catastral

a) Generación de energía eléctrica para autoconsumo mediante energías renovables.

Situación actual:

Edificación sin electricidad actualmente.
 Conectada a la red de distribución eléctrica.
 Con generación de electricidad mediante: Solar fotovoltaica. Eólica. Combustible fósil. Otra energía.

Potencia actual de generación eléctrica mediante energías renovables: kW (kWp FV)

¿Tiene instalados algún sistema de acumulación o baterías? Si No Capacidad nominal: kWh

Nueva instalación de generación de energía eléctrica para autoconsumo:

Aislada de la red de distribución. Autoconsumo sin excedentes. Con excedentes acogidos a compensación.
 Nueva instalación solar fotovoltaica.

Modelo de módulo fotovoltaico	nº módulos	kWp/módulo	kWp totales
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Potencia de generación de la instalación fotovoltaica: kWp

Nueva instalación eólica.

Modelo del generador eólico	nº unidades	kW/unidad	kW totales
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Potencia de generación de la instalación eólica: kW

Nuevo almacenamiento de energía.

Modelo del módulo o batería	nº unidades	kWh/unidad	kWh totales
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Capacidad nominal de la instalación de almacenamiento: kWh

b) Generación de energía térmica mediante energías renovables.

Situación actual:

Edificación sin generación térmica actualmente.
 Instalación de generación térmica actual: Combustible fósil. Biomasa. Solar térmica. Otra energía.

Potencia actual de generación térmica mediante energías renovables: kW

Nueva instalación de generación de energía térmica: Calefacción. A.C.S. Climatización.

Biomasa. Aparatos de calefacción local. Biomasa. Cámara de combustión. Solar térmica. Otra energía.

¿Se sustituye algún equipo de generación? Si No

Potencia del equipo a sustituir: kW Combustible: Antigüedad: años

Nueva generación térmica.

Modelo del generador térmico	nº unidades	kW/unidad	kW totales
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Potencia de generación de la instalación térmica: kW

