REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE ACTUACIÓN EJECU- TADA DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA CON_SIN ALMACENAMIENTO

Q.Roman

Resumen

Enlaces de interes

Índice de figuras

Índice de cuadros

l.	Emplazamiento donde se ubica la instalación tras su ejecución y		
	su publicidad		
2.	Elementos y equipos de la instalación (I)		
3.	Elementos y equipos de la instalación (II)		
4.	Sistema de monitorización de energía térmica e información		

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE ACTUACIÓN EJECUTADA DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA CON/SIN ALMACENAMIENTO

N.º DE EXPEDIENTE: 3214123412342[^1]

Cuadro 1: Emplazamiento donde se ubica la instalación tras su ejecución y su publicidad.

instalación y el edificio	cartel publicidad
Instalación: Espacio destinado a la fotografía del equipo (generador fotovoltaico – campo de paneles) asociado al emplazamiento de ubicación (vivienda –edificio). Se subirá fotografía que permita visualizar la instalación y el edificio de forma conjunta.	Cartel/placa publicitaria de los fondos: Espaciodestinado a la fotografía de la publicidad, placa ocartel publicitario (según actuación). Los modelosde referencias se encuentran en la página web de laAAE "Medidas de información y publicidad para actuaciones cofinanciadas por la Unión Europea —con fondos "NextgenerationEU"[^3][^4].Se subirá fotografía de la publicidad en lugar bien visible para el público.

Cuadro 2: Elementos y equipos de la instalación (I).

superficie de captación instalada

Panel fotovoltaico: Espacio destinado al equipo de generación (campo solar). Para ello, se deberá subir fotografía que permita visualizar la totalidad o el máximo de la superficie de captación instalada.

$foto_inversores$

Inversor de conexión a la red interior del consumidor: Espacio destinado al equipo inversor. En aquellas instalaciones dotadas con más de un inversor, se deberá aportar fotografía que permita visualizar la totalidad de las unidades instaladas.

Ubicacion Lat.:40 o

Placa de características técnicas del panel fotovoltaico: Espacio destinado a la etiqueta dispuesta en la parte posterior del panel, que permita visualizar los datos técnicos declarados por elfabricante. Para ello, se deberá subir fotografía de la etiqueta del fabricante que tiene el equipo.

$foto_inversores$

Placa de características técnicas del inversor: Espacio destinado a la etiqueta de características técnicas del equipo. Para ello, se deberá subir fotografía de la etiqueta del fabricante que tiene el equipo en su carcasa.

Cuadro 3: Elementos y equipos de la instalación (II)

ffoto estructura

Estructura soporte: Espacio destinado a la estructura que soporta el campo solar, para aquellos casos en los que se haya declarado instalación con marquesina. Para ello, se subirá fotografía de la estructura soporte, que permita visualizar claramente que la misma desempeña las funciones de marquesina.

Documentos MD/assets/foto baterias.pfngo baterias etiqueta Sistema de almacenamiento: Espacio destinado al equipo acumulador de energía eléctrica (batería) en aquellas instalaciones que dispongan de almacenamiento. Para ello, se subirá fotografía del equipo de acumulación.

${\bf foto_inversores}$

Sistema antivertido: Espacio destinado al equipo que permite no verter energía a la red, en los casos de que sea de aplicación. Se adjuntará fotografía del equipo destinado al antivertido, y para aquellos casos en los que el propio inversor realice las funciones de sistema de antivertido, se subirá la fotografía del propio inversor. No son de aplicación para:-Instalaciones aisladas de red.-Instalaciones conectadas a red sin excedentes.- Instalaciones conectadas a red con excedentes acogidas a compensación.- Instalaciones eólicas del sector residencial de potencia igual o inferior a 3,69 kW.)

Placa característica del sistema de almacenamiento. Espacio destinado a la etiqueta de características técnicas del equipo. Para ello, se deberá subir fotografía de la etiqueta del fabricante, alojada en su carcasa.

Cuadro 4: Sistema de monitorización de energía térmica e información.

foto inversores

Sistema de monitorización: Espacio destinado al equipo de monitorización. Para ello, subirá la fotografía correspondiente al equipo de monitorización, y para aquellos casos en los que el inversor tenga la capacidad de monitorización, se aportará fotografía del propio inversor.

foto_monitorizacion_pantalla
Pantalla de datos a tiempo real: En
los casos que sea de aplicación,
espacio destinado a la pantalla
informativa que muestre los
parámetros de funcionamiento de la
instalación. Se deberá subir fotografía
de la pantalla informativa ubicada en
un lugar de acceso público visible.(no
obligatorio en sector residencial)

Documentos MD/assets/foto monitorizacion.png

Visualización de la energía producida por la instalación y la consumida por el usuario: Espacio destinado a los datos de producción y consumos. Para ello, se subirá fotografía de la pantalla del equipo de monitorización donde se muestren los datos en tiempo real.

foto_monitorizacion_pantalla Dispositivo móvil: Espacio destinado al equipo móvil (teléfono, Tablet, aplicación web...) cuando sea de aplicación*. Para ello, se subirá fotografía del equipo donde el usuario de forma remota visualiza el funcionamiento de la instalación, mostrando datos de funcionamiento en tiempo real.

Este documento fotográfico responde a la realidad de la instalación objeto de incentivo del expediente con n^o de referencia 3214123412342 , lo que suscribe a los efectos de justificación de la ayuda.
Jhon Doe.
Con DNI 24242424Q en calidad de:representante legal de la empresa instaladora
Firma:

.

https://wattbucket.com/Anexos/Documentos/Incentivos/Justificaciones/15c REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE ACTUACIÓN EJECU- TADA DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA CON_SIN ALMACENAMIENTO/