

MODELO DE: MEMORIA TÉCNICA JUSTIFICATIVA DEL CUMPLIMIENTO DE LAS ACTUACIONES REALIZADAS

Programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovables, así como la implantación de sistemas térmicos renovables.

Nº Expediente: IDAUT1/2021/856

Nombre del Proyecto: INSTALACIÓ FOTOVOLTAICA PER AUTOCONSUM EN EMPRESA SECTOR SERVEIS

- **Actuación 1:** Realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, en el sector servicios, con o sin almacenamiento.
- **Actuación 2:** Realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, en otros sectores productivos de la economía, con o sin almacenamiento.
- **Actuación 3:** Incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, ya existentes en el sector servicios y otros sectores productivos.
- **Actuación 5:** Incorporación de almacenamiento en instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, ya existentes en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector.
- **Actuación 6:** Realización de instalaciones de energías renovables térmicas en el sector residencial.

La redacción del informe seguirá el índice establecido en este documento y deberá responder, como mínimo, a los contenidos que se detallan en el mismo.

El informe deberá de estar suscrito, fechado y emitido por técnico titulado competente autor del proyecto definitivo o, en su defecto, el director de obra o, en su caso, la empresa instaladora autora de la memoria técnica final de la instalación ejecutada.

BENEFICIARIO: Millan Bernarte Hnos SL

PROYECTO: Instalación fotovoltaica per autoconsum en empresa sector serveis

Nº Expediente: IDAUT1/2021/856

0. Empresa: Millan Bernarte Hnos S.L

1. Localización: Carretera Sagunto-Burgos, 24, Segorbe, Castellón

2. Título del Proyecto: PROYECTO INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 33 KW PARA AUTOCONSUMO

3. Identificación de las actuaciones:

Instalación fotovoltaica de 36,36 kWp con compensación de excedentes.

4. Descripción de las actuaciones realizadas:

Instalación con 72 paneles fotovoltaicos de 505Wp, con un total de 36,36 kWp de potencia pico en la instalación. Por tanto, el inversor será de 40 kWac.

La estimación de energía generada al año será de 63.280 kWh/año.

5. Certificación Final de las actuaciones:

El técnico que firma este documento, CERTIFICA las actuaciones realizadas y los resultados obtenidos, y que han sido ejecutadas conforme a lo exigido por las bases reguladoras de la subvención, la convocatoria y la resolución de concesión.

En Segorbe, a 26 de septiembre de 2024

Fdo.: Responsable Proyecto

53225527P Firmado digitalmente
JOFEL por 53225527P JOFEL
CARREGUI (R:
B12632675)
Fecha: 2024.09.26
16:44:01 +02'00'

Jofer Carregui Ballester

**Firma del responsable del proyecto y sello de la empresa beneficiaria (o en su caso
firma del beneficiario)**

Fdo.: Beneficiario ayuda

Millan Bernarte Hnos SL



NULES (Castellón). C.Sant Vicent, 26 - 12520.
Tel. 964 836 621

BARCELONA C. Felipe de Paz, 5 - 5º-1 - 08028.
Tel. 637 688 200

**REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LAS ACTUACIONES
REALIZADAS**

PROGRAMA

PROGRAMA 1 IDAE. AUTOCONSUMO SECTOR
SERVICIOS

ENTIDAD BENEFICIARIA

MILLAN BERNARTE HNOS SL

1. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

