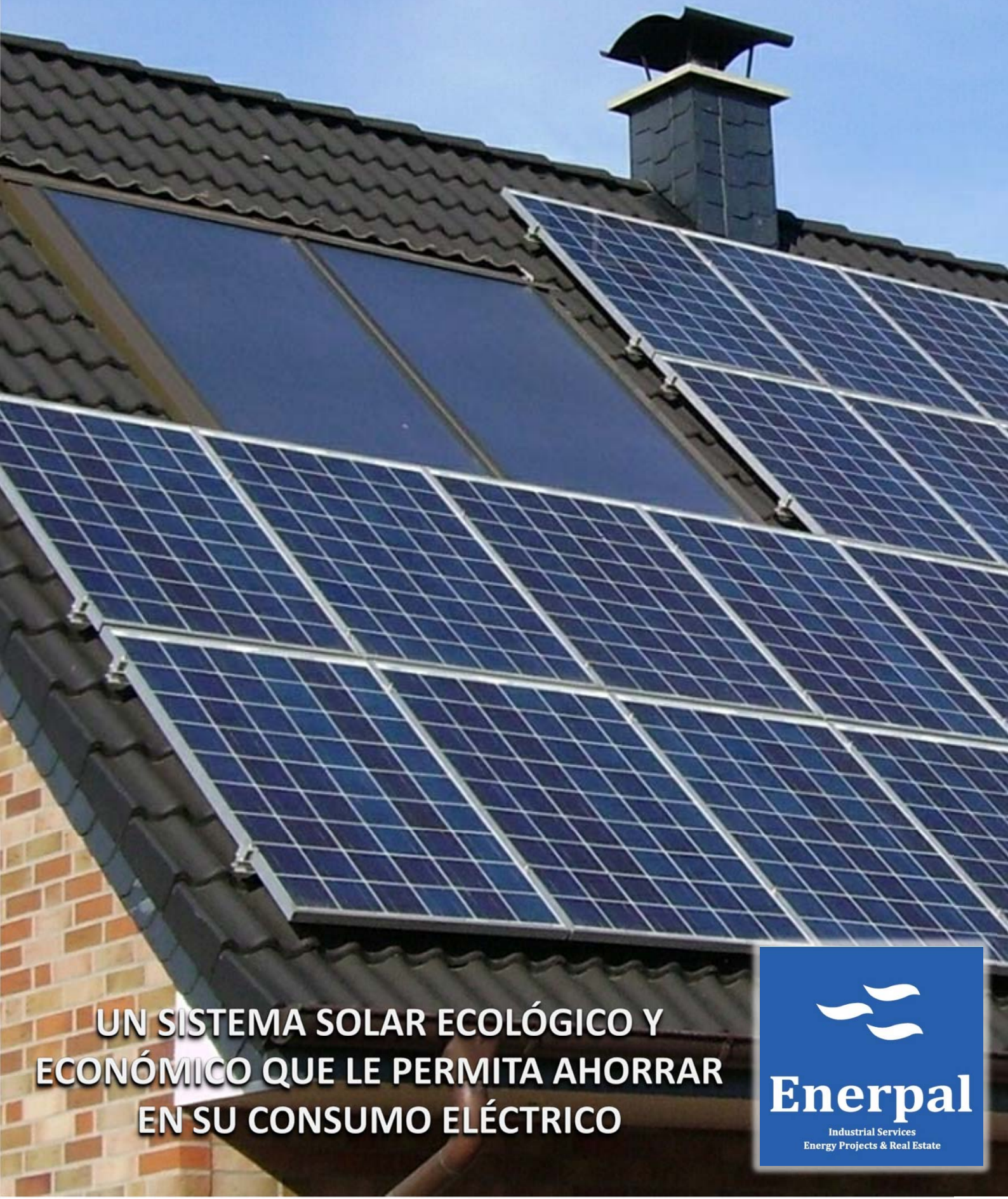
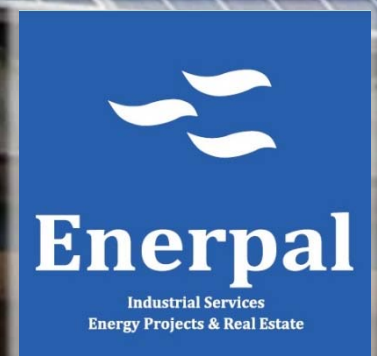


# CREE SU PROPIA ENERGÍA

LA SOLUCIÓN MÁS EFICIENTE PARA SU HOGAR



UN SISTEMA SOLAR ECOLÓGICO Y  
ECONÓMICO QUE LE PERMITA AHORRAR  
EN SU CONSUMO ELÉCTRICO



# ¿Quién es **ENERPAL**?



**ENERPAL** es una empresa dedicada al desarrollo de proyectos de energías renovables, principalmente en las tecnologías eólica, solar y biomasa.

Cuenta con más de 20 años de experiencia que le acreditan como uno de los referentes del sector de las energías renovables.



**ENERPAL** ha participado hasta la fecha en el desarrollo de más de 1.500 MW en proyectos fotovoltaicos y eólicos en España, Portugal, Egipto e Italia, y realiza la operación y mantenimiento de más de 1.000 MW de proyectos solares y eólicos en todo el mundo.

# ¿Qué es el **AUTOCONSUMO?**



El **AUTOCONSUMO** es la solución que le permite autoabastecerse de energía eléctrica, a través de la instalación de generación renovable colocada en su tejado.

## **Modalidades de autoconsumo:**

**SIN excedentes.** Cuando existen sistemas anti-vertido que impiden la inyección de energía excedentaria a la red de transporte o distribución. En estas instalaciones el desarrollo tecnológico se alía con el progreso comercial del almacenamiento con baterías.

**CON excedentes.** Cuando las instalaciones de generación pueden, además de suministrar energía para autoconsumo, inyectar energía excedentaria en las redes de transporte y distribución. Las instalaciones con excedentes podrán ser:

a) **CON excedentes ACOGIDAS a compensación**

En esta modalidad la energía que no se autoconsume de forma instantánea se vuelca a la red de manera que al final del periodo de facturación (como máximo un mes) el valor de esa energía excedentaria se compensará en la factura del consumidor.

b) **CON excedentes NO ACOGIDAS a compensación**

En esta modalidad la energía que no se autoconsume de forma instantánea se vuelca a la red y se vende obteniendo por ella el precio del mercado eléctrico.

Con cualquiera de las modalidades, las instalaciones de autoconsumo ofrecen a los consumidores interesantes ahorros en su factura eléctrica.

# ¿Qué necesito?

**ENERPAL** le instalará todo lo necesario para que produzca su propia energía:

## 1- Módulo Fotovoltaico

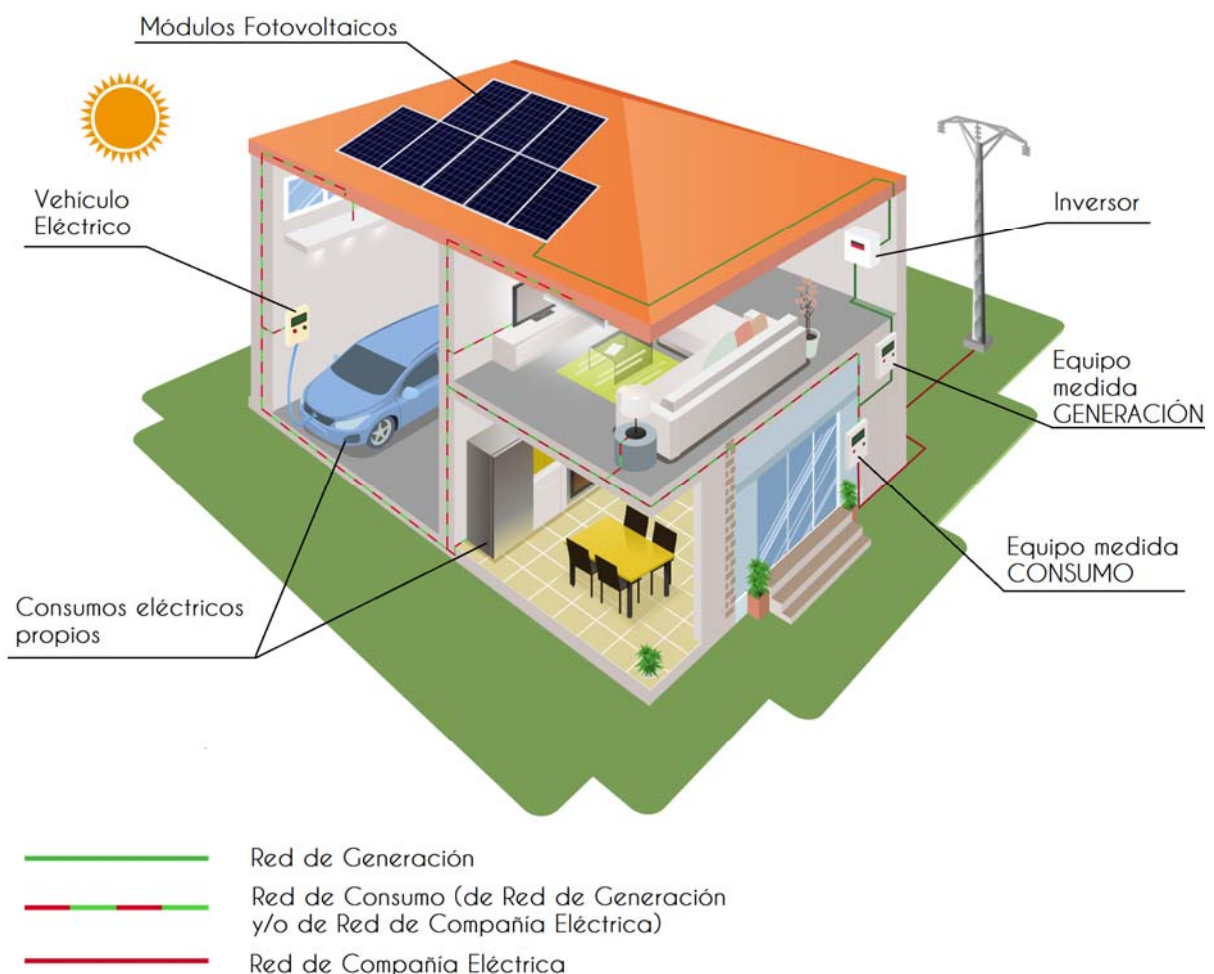
Conjunto de células fotovoltaicas que producen electricidad a través de la luz solar.

## 2- Inversor

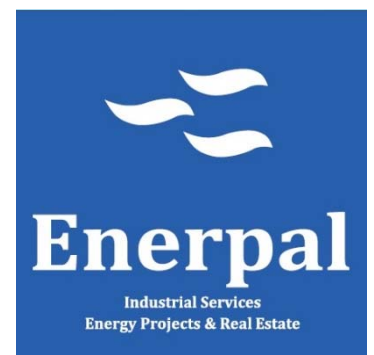
Convertidor que transforma la energía de corriente continua generada por los módulos fotovoltaicos en corriente eléctrica para que pueda consumirla.

## 3- Contador Medida Generación

Medidor de la energía que produce su instalación solar.



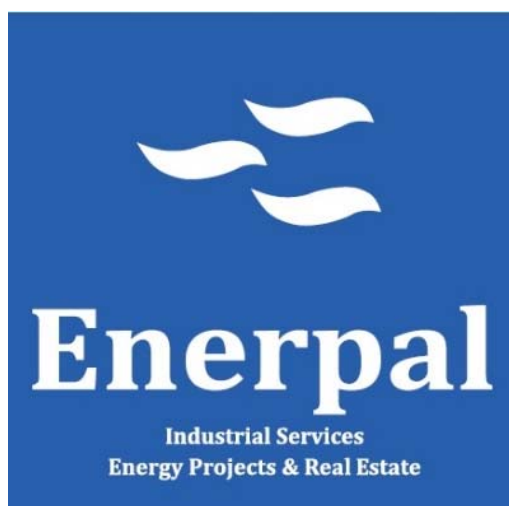
# ¿Qué ofrece ENERPAL?



**ENERPAL** ofrece una solución integral, para que produzca su propia energía de manera eficiente, limpia y económica.

- **Diseñamos su instalación solar** a medida, analizando todas las alternativas energéticas disponibles, para que consuma directamente de su propia instalación.
- **Realizamos su estudio de viabilidad** y costes de la instalación de manera gratuita y sin ningún compromiso.
- **Asesoramos sobre las posibilidades de ahorro** de su factura eléctrica.
- **Ofrecemos un servicio llave en mano** (Instalación, legalización, puesta en marcha y mantenimiento).
- **Mejora la calificación energética de su vivienda.**
- **Contribuye a mejorar el medio ambiente** con su energía libre de CO<sub>2</sub>.





Infórmese en:

## Enerpal Proyectos Energéticos

C/ Curtidores, 2, 34004 Palencia

Tfno: 979 745 042

autoconsumo@enerpal.com

[www.enerpal.com](http://www.enerpal.com)

