

2 kWp

Kit Fotovoltaico



INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

4 módulos Longi o similar de 540 W monocristalinos.

Inversor monofásico Huawei o superior.

Inyección de autoconsumo y vertido a red.

Material eléctrico (cuadros protectores DC/AC, cableado RVK/1000V, toma de Tierra).

Monitorización del sistema por internet.

Instalación y puesta en marcha.

Estructura y soportes para instalación coplanar.



precio llave en mano **4.180,85 € + IVA**

Descuento 10% por pago contado. Posible financiación al 0% en 24 meses para empresas.

comercial@pselighting.com

www.proveedoreserviciosenergeticos.es

 **PSE**
Proveedor de servicios energéticos

KIT FOTOVOLTAICO.

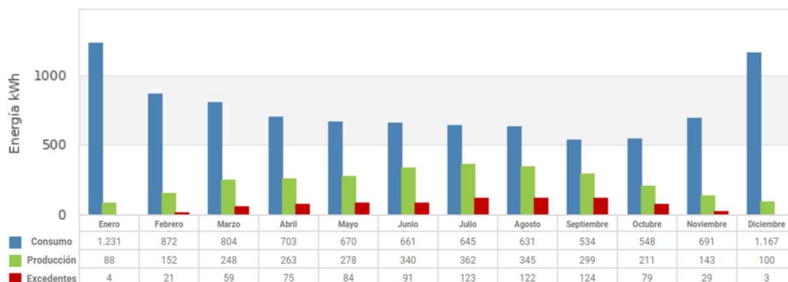
Enhorabuena, está un paso más cerca de colaborar con un mundo más verde y sostenible. La instalación de un kit fotovoltaico reduce la huella de carbono y genera producción propia, lo que también reduce el importe de su factura de electricidad.

Haciendo este proyecto con nosotros y permitiéndonos gestionar la energía de su punto de suministro, además se garantiza una correcta gestión de la energía que seguirá demandando a la red y los excedentes vertidos por su instalación

Cómo funciona una instalación FV, la energía solar fotovoltaica es una fuente de energía que produce electricidad de origen renovable, obtenida directamente a partir de la radiación solar mediante dispositivos que la convierten en energía eléctrica y la trasladan de forma segura a nuestra instalación para ser consumida.



La energía generada se dividirá en dos tipos: Autoconsumida y Excedentes.



Energía Autoconsumida es la que siendo producida es automáticamente volcada y consumida por la instalación eléctrica de su punto de suministro, produce un impacto directo en su factura ya que reduce la energía demandada a la red.

Energía Excedente, es toda la que se produce y no se consume en el momento. Podemos gestionar los excedentes para que la comercializadora de turno nos compense en factura un importe acordado por contrato.

El autoconsumo no está diseñado para que los excedentes superen a la energía producida para consumir, las instalaciones se piensan para consumo propio y un vertido razonable. Nuestros Kits están dimensionados para ello, con componentes Tier 1 que garantizan calidad y vida útil prolongada, avalados y certificados.

