



ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTÁICA



- ¿Qué es?

La **ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTÁICA** se obtiene al convertir a luz **SOLAR** en **ELECTRICIDAD**, empleando tecnología basada en el efecto **FOTOELÉCTRICO**.

SÚPER VENTAJAS



Ahorro sustancial en la factura de energía.



Independencia energética.



Mejora de la huella de Carbono (Reducción Co2) y **preservación del medio ambiente**.



Venta de excedentes de energía no consumida.

APLICACIONES

USO DOMÉSTICO E INDUSTRIAL

ELÉCTRICA

USO DOMÉSTICO

- AISLADA
- AUTOCONSUMO
- AUTOCONSUMO CON VENTA DE EXCEDENTE
- AUTOCONSUMO COMPARTIDO **¡NUEVO!**



AISLADA DOMÉSTICO

Una instalación aislada fotovoltaica de autoconsumo eléctrico es **aquella en la que no existe** capacidad física de **conexión eléctrica con la red de distribución**, ni directa ni indirectamente.

AUTOCONSUMO DOMÉSTICO

Son **instalaciones** de placas solares que se encuentran **conectadas con** el interior de **una red de consumo individual o compartida** (vivienda, comunidad de vecinos, empresa), pero que **cuentan con una conexión eléctrica física de la red de transporte o distribución general, pero que no vierten a la red el excedente de energía.**

AUTOCONSUMO CON VENTA DE EXCEDENTE DOMÉSTICO

Consiste en que **la energía que produces y no consumes** en ese momento **la viertes a la red** y a cambio, **la comercializadora te descuenta** de la parte de consumo de la factura la cantidad correspondiente.

AUTOCONSUMO COMPARTIDO DOMÉSTICO

¡NUEVO!

El autoconsumo colectivo es una **instalación de placas solares compartida** entre varios participantes. Un sistema de autoconsumo compartido puede pertenecer a cualquiera de las modalidades que se definen en el *Real Decreto 244/2019*



USO INDUSTRIAL

- Autoconsumo con venta de excedentes
- Autoconsumo sin venta de excedentes

AUTOCONSUMO CON VENTA DE EXCEDENTES INDUSTRIAL

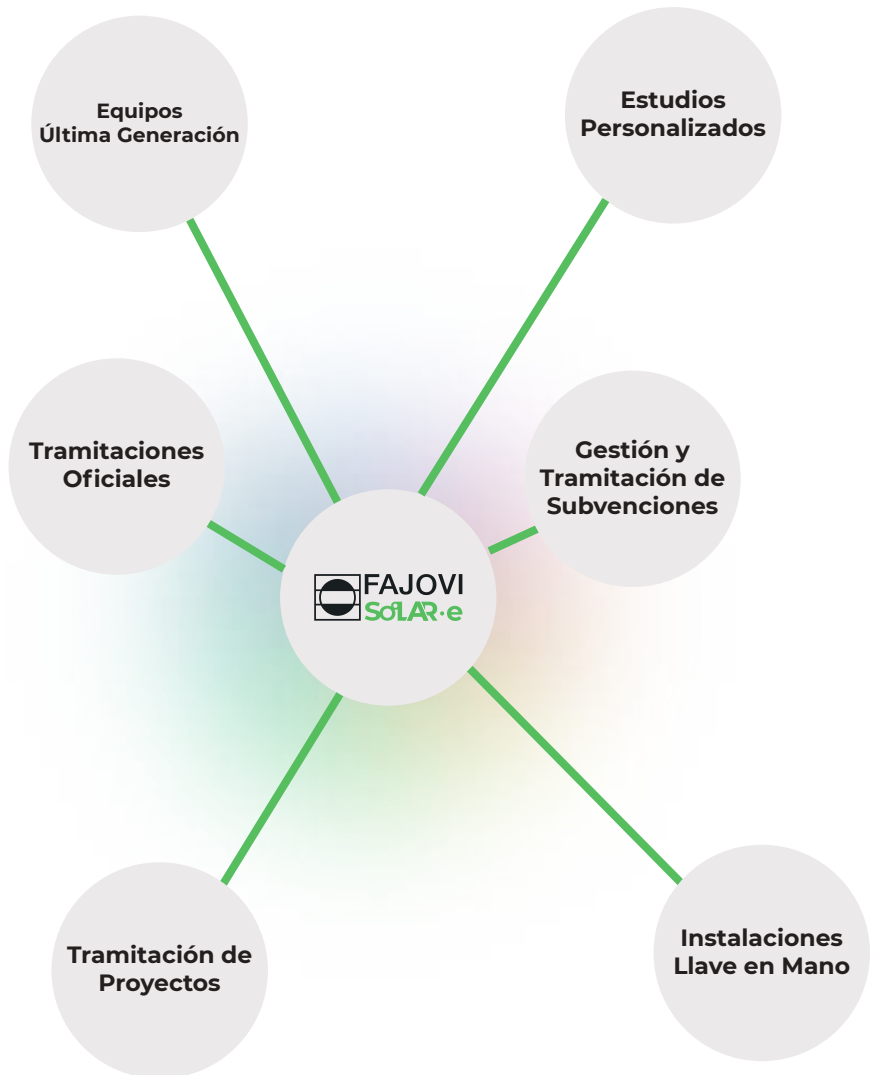
El autoconsumo industrial con excedentes es una **opción muy conveniente para tu empresa**. Tanto para lograr un **ahorro significativo en la factura** de electricidad, como para **obtener compensación por la energía no consumida** vertida a la red. Todo eso es factible con una instalación fotovoltaica en la cubierta de tu nave industrial y en otros espacios disponibles.

AUTOCONSUMO SIN VENTA DE EXCEDENTES INDUSTRIAL

Son instalaciones de autoconsumo en industrias conectadas a la red de distribución o transporte que **disponen de un sistema anti vertido certificado** que impida la inyección de energía eléctrica excedentaria a la red.



PONEMOS A TU DISPOSICIÓN



**POR ÚLTIMO,
Y NO MENOS IMPORTANTE...**

GARANTÍAS

3
AÑOS

**EN
INSTALACIONES**

OFRECIDA POR FAJOVI SOLAR - E

20
AÑOS

**EN
PRODUCTOS**

OFRECIDA POR EL FABRICANTE



CALLE ROJALES 17, POL. IND. LA FÁBRICA
DAYA NUEVA - ALICANTE - 03159
clientes@fajovisolar-e.com
966 780 424



www.fajovi.com