



La energía del
Sol donde se
necesita



ENERGÍA 100% VERDE



GENERADA EN EL PUNTO DE CONSUMO



Somos una *joint venture* formada por empresas

DIRECCIÓN
PROYECTOS

BONOBO
ENERGY

INTELEC

Juntos sumamos una gran experiencia





DIRECCIÓN PROYECTOS

I+D / O&M A NIVEL MUNDIAL
POTENCIA DISEÑADA 2,6 GW DESDE 2010
500 MW CONSTRUIDOS



BONOBO ENERGY

INGENIERIA A NIVEL NACIONAL
POTENCIA INSTALADA 30MW DESDE 2017
500 PROYECTOS AUTOCONSUMO



INTELEC

INSTALADORA A NIVEL NACIONAL
EJECUCIÓN Y MANTENIMIENTO DESDE 1982
GESTION CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE
ISO 9001-14001

NUESTRO DESEO

Queremos que las empresas españolas conozcan las ventajas del **AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO**

DESARROLLADO CON PROFESIONALIDAD
Y
CON TODAS LAS GARANTÍAS





NUESTRO
OBJETIVO

REDUCIR COSTES ENERGÉTICOS

Y que las empresas sean más autosuficientes

A young woman with long brown hair, wearing black-rimmed glasses and a black sleeveless top with a sheer panel. She has a wide-eyed, open-mouthed expression of surprise or shock. Her hands are raised and palms are facing up in a shrugging gesture. The background is a plain, light blue-grey color.

¡NO NOS GUSTAN LAS SORPRESAS!

PODRÍAMOS OFRECER CON GRAN RAPIDEZ

UN ESTUDIO
SIMPLE

POCO
ESPECIALIZADO

POCO
REALISTA

CON PRECIOS MUY
BARATOS

PERO NO LO HAREMOS



A person's hands are shown pointing at a laptop screen. The background is a blurred office setting. Overlaid on the image is a network of white lines connecting various points, and several circular data charts with labels like 'TCS', 'JIF', 'JIO', 'PPG', 'DGS', 'AOK', 'PNV', 'JIO', 'D', 'C', 'D', 'IC', '02', and '03'.

PREFERIMOS

UN RIGUROSO ESTUDIO PREVIO

A solid orange horizontal bar at the bottom of the page.

ASPECTOS TÉCNICOS

- Mejor ubicación de la instalación FV
- Estudio de sombras y orientación de paneles
- Sistemas de anclaje
- Dimensionamiento óptimo de la instalación
- Cálculo del máximo rendimiento energético

LO QUE DE VERDAD IMPORTA

ASPECTOS JURÍDICO - ADMINISTRATIVOS

AUTOCONSUMO INDIVIDUAL O COLECTIVO

- Sin excedentes
- Con excedentes sujetos a compensación
- Con excedentes sin derecho a compensación

¡ES FUNDAMENTAL ELEGIR BIEN EL MODELO!

Los dos primeros no pagan peajes de redes ni cargos públicos
El último sí disminuyendo el ahorro considerablemente

ASPECTOS ECONÓMICOS

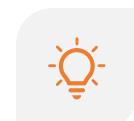
NUESTROS PRECIOS SON MUY COMPETITIVOS, PERO...

para que una instalación FV dure 30 años

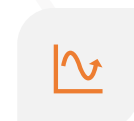
TRABAJAMOS CON LA MÁXIMA CALIDAD Y PROFESIONALIDAD



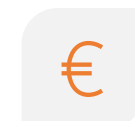
Analizamos



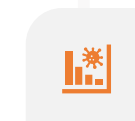
**CONSUMO
ACTUAL**



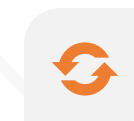
**CURVA DE
DEMANDA**



**INVERSIÓN
NECESARIA**

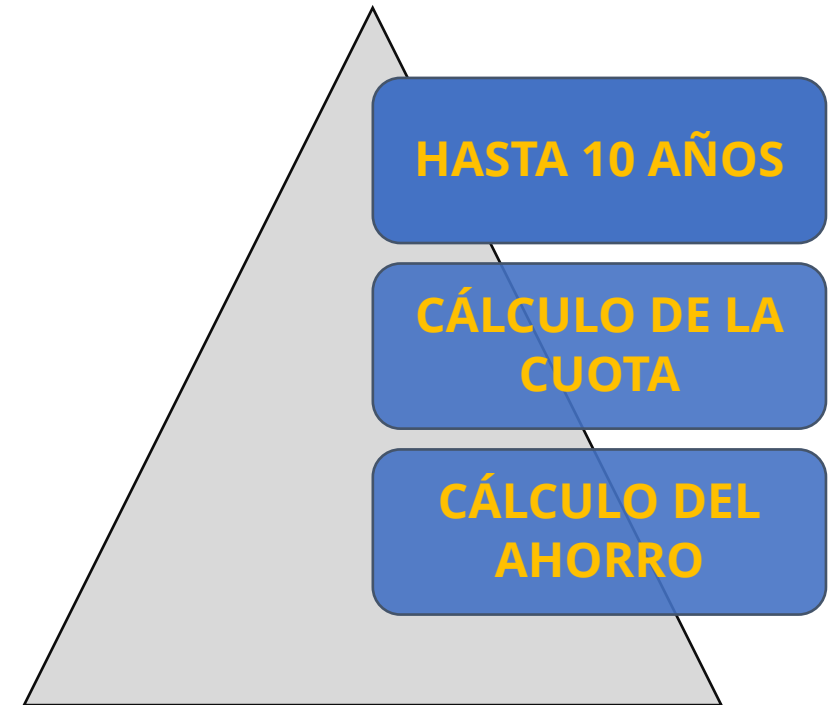


**AHORRO
GENERADO**



**RETORNO
(PAYBACK)**

OPCIÓN RENTING 10



Para los que quieren reducir los costes energéticos sin consumir recursos económicos de la empresa

**NUESTRA OPCIÓN MÁS CONSERVADORA
HACIA UN MODELO ENERGÉTICO MÁS
EFICIENTE Y SOSTENIBLE**

ECONOMÍA SOSTENIBLE

La energía solar fotovoltaica mejora el medioambiente

En nuestros estudios calculamos

Reducción de la huella de carbono


Disminución de emisiones de CO₂

NUESTROS PROYECTOS GENERAN BENEFICIOS
EMPRESARIALES CONCILIANDO LOS ASPECTOS
ECONOMICOS, SOCIALES Y MEDIOAMBIENTALES



A close-up, low-angle shot of solar panels. The panels are dark with a prominent white grid pattern. A bright light source, likely the sun, is visible in the upper center, creating a lens flare effect. The perspective is looking down and slightly across the panels, which recede into the distance.

PROYECTO E INSTALACIÓN



Diseño de proyecto

Subvenciones

Opción renting 10

Ejecución llave en mano

Seguros y garantías

Legalización

Puesta en marcha

Operación y mantenimiento ...

NOS ENCARGAMOS DE TODO



CON TOTAL
TRANSPARENCIA

PARA QUE SU EMPRESA PUEDA DESTINAR TODOS LOS
RECURSOS A LA ACTIVIDAD PRINCIPAL



En Buena Compañía



C/ Amado Nervo, 15 - 28007 Madrid



www.isfautoconsumo.com



Info@isfautoconsumo.com



+34 91 159 37 00