

DESCUENTO DE 10% EN SOLICITUDES PREVIAS A 15/10/23
ESTUDIO PERSONALIZADO PARA VIVIENDA O EMPRESA

12 PANELES DE 450 W_p

~~6030~~ € **5485** € + IVA (5400 W_p)

TODO INCLUIDO

- ▶ Primeras marcas, inversor HUAWEI 4 KWN (compatible con baterías) estructura coplanar
- ▶ Instalación completa
- ▶ Tramitación de subvenciones
- ▶ Tramitación de permiso de obra en el Ayuntamiento (declaración responsable)
- ▶ Boletín eléctrico
- ▶ Garantías (10 años del inversor, 12 años de fabricación y 25 años de producción de los módulos fotovoltaicos y 2 años de la instalación)

AHORRO Considerando un precio de consumo de 0.20 €/kWh y un precio por compensación de excedentes de 0.08 €/kWh autoconsumiendo el 70% de energía se obtienen los siguientes ahorros anuales:

- ▼ 1490 € de ahorro anual
- ▼ BONIFICACIONES IBI (A valorar según ayuntamiento)
- ▼ + 2194 IRPF 1 año (40% vivienda habitual, 20% si fuera 2ª vivienda)
- ▼ + Posibilidad de 3.240 € de subvenciones (RD 477/2021 final de plazo: 12/23)
- ▼ La inversión se amortizaría en 2 años, sin considerar las subvenciones

TRAMITACIÓN Y MONTAJE DE INSTALACIÓN SOLAR

DESCUENTO DE 10% EN SOLICITUDES PREVIAS A 15/10/23

¡CALCULA TU INSTALACIÓN!

Consumo anual	Nº paneles	Potencia instalada	Generación	Ahorro anual	Precio*
3.500 kWh	6	2,70 kWp	3.900 kWh	760 €	3.780 €
4.700 kWh	8	3,60 kWp	5.200 kWh	980 €	4.300 €
7.200 kWh	12	5,40 kWp	7.850 kWh	1.490 €	5.485 €
8.400 kWh	14	6,30 kWp	9.150 kWh	1.710 €	6.350 €
9.600 kWh	16	7,20 kWp	10.400 kWh	1.980 €	7.180 €

* Precio de vivienda standard, a confirmar después de realizar visita

pico
INGENIEROS

Máندانos una factura de luz y
te hacemos un estudio gratuito



ESPECIALISTAS EN ENERGÍA FOTOVOLTAICA. MÁS DE 15 AÑOS EN EL SECTOR.

- ▶ Proyectos de instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo y venta a red
- ▶ Instalaciones en viviendas y en industrias
- ▶ Tramitación y legalización de instalaciones en ayuntamientos, industria y compañía distribuidora
- ▶ Tramitación de puntos de conexión
- ▶ Auditorías técnicas y legales

INGENIERÍA. INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD DE BAJA TENSIÓN / PROYECTOS DE APERTURA EFICIENCIA ENERGÉTICA / INSTALACIONES CONTRAINCENDIOS / CARGADORES DE COCHE ELÉCTRICO / INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN

proyectos@picoingenieros.com / T. 673 177 222

pico
INGENIEROS