

Propuesta técnica de Instalación Solar

Especialistas en instalaciones fotovoltaicas.

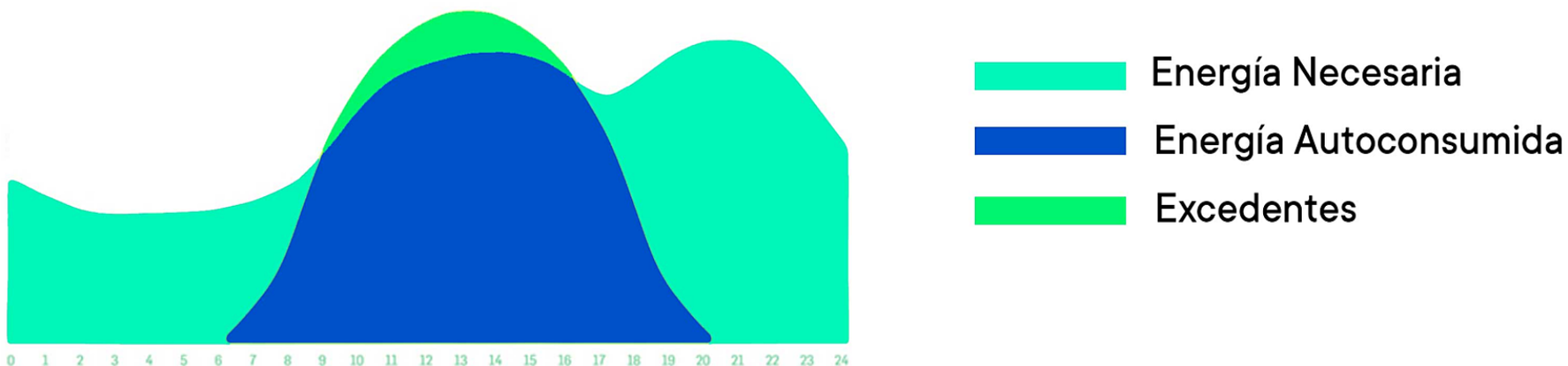
Somos la alternativa que estás buscando, comprometidos
con el medio ambiente, con tu ahorro y con tu tiempo.

Gestionamos todos los trámites, licencias y subvenciones.

KAYLON

¿Qué es el autoconsumo y cual es su curva?

El autoconsumo es aprovechar la energía generada por paneles fotovoltaicos para consumirla en el momento y obtener un ahorro mensual. Esta instalación está conectada a la red eléctrica, en caso de una necesidad mayor, consumiría esa parte de la red, y en caso de generar más energía de la necesitada, la comercializadora te realizará una compensación de excedentes.



KAYLON

Nosotros realizamos todas las gestiones

¿Qué servicios incluimos en esta propuesta?



Solicitamos la licencia de obra menor con tu ayuntamiento.



Legalizamos la instalación con D.G. Industria y con la distribuidora de tu zona.



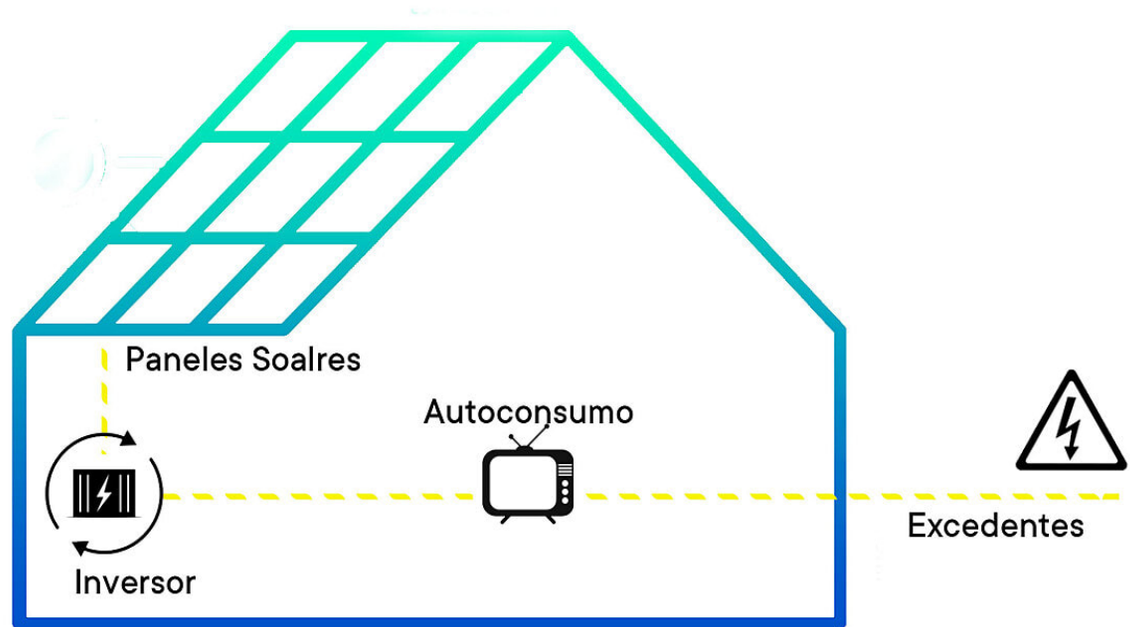
Gestionamos con la comercializadora la compensación de excedentes.



Certificado necesario para subvenciones y descuentos del IBI.



Por cada panel, reforestamos 1 árbol en España, recibirás imágenes y coordenadas de tus árboles



Promoción Amigo Solar



**Recomienda Kaylon
a tus amigos y vecinos.**



**¡Puedes traer a tantos
amigos como quieras!**



**100 € de descuento en
tu instalación y 100 € a tu amigo.**

Condiciones:

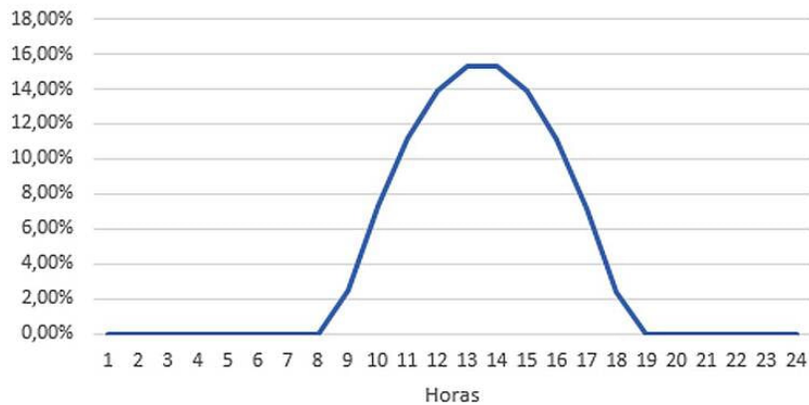
- * Por cada amigo que traes te bonificamos con 100€ y a tu amigo con 100€.
- * No hay límite de amigos, trae a todos los que quieras.
- * Puedes traer amigos durante 6 meses desde la firma de tu contrato.
- * La bonificación se descontará de tu factura de instalación.
- * Solo serán válidos los amigos que finalmente firmen contrato de instalación con kaylon.
- * Promoción válida para todos los clientes que firmen antes del 31 de diciembre de 2021



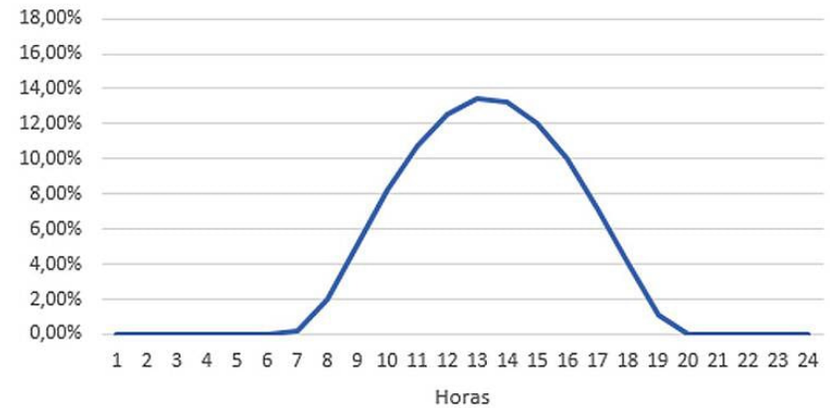
¿Cuándo se produce la energía?

En las siguientes gráficas podrás observar como se reparte la energía generada por tu instalación fotovoltaica a lo largo de las horas del día.

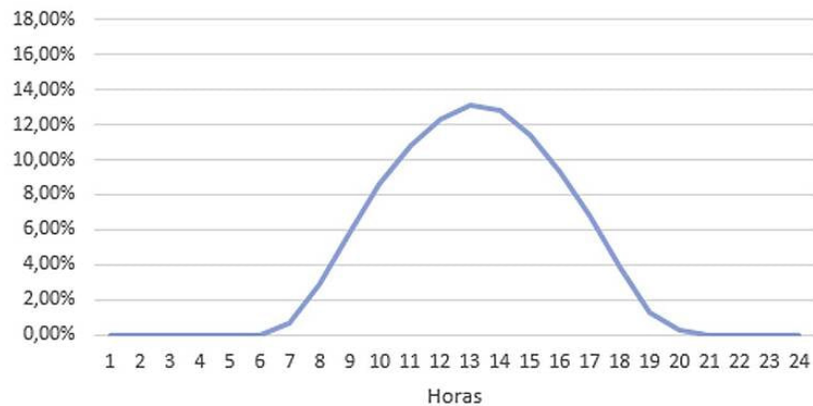
ENERO



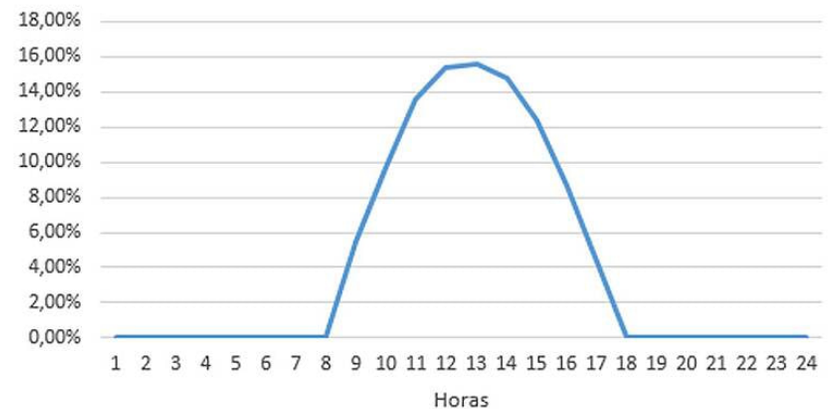
ABRIL



JULIO



NOVIEMBRE



Propuesta de Instalación Fotovoltaica



Potencia Instalada: 4.05 kW



Producción Anual: 7162 kWh



Número de Paneles: 9



Ahorro en 25 años: 21.464,19 €

Presupuesto Detallado

**Este presupuesto tiene una validez de 15 días.*

**Ante rotura de stock se sustituirá el material por otro de igual o superior calidad.*

Concepto	Precio	Uds.	Importe
Módulo Canadian Solar Hi-KU 450W Mono Perc / Módulo Panel JA Solar 450W Mono Perc Ante la situación actual de escasez de productos los paneles instalados pueden ser: Módulo Canadian Solar Mono Perc Módulo JA Solar Mono Perc Potencia por panel: 445W / 450W 12 años de garantía de fabricación 25 años de garantía de producción Eficiencia a los 25 años superior al 84.8% https://static.csisolar.com/wp-content/uploads/2019/12/26111216/CS-Datasheet-HiKu_CS3W-MS_v5.7_EN.pdf	201,56 €	9	1.814,04 €

Strings paneles 9-15 mod 4mm2	119,55 €	1	119,55 €
Canalización bajo tubo para 1 string	106,72 €	1	106,72 €
Mano de obra (9P)	70,00 €	9	630,00 €
[1x4] Estructura de aluminio con tornillería de acero inoxidable coplanar Tejado para 4 paneles	296,40 €	1	296,40 €
[1x5] Estructura de aluminio con tornillería de acero inoxidable coplanar Tejado para 5 paneles	325,76 €	1	325,76 €
Inversor Huawei Sun2000-4 KTL-L1 * 10 años de garantía * App monitorizador de producción * Conexión para baterías (LG HV, Huawei Luna 2000) * Incluye Wifi * Protección rayos AC y DC" https://solar.huawei.com/es-ES/download?p=%2F-%2Fmedia%2FSolar%2Fattachment%2Fpdf%2Fes%2Fdatasheet%2FSUN2000-2-6KTL-L1.pdf	1.020,50 €	1	1.020,50 €
Optimizador Huawei Sun 2000P-450 https://solar.huawei.com/es-ES/download?p=%2F-%2Fmedia%2FSolar%2Fattachment%2Fpdf%2Fes%2Fdatasheet%2FSUN2000-450W-P.pdf	52,00 €	10	520,00 €
EAR5M Conjunto compuesto por caja para protecciones superficial, protección magnetotérmica, cable de alterna, canaleta con embellecedores	346,54 €	1	346,54 €

Huawei Smart Power Monofásico (Opcional) https://solar.huawei.com/es-ES/download?p=%2F-%2Fmedia%2FSolar%2Fattachment%2Fpdf%2Fes%2Fdatasheet%2FSmartPowerSensor.pdf	190,01 €	1	190,01 €
Seccionador Unión Fenosa	48,63 €	1	48,63 €
Legalización RD 244/2019 Certificado eléctrico, O.C.A y tasas de industria.	150,00 €	1	150,00 €
Trámite de Licencia de obra menor Tramitación y seguimiento de licencia municipal de obra menor. (No incluye las tasas de solicitud).	0,00 €	1	0,00 €
Trámites necesarios para la compensación de excedentes Gestiones con empresa distribuidora de la zona y empresa comercializadora para el alta de punto de suministro como punto de generación para la compensación de excedentes.	0,00 €	1	0,00 €
Gestión de subvenciones (en caso de que las haya) Preparación de documentación, tramite y seguimiento de subvenciones. Solo en caso de que haya subvenciones disponibles. Solo aplicable para subvenciones específicas para instalaciones fotovoltaicas.	0,00 €	1	0,00 €
Experiencia de Reforestación Por cada instalación realizada plantamos un árbol en las próximas reforestaciones en España.	0,00 €	1	0,00 €

Subtotal	5.568,15 €
IVA (21%)	1.169,31 €
Total sin descuento	6.737,46 €
Descuento	
Total	6.737,46 €

Monitoriza tu consumo



Añade a tu instalación un monitorizador de consumo.
Con este dispositivo podrás medir el consumo que realizan todos los electrodomésticos que estas utilizando.

En combinación con los datos de medición del inversor, podrás conocer en tiempo real qué parte de la energía generada estás consumiendo y qué parte estás vertiendo a la red eléctrica. Esto te ayudará a tomar decisiones como conectar o desconectar un aire acondicionado, la lavadora, la depuradora, etc. ajustando mejor tus hábitos de consumo a tu producción

Es totalmente opcional.

KAYLON

¿Cuales son los próximos pasos?

Propuesta llave en mano con todas gestiones incluidas



KAYLON

Asesor Técnico

Daniel Fernández Herrero

Contacto

josedaniel.fernandez@kaylon.es

633 133 378

Atención al cliente: L - V de 10 - 20 h

KAYLON

