

KIT FOTOVOLTAICO Y SUMINISTRO ELÉCTRICO

Potencia y Consumo Máximo**	Watios Instalados	Nº Paneles/ Espacio Necesario	Producción Anual en Kw/h	Ahorro Anual en €	Ahorro 40 Años vida útil	CUOTA Iva Incluido. 84 plazos	AHORRO MES
3Kw // 4.200Kwh	3.115	7 Unds 19m²	6.602 Kwh	1.201,61€	48.064,40€	80,77€	100,13 €
4Kw // 5.500Kwh	4.005	9 Unds 24m²	8.488 Kwh	1.544,92 €	61.796,80 €	95,33€	128,74 €
5Kw // 7.300Kwh	5.340	12 Uds 32m²	11.318 Kwh	2.059,90€	82.396,00€	113,18€	171,66€
10Kw // 14.700Kwh	10.680	24 Unds 65m²	22.636 Kwh	4.119,80 €	164.792,00€	188,11€	343,32 €

Calculos realizados según siguiente escenario.- Precio medio del Kw/h durante 25 años 0,20. Impuestos eléctricos 0,05%. Aprovechamiento de la instalación 65%. Compensación de la energía a 0,08€/Kw. Prestamo a 84 meses. Sin variaciones en las constantes de rendimento. Inclinación óptima y sin zonas de sombreado. Ubicación Andalucía Occidental.

(*) Ayuda mediante descuento de 25% sobre precio de tarifa incluido que requiere 60 meses de permanencia en tarifa Indexada con potencias a BOE de ADI ENERGÍA.

2 Años de mantenimiento total incluido en el precio. Garantía 20 años en Placas, inversor 4 años. (**) Recomendación para un cliente que consume como max lo indicado. (65% Aprov)

VENTAJAS	MAS VENTAJAS	Y MAS VENTAJAS
Instalación Inmediata.	Ayuda ADI ENERGÍA Incluida en Precio	Somos compañía Eléctrica, compensamos tu excedente.
Ahorro desde el primer mes.	Posibilidad de Financiación en Factura de la Luz	Toneladas de CO² no vertidas al medio ambiente
Instalación Rápida sin obras	Control mediante APP	2 Años de mantenimiento Incluido y hasta 20* años de Garantía.
Le atendio:		O ADI ENERGÍA

- 25% de descuento ADI ENERGÍA incluido en el precio final de venta condicionado a la permanencia de 5 años en ADI ENERGIA
- Cambio de compañía eléctrica a ADI ENERGÍA
- Tarifa Indexada con 0,001€/Kwh energia y potencias sin margen adicional con la tarifa MERCA ADI ENERGÍA











ESTUDIO Y DIMENSIONES

Nuestros expertos en energía solar te asesorarán y te acompañarán a lo largo de todo el proyecto, dimensionando y distribuyendo la instalación donde más beneficios ocasionen. Para ello, con la aceptación de la oferta se realizará una visita técnica para recabar todas las medidas y datos necesarios.

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA

Nos encargamos de toda la documentación necesaria para la ejecución de la instalación, entre las que se incluyen: proyecto técnico o memoria de cálculo, solicitud de punto de conexión si es necesario* (quedan excluidos los avales 40€/kW para instalaciones mayores de 15 kW), solicitud de licencia de obra**(no incluye tasas).

EJECUCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Una vez obtenida la licencia de obra comenzaremos con la ejecución de la instalación, donde nuestros profesionales se encargarán de todo, desde el montaje de los distintos componentes hasta la configuración de los equipos.





ASESORAMIENTO EN SUBVENCIONES

Te ayudaremos a que encuentres las bonificaciones fiscales y subvenciones de las que puedes disponer en tu municipio (te puedes beneficiar de hasta un 50 % de descuento en el IBI)



MANTENIMIENTO Y CONTROL

Incluimos un año de mantenimiento totalmente gratuito en el cual haremos el seguimiento total de la producción, así como las correcciones de los defectos que puedan ir surgiendo.

LEGALICACIÓN

Una vez terminada la instalación procederemos a realizar la legalización que consiste en: certificado de instalación, acta de puesta en servicio en industria (PUES), registro del autoconsumo para poder realizar la compensación de excedentes. Con esto ya está la instalación completamente funcional y lista para generar ahorros.

Una Solución llave en mano

*En caso de instalaciones mayores de 15 kW no incluimos los avales (40 €/kW) pero sí su gestión, esta cantidad será devuelta una vez finalizada la instalación por la comunidad autónoma pertinente.

** No incluye tasas municipales exigidas por cada ayuntamiento.

La propuesta de KIT queda supeditada a una visita técnica donde se comprobará los accesos para la elevación del material, la ubicación del inversor y las necesidades para el cableado de la instalación.

No se incluye protecciones en altura en caso de tener que ponerlas fijas.

No se incluye trabajos sobre superficies de fibrocemento ("Uralita"), ni trabajos de obra civil sobre terrenos.

Incluye 2 años de garantía. Durante estos, la garantía del fabricante incluye la mano de obra de sustitución de los equipos afectados. A partir de ahí la mano de obra y desplazamiento corre a cargo del cliente

Módulo FV	Inversor	Estructura	Monitorización
Módulos de 445Wp Fabricados por RISEN Modelo RSM144-6- 665M.	Marca Solax X1 Mini	Coplanar Teja.	Fabricante Solax
7,9,12 ó 24 Paneles dependiendo de la instalación seleccionada.	Potencia según Instalación seleccionada.	Fabricante Alumero	Meter Eastron











Potencia	AMORTIZACIÓN
3Kw	3,7 Años
4Kw	3,4 Años
5Kw	3,1 Años
10Kw	3 Años



CONTRATACIÓN: (Marcar elección)

Potencia	Ahorro 40 Años vida útil	AHORRO MES	AHORRO ANUAL	CUOTA Iva Incluido. 84 plazos	MARQUE ELECCIÓN*
3Kw	48.064,40 €	100,13 €	1.201,61€	80,77€	
4Kw	61.796,80€	128,74€	1.544,92 €	95,33 €	×
5Kw	82.396,00€	171,66€	2.059,90€	113,18€	
10Kw	164.792,00€	343,32€	4.119,80€	188,11€	

CONDICIONES DEL PRESUPUESTO Y ACEPTACIÓN

La aceptación de este presupuesto no obliga a Grupo ADI-ENERGIA SL a la ejecución del mismo, que podrá por razones de impedimento técnico legal o económico descartar dicha instalación, procediendo a la devolución de los importes tomados a cuenta si es necesario y así lo recoge el punto 3 de las condiciones. 1.- Qué está incluido en el presupuesto y que no. Está Incluido en el presupuesto: Suministro y ejecución de equipos, material auxiliar y de fijación. Memoria técnica de la instalación. Inscripción en PUES, legalización y puesta en servicio de la instalación (legalización en industria, notificación a Hacienda necesario para el contrato de compensación), comunicación a compañía comercializadora y Mantenimiento preventivo de 1 año de duración o temporalidad legal exigida. No está incluido en el presupuesto: Tasas de licencia de obra. Aval bancario y tasas de distribuidora para solicitud de punto de suministro en instalaciones de más de 15Kw, Medio de elevación especiales, estructuras auxiliares no presupuestadas y mantenimiento correctivo. 2.- Garantías. La instalación cuenta con 25 años de garantía para los módulos fotovoltaicos. 5 años para los inversores y 2 años para el resto de la instalación. La garantía es llevada a cabo por los respectivos fabricantes. 3.- Tiempo de validad del presupuesto condiciones de aceptación, pago, retrato y cancelación. Este presupuesto tiene una validades de 7 días. Para su formalización será necesario la aceptación del mismo mediante la firma y el pago de 50% del presupuesto. El resto deberá ser abonado a la confirmación de fecha de instalación. Una vez abonado el importe de aceptación, ADI- ENERGIA, iniciará el proceso de tramitación legalización, aprovisionamiento y calculo de la instalación por lo que la cancelación del mismo por parte del cliente, sea cual sea el motivo, tendrá como consecuencia el cobro del 50% de lo tomado a cuenta de la aceptación. En el supuesto de que la instalación no se pueda llevar a cabo por razones de impedimento técnico, legal o económico expuestos por ADI ENERGÍA, esta devolverá el 100% de las cantidades tomada a cuenta. 4. Financiación. En el caso de financiar la instalación, esta quedará sujeta a la aprobación de la misma por parte de la financiera, no siendo ADI ENERGIA responsable de las variaciones en intereses o cuotas que esta facilite. 5.- Calculo de rendimientos y condiciones expresados en este presupuesto. Todos los cálculos, parámetros de rendimiento y rentabilidades está calculados en situaciones ideales, sin zonas sombreadas con inclinación correcta en optimo rendimiento y con los costes de energía y compensación expresados en la oferta.

	10000101611
	ACEPTACIÓN
	Nombre y Apellidos
0,	
,	
	NIF
	NIF
	TIf Contacto
:	
-	Fecha
,	
á	Firma:
-	
а	

Nº Cuenta Bancaria.-

ALBARAN DE ENTREGA/ INSTALACIÓN

GRUPO ADI ENERGÍA S.L. CIF: B01724673

Calle Almajarra, 1 - Local 8, 41940, Tomares (Sevilla). instalaciones@adienergia.com

ITEM	UNIDADES	DESCRIPCIÓN		
Inversor/es 1		Inversor ·kw SOLAX modelo X1BOOST-4.2T		
Panles 9		Módulos Fv Risen RSM144-6-445M		
Estructura	1	Coplanar Teja Alumero		
Monit.	1	SOLAX Meter Eastron		
Protección 1		Según normativa R.Baja Ténsión		
Instalación		Incluida		
		Precio Venta sin Promoción	6.920,92€	
		DESCUENTO ADI(*)	1.750,00€	
		P.V.P BASE IMPONIBLE	5.220,92€	
		iva	1.096,39€	
(Marcar La opción selecci	inada)	TOTAL PAGO	6.317,31€	
Financiada		:: CUOTA ::		
FORMA DE PAGO:	Contado	Plazo Meses	84	
		cuota puede variar mínimamente	95,33€	
Si el pago es de contado: 50% Aceptación 50% Al inicio	tarifas ADI EN	o sujeto a la permanencia de 84 meses en algu IERGÍA. El cliente deberá devolver el descuento I cambiar de comercializadora eléctrica.		

CUOTA MES 95,33€

Aceptación Cliente

Aceptacion enemie
Nombre y firma

EL CLIENTE ARRIBA FIRMANTE, DECLARA HABER RECIBIDO EL MATERIAL DESCRITO Y LA INSTALACIÓN DE SER PERCEPTIVO, DE LOS ELEMENTOS DESCRITOS. ESTANDO TODO CONFORME