

C251212 - SOLAR FV 6.93 kWp (STD)

CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE

PROPUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA 6.93 kWp - REYNOSO J ASUNCION - RANCHO

SOLAR FOTOVOLTAICO 6.93 kWp



Fecha: Diciembre 12, 2025

Quienes somos

GTO Energy inició como una alianza entre entusiastas con más de 25 años de experiencia generando energía en México, Estados Unidos y Latino América, todo inicio con el sueño de poder ayudar al medio ambiente y nuestro planeta a través de la energía renovable, volviéndola accesible para todos.



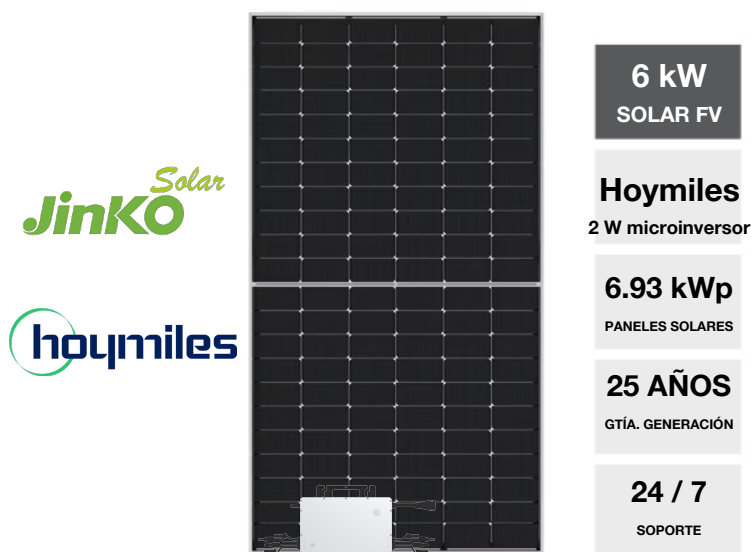
"UNETE AL MOVIMIENTO VERDE"

¡Protejamos nuestros bosques!



Sistema propuesto

En GTO Energy garantizamos la calidad, todos los productos utilizados son de las mejores marcas a nivel mundial para diseñar sistemas que duren de 30 a 40 años. Esta propuesta considera todos los elementos necesarios para el funcionamiento óptimo de sistema fotovoltaico solar.



Sistema Solar FV6.93 kWp

(completamente instalado)

MX\$ 176,000.00 + IVA

Inversión del sistema

- 11x paneles solares fotovoltaicos Jinko 630W (6.93 kWp).
- 4x microinversor Hoymiles (8 kW total).
- Soportería en aluminio
- Sistema de monitoreo compatible con iOS, Android & web.
- Soporte 24/7 por parte del equipo técnico de GTO Energy.
- Se requiere una superficie en techo de aprox.30.8 m2 para la instalación.

11x paneles Jinko 630W | 6.93 kWp

Jinko Solar es un fabricante de productos de energía solar. La compañía empezó como fabricante de células solares en 2006. Jinko Solar tiene un modelo empresarial integrado verticalmente, mediante el que fabrica obleas, células y módulos solares.

- Garantía del producto: 12 años
- Garantía de producción: 25 años

<https://www.jinkosolar.com>



4x microinversor Hoymiles [8 kW total].

- Garantía del producto: 5 años

<https://www.hoymiles.com/es>



C251212 - SOLAR FV 6.93 kWp (STD)

Análisis de consumos y ahorros

Se realiza el análisis del consumo eléctrico de acuerdo al recibo histórico de CFE. El consumo y la generación estimada queda de la siguiente manera:

REYNOSO J ASUNCION - RANCHO

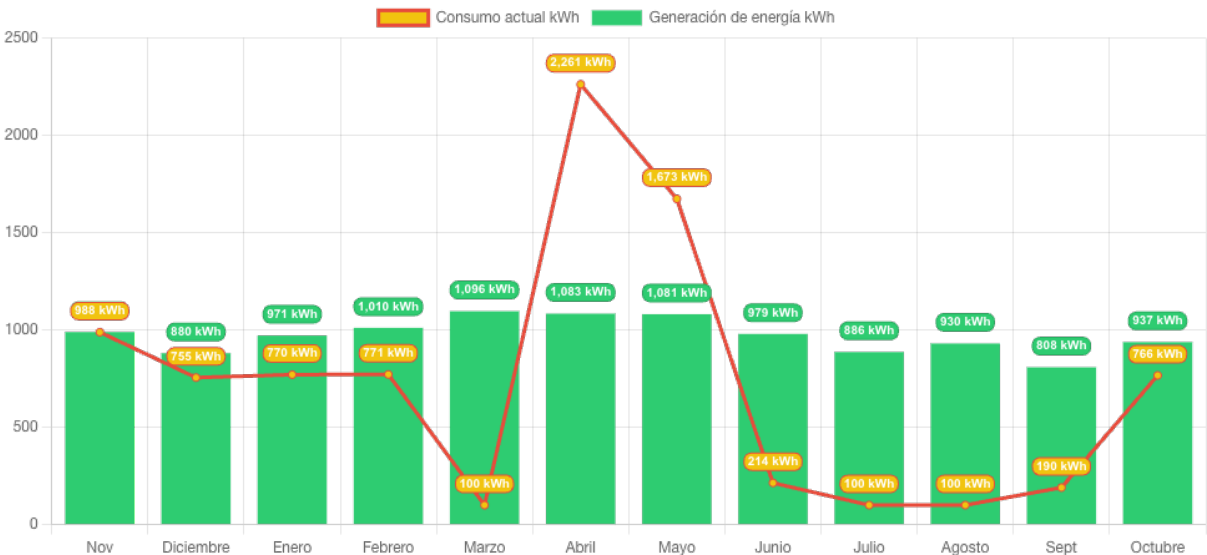
CAMINO A SAN BARTOLO 86, POTRERILLOS, EL
MAGUEY, GUANAJUATO C.P. 36410

NO. DE SERVICIO: 060230901948
RMU:
PERIODO FACTURADO: 2025-11-03 - 2025-12-02

DEMANDA CONTRATADA kW: 35.00
TARIFA: GDMTO
MULTIPLICADOR:
NO HILOS: 3

Consumo estimado - recibo CFE. (anual)						Sistema FV (anual)	
	PERIODO	DEMANDA	CONSUMO	PRECIO	COBRO	GENERACIÓN SSFV 6.93 kWp	AHORRO SSFV 6.93 kWp
#	Mes/Año	kW	kWh	MX \$/KWH	MX\$ (CON IVA)	kWh	MX\$ (CON IVA)
1	Nov	3	988	4.4	\$4,355	988.94	\$3,892
2	Octubre	3	766	4.1	\$3,142	879.98	\$2,679
3	Sept	1	190	17.6	\$3,348	970.83	\$2,885
4	Agosto	1	100	31.5	\$3,153	1,010.37	\$2,690
5	Julio	1	100	19.7	\$1,965	1,095.66	\$1,502
6	Junio	1	214	43.1	\$9,223	1,083.19	\$8,760
7	Mayo	4	1,673	4.1	\$6,942	1,080.58	\$5,792
8	Abril	6	2,261	0.7	\$1,548	979.06	\$1,085
9	Marzo	1	100	19.7	\$1,965	886.10	\$1,502
10	Febrero	2	771	2.5	\$1,965	930.00	\$1,502
11	Enero	2	770	2.1	\$1,610	807.66	\$1,147
12	Diciembre	2	755	5.0	\$3,791	937.01	\$3,328
TOTAL ANUAL			8,688		\$43,007	11,649.38	\$36,764
PROMEDIO			724		\$3,584	970.78	\$3,064
Potencia Solar para cubrir 100%			5.2	kWp	100%		
Potencia Solar Propuesta			6.93	kWp	132.26%		

A continuación observamos su consumo tradicional anual, así como el gastos derivado de dicho consumo. Una planta fotovoltaica puede diseñarse para satisfacer la mayor necesidad de energía. La generación es más eficiente que CFE y por lo tanto más económica.



Rentabilidad del proyecto

Se realiza un cálculo del flujo financiero en los próximos 10 años en efectivo con deducción fiscal:

CONTADO - FC en los próximos 10 años

	Año 0	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10
Consideraciones del Flujo de Caja:	(PESOS MEXICANOS - MX\$)										
TO [Inversión del Proyecto] (MX\$)	\$ 204,160										
T1 [Ahorro Neto Anual VPN] (MX\$)	\$36,764										
VPN - Valor Presente Neto (MX\$)	\$973x										
TIR (Tasa Interna de Retorno)	24.3 %										
Repago en años (Payback)	4.1										
SIR (Savings-to-Investment Ratio)	8.0										
	\$-151,360	\$-114,596	\$-76,361	\$-36,597	\$4,757	\$47,766	\$92,495	\$139,013	\$187,392	\$237,706	\$290,033

MX\$ - PESOS MEXICANOS / MONTOS CON IVA	Año 0	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10
Inversión Inicial + Gasto/Ahorro Total	-\$204,160	\$36,764	\$38,235	\$39,764	\$41,355	\$43,009	\$44,729	\$46,518	\$48,379	\$50,314	\$52,327
Incentivo Fiscal (MX\$)	\$52,800										
Flujo de Caja Anual (MX\$)	-\$151,360	\$36,764	\$38,235	\$39,764	\$41,355	\$43,009	\$44,729	\$46,518	\$48,379	\$50,314	\$52,327
Flujo de Caja Acumulado (MX\$)	-\$151,360	\$-114,596	\$-76,361	\$-36,597	\$4,757	\$47,766	\$92,495	\$139,013	\$187,392	\$237,706	\$290,033
Factor de descuento (Fd)	1	0.96	0.92	0.89	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.70	0.68
Valor Actual (Cifras al T=0)	-\$204,160	35,350	35,350	35,350	35,350	35,350	35,350	35,350	35,350	35,350	35,350
VPN - Valor Presente Neto (MX\$)	\$202,140										
TIR (Tasa Interna de Retorno)	24.3%										
Ke (Inflación)	4%										
Recuperación en años (Payback)	4.1										

1. Considera efectos de inflación del 4% anual

Te ofrecemos las mejores garantías y un apoyo constante para mejorar su rentabilidad durante toda la vida de tu equipo



Soporte

Servicio post-venta durante la vida del sistema



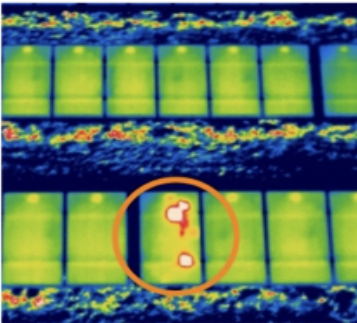
Monitoreo Remoto

Monitoreo de tu producción 24/7. Información histórica y en tiempo real.



Revisión

Mantenimiento preventivo y reactivo.



Garantías

Protección completa con garantías de fabricantes.

CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE

PROPUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA

6.93 kWp - REYNOSO J ASUNCION - RANCHO

SOLAR FOTOVOLTAICO 6.93 kWp

Propuesta

León, Guanajuato, México, Diciembre 12, 2025

Estimado cliente:

Le agradecemos por estar interesado en las soluciones energéticas que tenemos para Ud., con mucho gusto le comparto la cotización de Suministro e instalación de paneles solares fotovoltaicos interconectados a la red eléctrica, con una capacidad total de 6.93 kWp

#	Concepto	Cantidad	Unidad	Total MXN
1	Suministro e instalación del sistema paneles solares fv de 6.93 kWp, el sistema contempla lo siguiente:			
1.1	Paneles solares fotovoltaicos de 630W mca Jinko o similar	11	Pza	
1.2	microinversor mca Hoymiles 2 kW o similar	4	Pza	
1.3	Sistema de montaje especial para paneles solares fotovoltaico	1	Lot	
1.4	Sistema de monitoreo de energía Hoymiles portal	1	Ser	\$176,000.00
1.5	Tramites de interconexión con CFE y medidor bidireccional	1	Lot	
Subtotal				\$176,000.00
IVA				\$28,160.00
Total				\$204,160.00

A. Términos y condiciones:

- Moneda. Los precios están expresados en pesos mexicanos - MXN
- Fianzas. La presente propuesta no incluye ningún tipo de fianza.
- Pago de contado. 80% de anticipo, el 10% al instalar el equipo en el domicilio y el restante 10% y se liquida al quedar instalado el medidor BIDIRECCIONAL. El cliente se compromete a cubrir el 100% del costo del sistema a la cuenta de GTO Energy al terminar los trabajos y tramites.
- Tiempos de entrega: Suministro e Instalación de paneles solares: 2 semanas, Tramites e Interconexión (CFE): 8 a 10 semanas.
- El tiempo de tramites e interconexión puede variar dependiendo de la carga de trabajo de CFE y sus dependencias locales.
- Garantías de fábrica. Las Garantías serán tramitadas por GTO Energy o sus Representantes. Se limitan a las garantías establecidas por las empresas fabricantes de los equipos. Las garantías NO aplican para: robo, vandalismo, catástrofes meteorológicas o climáticas, ventarrones o ráfagas, granizo, rayos, huracanes, etc.
- Generacion , Monitoreo y Consumo. El ahorro depende del consumo que tenga el cliente en su domicilio, GTO Energy garantiza una producción promedio, GTO Energy No se hace responsable del Consumo en el domicilio. La información de ahorros, producción y consumo son promedios anuales basados en estadística de la NASA. Para un correcto monitoreo se requiere buena calidad de señal y el modem esté en un rango cerca al inversor.
- Seguros. En caso de solicitarlo, el seguro de protección será tramitado por GTO Energy. Se recomienda al cliente mantener el seguro de cobertura posterior al año.
- Facturación y Servicio al Cliente. En el caso de requerir factura por favor enviar correo con sus datos fiscales a info@gtoenergy.com (en el mismo mes de su Pago). La vía de comunicación oficial es info@gtoenergy.com.
- La presente cotización tiene vigencia de 30 días hábiles.

C251212 - SOLAR FV 6.93 kWp (STD)

CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE

PROPUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA

6.93 kWp - REYNOSO J ASUNCION - RANCHO

SOLAR FOTOVOLTAICO 6.93 kWp

B. Alcances:

La presente oferta INCLUYE los siguientes servicios:

I. Desarrollo de la ingeniería del proyecto.

II. Mano de obra.

- Entrega e instalación del sistema de montaje.
- Entrega e instalación de estructura.
- Entrega e instalación de módulos fotovoltaicos.
- Entrega e instalación de inversores.
- Trabajos eléctricos, incluido el suministro de canalizaciones, cableado y protecciones de corriente directa y alterna al requerido por el proyecto en cumplimiento con la NOM-001-SEDE-2012.
- Sistema de monitoreo remoto para visualización de información de generación y posibles fallas en el sistema.
- Trabajos eléctricos, incluido el suministro de canalizaciones y cableado.

III. Viáticos del personal instalador.

IV. Entrega de carpeta de cierre.

V. Puesta en marcha del Sistema Fotovoltaico.

VI. Gestión del contrato de interconexión.

VII. Medidor bidireccional entregado por CFE.

VIII. Canalizaciones AC desde inversores al punto de interconexión.

IX. Canalizaciones desde los módulos fotovoltaicos hasta los inversores.

C. Garantías:

La presente oferta INCLUYE los siguientes garantías:

- I. Panel solar Garantía de 12 años contra defectos.
- II. Inversor Garantía de 5 años contra defectos directamente con fabricante.
- III. Montaje 5 años de garantía en defectos de montaje.
- IV. Instalación 3 años de garantía en mano de obra.
- V. Servicio directo Las garantías serán tramitadas por nosotros.
- VI. Producción Garantía de 25 años de producción mayor 80%.

Atentamente

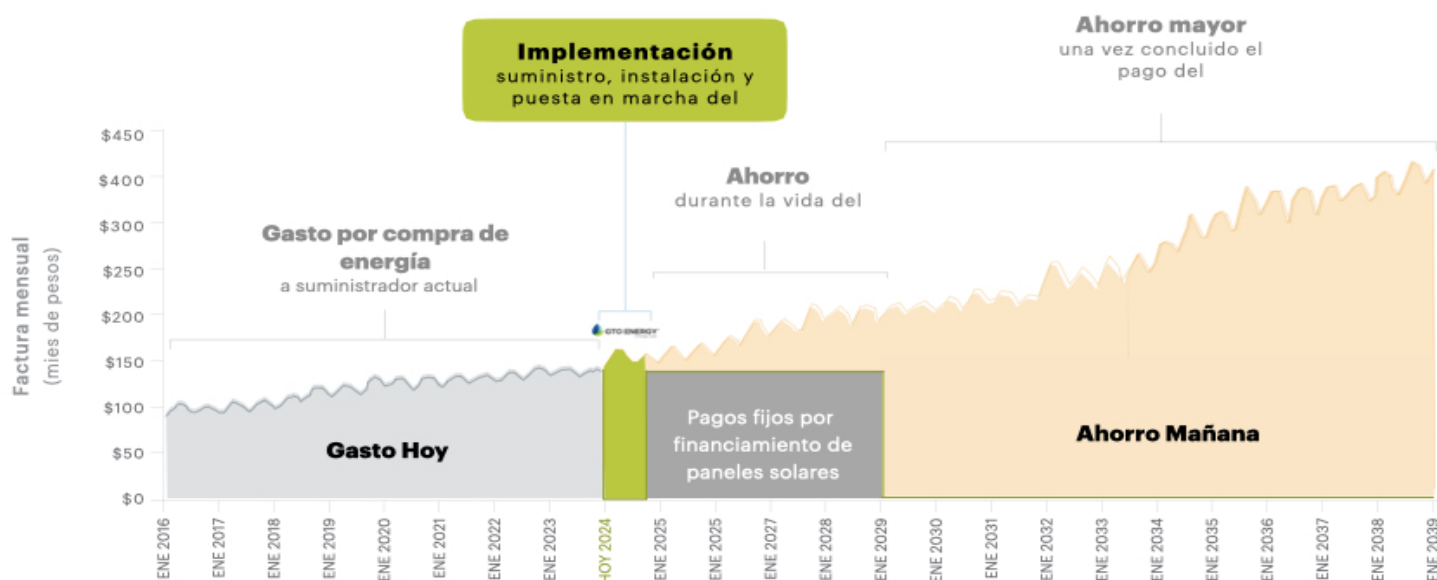
Guillermo Ronzón
Asesor Comercial
GTO Energy | Energía Solar

C251212 - SOLAR FV 6.93 kWp (STD)

Adquiere tus paneles mediante financiamiento

¿Cómo se pagan los sistema de generación con los ahorros?

Mediante pagos mensuales menores a los costos de energía de CFE



Financiamiento -fondos verdes

Te apoyamos a evaluar y elegir la institución financiera que mejor se adopte a tu proyecto de ahorro energético, resolvemos dudas, te mostramos los pros y contras.

Asesoría financiera especializada

En GTO Energy te ayudamos y asesoramos en la búsqueda del **financiamiento ideal** para tus proyectos **de ahorro, generación y eficiencia de energía**, buscando siempre la mejor tasa para que puedas implementar soluciones sin afectar tus finanzas personales.



NUESTROS SERVICIOS QUE OFRECEMOS

¡SOMOS UNA EMPRESA LÍDER EN VENTA DE ENERGÍA SOLAR, TE AYUDAMOS A IMPLEMENTAR TUS PROYECTOS FOTOVOLTAICOS!

TE AYUDAMOS CON EL SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE:

PANELES SOLARES



ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA CON BATERÍAS



AHORRA HASTA UN 99%
EN TU RECIBO DE LUZ
EL PROCESO ES MUY SENCILLO:
COTIZA, ELIGE Y AHORRA

NUESTRO PROCESO ES MUY SENCILLO



DIVERSAS OPCIONES DE PAGO

Creamos esquemas de pago flexibles pensando en lo que buscas y necesitas.



CONTADO
AL MEJOR PRECIO



FINANCIAMIENTO



ARRENDAMIENTO
24 A 72 MESES



COMPRA DE ENERGÍA*
48 A 120 MESES
SIN INVERSIÓN INICIAL



PERSONALIZADO*
PLAN A LA MEDIDA

C251212 - SOLAR FV 6.93 kWp (STD)

*Acuerdo de Compra de Energía (PPA: Power Purchase Agreement) y Plan Personalizado solamente disponibles para clientes comerciales/industriales con proyectos arriba de 200 kWp, sujeto a condiciones del servicio.

NUESTROS SERVICIOS

PROCESO DE DISEÑO

CONSULTORÍA especializada

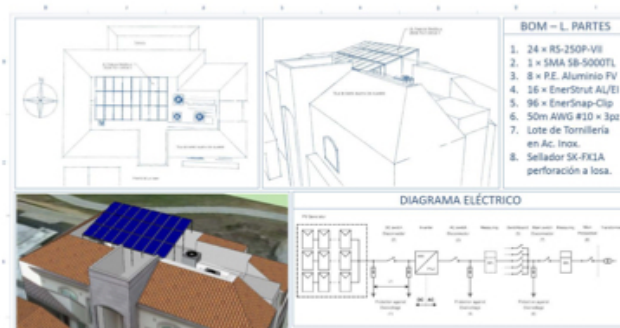
Nuestros consultores están capacitados para analizar la tendencia de consumo más habituales y compararlos con los recibos de CFE de cada uno de nuestros clientes, recomendando la solución más adecuada de acuerdo a su necesidad y buscando maximizar el desempeño de cada sistema.

INGENIERÍA profesional

Una pieza central en el diseño de un sistema solar fotovoltaico es el análisis y entendimiento a detalle de las variables que afectan el desempeño de una planta solar.

INSTALACIÓN profesional

Todos nuestros proyectos son diseñados y construidos con la más alta calidad y por personal capacitado en el ramo fotovoltaico, con el objeto de brindar seguridad en la operación y construcción de los sistemas de nuestros clientes.

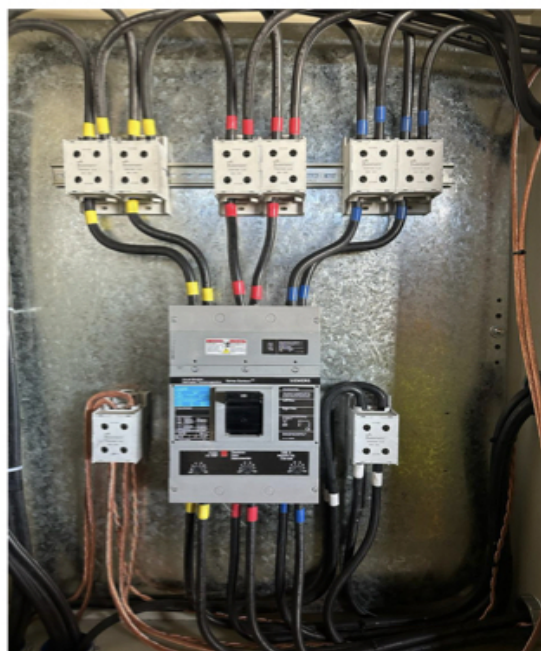


C251212 - SOLAR FV 6.93 kWp (STD)

CASOS DE EXITO

ENERGÍA SOLAR

GIRO	NOMBRE COMERCIAL	PANELES	CAPACIDAD / PANEL	kWp
COMERCIAL	LA MANZANA	182	550 W	100.1



C251212 - SOLAR FV 6.93 kWp (STD)

Solicita una cita

y con gusto visitaremos tu hogar u oficina para revisar esta propuesta o explorar otras oportunidades en eficiencia y generación energética.

Guillermo Ronzón

Proyectos Fotovoltaicos

GTO Energy | Energía Solar

t. +52 477 1765615

d. Manuel J. Clouthier 304, Piso 4,
Jardines del Campestre, León, Gto.



CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE



Energía Solar
Fotovoltaico

www.gtoenergy.com

All trademarks are the property of their respective owners. The information provided is subject to change without prior notice.

©2023 GTO Energy | Energía Solar