

C251105 - SOLAR FV 69.3 kWp (STD)

CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE

## PROPUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA 69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp



Fecha: Noviembre 18, 2025

CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE  
PROPIEDAD SOLAR FOTOVOLTAICA  
69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp

## 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!**



C251105 - SOLAR FV 69.3 kWp (STD)

CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE  
**PROPIUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA**  
**69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR**

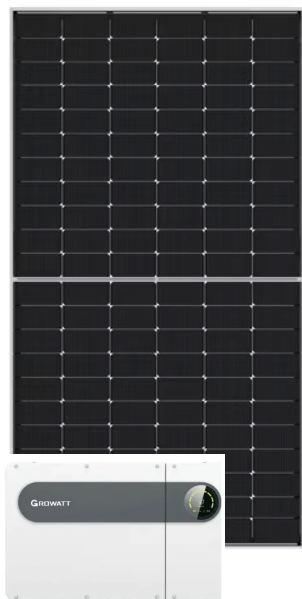
SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp

## 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.

**JinkO**  
Solar

**GROWATT**



<b>69 kW</b>
SOLAR FV
<b>Growatt</b>
70 kW inverSOR
<b>69.3 kWp</b>
paneles solares
<b>25 AÑOS</b>
gtia. generación
<b>24 / 7</b>
soporte

### Sistema Solar FV69.3 kWp

(completamente instalado)

**MX\$ 930,000.00 + IVA**

Inversión del sistema

- 110x paneles solares fotovoltaicos Jinko 630W (69.3 kWp).
- 1x inversor central Growatt (70 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.308 m<sup>2</sup> para la instalación.

### 110x paneles Jinko 630W | 69.3 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>

**JinkO**  
Solar

### 1x inversor Growatt [70 kW total].

Growatt es una empresa que fabrica inversores solares y sistemas de almacenamiento energético. Sus productos se utilizan en instalaciones residenciales, comerciales e industriales.

- Garantía del producto: 5 años

<https://latam.growatt.com>

C251105 - SOLAR FV 69.3 kWp (STD)

**GROWATT**



CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE  
**PROPIUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA**  
**69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR**

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp

## Análisis de consumos y ahorros

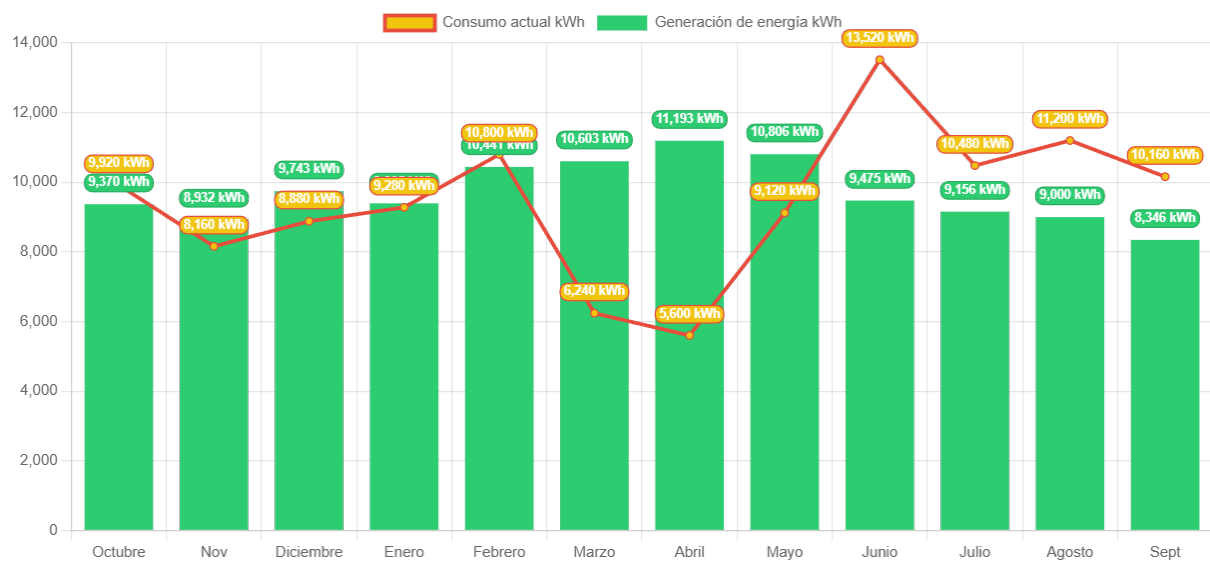
Se realiza el análisis del consumo eléctrico de acuerdo al recibo histórico de CFE. El consumo y la generación estimada queda de la siguiente manera:

### BANDA VERA OSCAR

NO. DE SERVICIO: 063180957261  
RMU:  
PERIODO FACTURADO: 2025-10-10 - 2025-11-07  
  
DEMANDA CONTRATADA kW: 99.00  
TARIFA: GDMTO  
MULTIPLICADOR: 1  
NO HILOS: 3

Consumo estimado - recibo CFE. (anual)						Sistema FV (anual)				
#	PERIODO	DEMANDA	CONSUMO	PRECIO	COBRO	GENERACIÓN	AHORRO SSFV			
#	Mes/Año	kW	kWh	MX \$/KWH	MX\$ (CON IVA)	kWh	69.3 kWp			
1	Octubre	27	9,920	3.4	\$34,045	9,370.09	\$31,770			
2	Sept	25	10,160	2.8	\$27,987	8,932.32	\$27,524			
3	Agosto	27	11,200	2.7	\$30,507	9,742.58	\$30,044			
4	Julio	28	10,480	3.0	\$31,503	9,395.13	\$31,040			
5	Junio	35	13,520	2.2	\$30,391	10,440.50	\$29,928			
6	Mayo	21	9,120	2.4	\$21,720	10,603.17	\$21,257			
7	Abril	14	5,600	3.5	\$19,554	11,193.01	\$19,091			
8	Marzo	16	6,240	5.0	\$30,921	10,805.78	\$30,458			
9	Febrero	27	10,800	4.3	\$46,621	9,474.73	\$46,158			
10	Enero	22	9,280	3.9	\$36,345	9,156.40	\$35,882			
11	Diciembre	24	8,880	4.3	\$38,618	9,000.01	\$38,155			
12	Nov	22	8,160	4.3	\$35,240	8,345.84	\$34,777			
TOTAL ANUAL		113,360			\$383,452	116,459.56	\$376,084			
PROMEDIO		9,447			\$31,954	9,704.96	\$31,340			
Potencia Solar para cubrir 100% 68.4 kWp 100%										
Potencia Solar Propuesta 69.3 kWp 101.37%										

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.



C251105 - SOLAR FV 69.3 kWp (STD)

**CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE**  
**PROPIUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA**  
**69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR**

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp

## 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
(PESOS MEXICANOS - MX\$)											
Consideraciones del Flujo de Caja:											
TO [Inversión del Proyecto] (MX\$)	\$ 1,078,800										\$3,715,505
T1 [Ahorro Neto Anual VPN] (MX\$)	\$376,084										\$2,665,523
VPN - Valor Presente Neto (MX\$)	\$973x										\$3,180,220
TIR (Tasa Interna de Retorno)	47.0 %										\$2,170,622
Repago en años (Payback)	2.1										\$1,694,756
SIR (Savings-to-Investment Ratio)	8.0										\$374,184
											\$797,227
											\$-32,589
											\$-799,800

	Año 0	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4	Año 5	Año 6	Año 7	Año 8	Año 9	Año 10
MX\$ - PESOS MEXICANOS / MONTOS CON IVA											
Inversión Inicial + Gasto/Ahorro Total	-\$1,078,800	\$376,084	\$391,127	\$406,772	\$423,043	\$439,965	\$457,564	\$475,866	\$494,901	\$514,697	\$535,285
Incentivo Fiscal (MX\$)		\$279,000									
Flujo de Caja Anual (MX\$)	-\$799,800	\$376,084	\$391,127	\$406,772	\$423,043	\$439,965	\$457,564	\$475,866	\$494,901	\$514,697	\$535,285
Flujo de Caja Acumulado (MX\$)	\$-799,800	-\$423,716	\$-32,589	\$374,184	\$797,227	\$1,237,192	\$1,694,756	\$2,170,622	\$2,665,523	\$3,180,220	\$3,715,505
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)	-\$1,078,800	361,619	361,619	361,619	361,619	361,619	361,619	361,619	361,619	361,619	361,619
VPN - Valor Presente Neto (MX\$)		\$2,816,392									
TIR (Tasa Interna de Retorno)		47.0%									
Ke (Inflación)		4%									
Recuperación en años (Payback)		2.1									

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



#### Sopporte

Servicio post-venta durante la vida del sistema



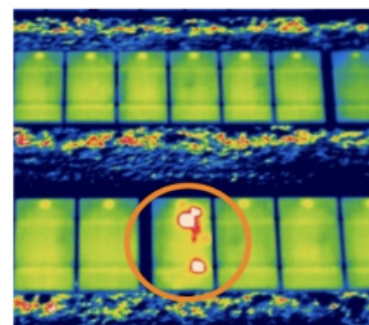
#### Monitoreo Remoto

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



#### Revisión

Mantenimiento preventivo y reactivo.



#### Garantías

Protección completa con garantías de fabricantes.

C251105 - SOLAR FV 69.3 kWp (STD)

**CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE**  
**PROPIUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA**  
**69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR**

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp

## Propuesta

León, Guanajuato, México, Noviembre 18, 2025

Estimado cliente:

Le agradecemos por estar interesado en las soluciones energéticas que tenemos para Ud., con mucho gusto le comarto la cotización de Suministro e instalación de paneles solares fotovoltaicos interconectados a la red eléctrica, con una capacidad total de 69.3 kWp

#	Concepto	Cantidad	Unidad	Total MXN
1 Suministro e instalación del sistema paneles solares fv de 69.3 kWp, el sistema contempla lo siguiente:				
1.1	Paneles solares fotovoltaicos de 630W mca Jinko o similar	110	Pza	
1.2	inversor mca Growatt 70 kW o similar	1	Pza	
1.3	Sistema de montaje especial para paneles solares fotovoltaico	1	Lot	
1.4	Sistema de monitoreo de energía Growatt portal	1	Ser	\$930,000.00
1.5	Tramites de interconexión con CFE y medidor bidireccional	1	Lot	
				Subtotal \$930,000.00
				IVA \$148,800.00
				Total \$1,078,800.00

### A. Términos y condiciones:

- I. Moneda. Los precios están expresados en pesos mexicanos - MXN
- II. Fianzas. La presente propuesta no incluye ningún tipo de fianza.
- III. 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.
- IV. Tiempos de entrega: Suministro e Instalación de paneles solares: 4 semanas, Tramites e Interconexión (CFE): 8 a 10 semanas.
- V. El tiempo de tramites e interconexión puede variar dependiendo de la carga de trabajo de CFE y sus dependencias locales.
- VI. 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.
- VII. 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.
- VIII. 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.
- IX. 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 .
- X. La presente cotización tiene vigencia de 30 días hábiles.

C251105 - SOLAR FV 69.3 kWp (STD)

**CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE**  
**PROPIUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA**  
**69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR**

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 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

C251105 - SOLAR FV 69.3 kWp (STD)

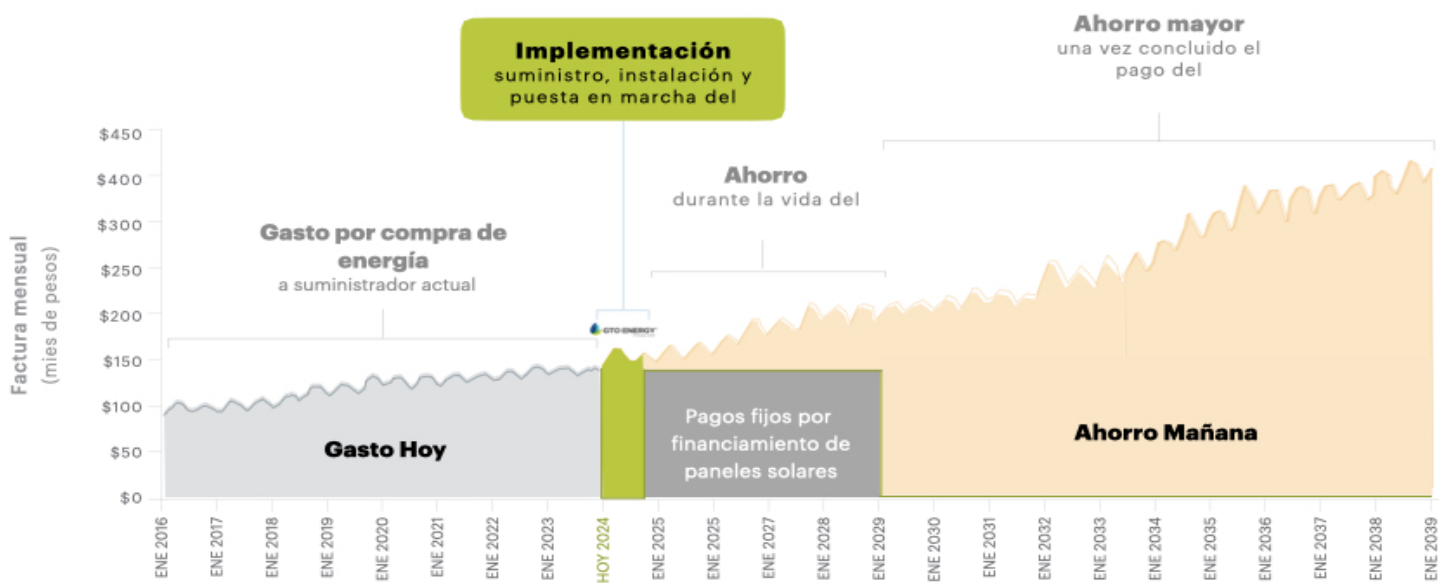
CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE  
PROPIUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA  
69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp

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.



C251105 - SOLAR FV 69.3 kWp (STD)

CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE  
**PROUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA**  
**69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR**

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp

## 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**

C251105 - SOLAR FV 69.3 kWp (STD)

CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE  
PROPIUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA  
69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp

## 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

C251105 - SOLAR FV 69.3 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.

CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE  
**PROUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA**  
**69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR**

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp

## NUESTROS SERVICIOS

### PROCESO DE DISEÑO

#### **CONSULTORÍA** especializada

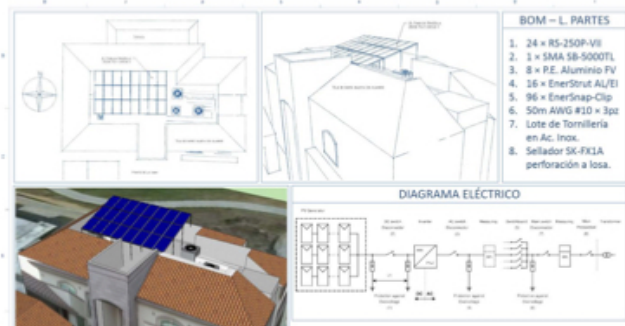
Nuestros consultores están capacitados para analizar la tendencia de consumo más habituales y compararlos con los recibos de CFE de cada uno de nuestros clientes, recomendando la solución más adecuada de acuerdo a su necesidad y buscando maximizar el desempeño de cada sistema.

#### **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.



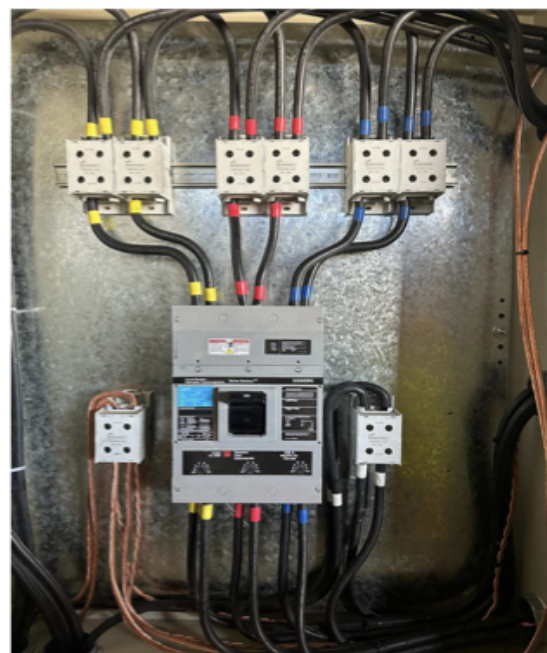
C251105 - SOLAR FV 69.3 kWp (STD)

CONSTRUYENDO UN FUTURO MÁS VERDE  
**PROPIUESTA SOLAR FOTOVOLTAICA**  
**69.3 kWp - BANDA VERA OSCAR**

SOLAR FOTOVOLTAICO 69.3 kWp

## CASOS DE EXITO ENERGÍA SOLAR

GIRO	NOMBRE COMERCIAL	Paneles	Capacidad / Panel	kWp
COMERCIAL	LA MANZANA	182	550 W	100.1



C251105 - SOLAR FV 69.3 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](http://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