

Nombre:  
 Potencia: 4.96 kW  
 Tarifa: 01

Teléfono:  
 Fecha:  
 Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	301 kWh prom.	y pagas a CFE \$ 516 prom.
TU PRODUCCIÓN CON	8 PANELES	1,343 kWh y pagas a CFE \$67
TE AHORRARÁS <b>87.02 %</b> AL BIMESTRE \$ 449		en pesos



**POTENCIA**  
 Módulos

**620 W**

**Cantidad**  
 de Módulos

**8**

**ÁREA**

**22.4 m<sup>2</sup>**

FECHA:

FECHA DE VENCIMIENTO:

## Propuesta 1

**Folio No # 20250671**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Total
8	Módulo Fotovoltaico - Trina Solar - 620W N-type	
1	Inversor Growatt 2MIN-5000TL-X, 5 kW Certificación UL1741	
8	Sistema de Montaje Novotegra - Aluminio/Sencilla/Unifila	
1	Material Eléctrico CD_CA (Norma Oficial Mexicana - NOM-001)	
8	Mano de Obra con Personal Certificado (Estandar - EC0586.01, EC1181)	
1	Traslado de Equipos y Materiales del Sistema Fotovoltaico	
1	Gestoría Ante CFE para la Obtención de Contrato de Interconexión a la Red	

\*Equipos sujetos a disponibilidad al momento de la compra.

En caso necesario, se reemplazarán por opciones de la misma calidad y potencia.

Costo Sistema \$ 85,209.32

- Incentivo 25% \$ 21,302.33

**Crédito FIDE \$ 63,906.99**



5545207991


<https://www.scgreenenergy.com>


michelle.prudhomme@sitecom.com.mx

## DESCRIPCION DE PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS

### ESPECIFICACIONES MÓDULO FOTOVOLTAICO

**Trina solar**



Panel **Trina Solar** de **620** Watts

Tecnología **N-type i-TOPCon Monocristalino**

Equipo con Certificación **UL61730**

\*Garantía de **25 años** en producción de energía eléctrica

### ESPECIFICACIONES DEL INVERSOR CENTRAL

**GROWATT**



Inversor Central **Growatt**

Modelo **MIN 5000TL-XL 5KW**

Equipo con certificación **IEC62116, IEC61727, IEC62109, AS4777, UL1741, IEEE1547**

Tamaño del Sistema  
**4.96KWP**

Garantía de **5 años**

Extención de garantía a **10 años** (156 USD)

### ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA ESTRUCTURAL



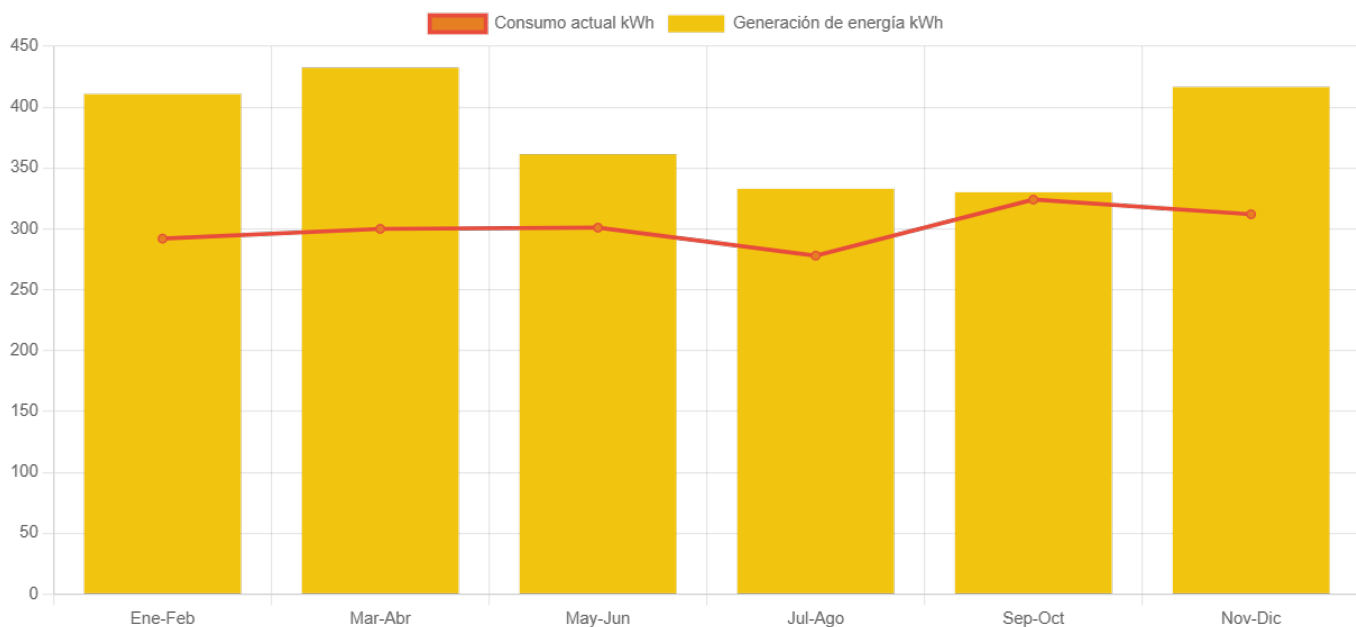
Estructura de montaje de aluminio **Novotegra**

Equipo con Certificación **UL2301**

Estructura de montaje en aluminio anodizado para módulos fotovoltaicos. Tornillería de armado en acero inoxidable, soportes frontales y traseros con ajuste de nivelación, opresores finales y centrales, clips para puesta a tierra de estructura y sujetador de cable para tierra física.

**\*Garantía de 25 años**

## Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,444.6	1,520.7	1,270.9	1,171.0	1,161.1	1,464.9
Consumo actual	292.0	300.0	301.0	278.0	324.0	312.0



Dakota 352, Col. Nápoles, Alcaldía Benito Juárez, CDMX, C.P. 03810

## Ventajas de Contratar con Sitecom Green Energy

**Asegura tu inversión y descubre las ventajas de elegir Sitecom Green Energy, una empresa con más de 25 años de experiencia en el sector.**

- **Dimensionamiento Preciso:** Nuestro equipo de ingeniería se encarga del dimensionamiento de los sistemas fotovoltaicos para garantizar una producción óptima de kWh.
- **Formalización del Servicio:** Cada servicio se formaliza mediante un contrato detallado, asegurando claridad y compromiso.
- **Cumplimiento Normativo:** Todas nuestras instalaciones cumplen con las normativas de la CFE, y ofrecemos una garantía de instalación eléctrica de 5 años.
- **Documentación Completa:** Entregamos una carpeta física con toda la información relevante, incluyendo garantías, diagrama unifilar, diseño eléctrico, contratos de CFE y un reporte fotográfico.
- **Monitoreo y Capacitación:** Ofrecemos monitoreo constante y remoto de tu sistema, además de capacitarte para su correcto uso.
- **Servicio Post-Venta:** Brindamos seguimiento del funcionamiento durante los primeros 6 meses y mantenimiento preventivo de tu sistema a través de nuestra Póliza Sitecom.

**Elige Sitecom Green Energy y asegura un futuro energético limpio y eficiente.**



# IMPLEMENTACIÓN



## Garantías:

**Paneles Solares:** 12 años de garantía del producto y 25 años de garantía en la producción, proporcionada por el fabricante

**Inversores:** 5 años de garantía estándar y opción de extensión a 10 años, también proporcionada por el fabricante.

## Notas Generales:

- Esta es una precotización basada en los estándares normativos de instalación, incluyendo hasta 20 metros lineales de trayectorias eléctricas.
- Se recomienda realizar una revisión estructural en el área donde se colocarán los módulos para asegurar que tiene la capacidad de carga necesaria según la norma.
- Todas las instalaciones cumplen con las Normas de CFE NOM-001, ECO586.01 y EC1181, garantizando una instalación duradera, de calidad y sin riesgos para el inmueble.
- El costo no incluye los servicios de UVIE, UIIE, ni Proyecto Eléctrico en caso de que lo requiera la CFE.
- El monitoreo del sistema requiere que el inversor tenga conexión a internet estable y buena señal en la banda 2.4 GHz. Sitecom no se hace responsable si estas condiciones no se cumplen.
- De acuerdo con el oficio resolutivo de CFE, cualquier cargo por adecuaciones en la red de distribución general de CFE será responsabilidad directa del usuario. Sitecom no se hace responsable ni asume dichos costos, ya que son independientes de nuestros servicios.

## BENEFICIOS FISCALES



### ISR.

Deducción del 100% en el ejercicio en el que se adquieran (siempre y cuando el sistema opere durante los 5 años subsecuentes) (Art. 34 fracc. XIII LISR).

### IMPUESTO SOBRE NÓMINA CDMX.

Reducción del 20 hasta el 40% en dicho impuesto, dependiendo de la disminución de la operación (Art. 277 CFCDMX).

### IMPUESTO PREDIAL.

Reducción del 10 hasta el 20% en dicho impuesto, dependiendo de la reducción de emisiones contaminantes (Art. 277 CFCDMX).



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO

**CIUDAD SOLAR**



FIDEICOMISO PARA EL AHORRO  
DE ENERGÍA ELÉCTRICA,  
Número de Registro 2311SFV



**CENCER**

Centro Nacional  
de Capacitación en  
Energías Renovables



**IER**

Instituto de Energías  
Renovables

 55-4520-7991

 [contacto@sitecom.com.mx](mailto:contacto@sitecom.com.mx)

 <https://scgreenenergy.com/>