

Nombre: Bernardo Teja

Potencia: 10.89 kW

Tarifa: 01

Teléfono: 5554091182

Fecha: 12 de Agosto de 2024

Número de Servicio: N/A

**HOY CONSUMES SIN PANELES** 

2,486 kWh

y pagas a CFE \$ 8,941

TU PRODUCCIÓN CON

18

PANELES 3,068 kWh

y pagas a CFE

\$54

TE AHORRARÁS 99.40 % AL BIMESTRE \$ 8,887 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$53,649.00 MXN

**AL AÑO** 

Con paneles solares pagarás al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$53,322.00 MXN

ÁREA Cantidad **RETORNO DE POTENCIA** Módulos **INVERSIÓN** de Módulos

3.2 AÑOS

605 W

50.4 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE **RETORNO** 

18



Propuesta 1

FECHA:

FECHA DE VENCIMIENTO:

12 de Agosto de 2024

22 de Agosto de 2024

# Folio No # 20240188

### Bernardo Teja

**Tel:** 5554091182

Email:

Cant.	Concepto	Total
18	Módulo Canadian Solar PV 605W Monocristalino - Certificación UL61730	
1	Inversor Growatt MIN 10000TL-X2, 10 kW - Certificación UL1741	
18	Sistema de Montaje de Aluminio Unirac - Certificación UL 2703	
1	Material Eléctrico CD_CA (Norma Oficial Mexicana - NOM-001)	
18	Mano de Obra con Personal Certificado (Estandar - EC0586.01, EC1181)	
1	Traslado de Equipos y Materiales del Sistema Fotovoltaico	

Subtotal \$ 148,439.37

IVA \$ 23,750.30

TOTAL (MXN) \$ 172,189.67

#### FORMAS DE PAGO:

- \* Contado (70% de anticipo, 25 % al término de la instalación y 5% puesta en marcha)
- \* Tarjeta de crédito (Terminal)
- \* Link Open Pay
- \* Arrendamiento (Green Rent)
- \* Crédito Puro (Green Rent)
- \* FIDE (Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica)









## **DESCRIPCION DE PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS**



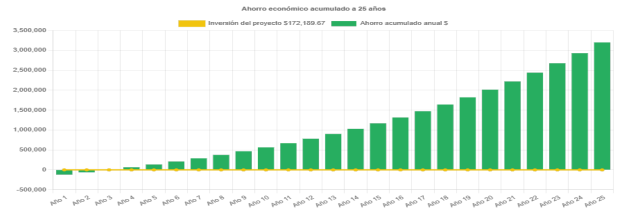






# **RETORNO DE INVERSIÓN**

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 53,649.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 53,322.00	\$ 53,322.00	\$ -118 <b>,</b> 867.67
2	\$ 57,404.43	\$ 349.89	\$ 0.00	\$ 57,054.54	\$ 57,054.54	\$ -61,813.13
3	\$ 61,422.74	\$ 374.38	\$ 0.00	\$ 61,048.36	\$ 61,048.36	\$ -76 <b>4.</b> 77
4	\$ 65,722.33	\$ 400.59	\$ 0.00	\$ 65,321.74	\$ 65,321.74	\$ 64,556.98
5	\$ 70,322.90	\$ 428.63	\$ 0.00	\$ 69,894.26	\$ 69,894.26	\$ 134,451.24
6	\$ 75,245.50	\$ 458.63	\$ 0.00	\$ 74,786.86	\$ 74,786.86	\$ 209,238.10
7	\$ 80,512.68	\$ 490.74	\$ 0.00	\$ 80,021.94	\$ 80,021.94	\$ 289,260.05
8	\$ 86,148.57	\$ 525.09	\$ 0.00	\$ 85,623.48	\$ 85,623.48	\$ 374,883.53
9	\$ 92,178.97	\$ 561.85	\$ 0.00	\$ 91,617.12	\$ 91,617.12	\$ 466,500.65
10	\$ 98,631.50	\$ 601.18	\$ 0.00	\$ 98,030.32	\$ 98,030.32	\$ 564,530.97
11	\$ 105,535.70	\$ 643.26	\$ 0.00	\$ 104,892.44	\$ 104,892.44	\$ 669,423.42
12	\$ 112,923.20	\$ 688.29	\$ 0.00	\$ 112,234.92	\$ 112,234.92	\$ 781,658.33
13	\$ 120,827.83	\$ 736.47	\$ 0.00	\$ 120,091.36	\$ 120,091.36	\$ 901,749.69
14	\$ 129,285.77	\$ 788.02	\$ 0.00	\$ 128,497.76	\$ 128,497.76	\$ 1,030,247.45
15	\$ 138,335.78	\$ 843.18	\$ 0.00	\$ 137,492.60	\$ 137,492.60	\$ 1,167,740.05
16	\$ 148,019.28	\$ 902.20	\$ 0.00	\$ 147,117.08	\$ 147,117.08	\$ 1,314,857.13
17	\$ 158,380.63	\$ 965.36	\$ 0.00	\$ 157,415.28	\$ 157,415.28	\$ 1,472,272.40
18	\$ 169,467.28	\$ 1,032.93	\$ 0.00	\$ 168,434.34	\$ 168,434.34	\$ 1,640,706.75
19	\$ 181,329.99	\$ 1,105.24	\$ 0.00	\$ 180,224.75	\$ 180,224.75	\$ 1,820,931.49
20	\$ 194,023.09	\$ 1,182.60	\$ 0.00	\$ 192,840.48	\$ 192,840.48	\$ 2,013,771.98
21	\$ 207,604.70	\$ 1,265.39	\$ 0.00	\$ 206,339.31	\$ 206,339.31	\$ 2,220,111.29
22	\$ 222,137.03	\$ 1,353.96	\$ 0.00	\$ 220,783.07	\$ 220,783.07	\$ 2,440,894.36
23	\$ 237,686.62	\$ 1,448.74	\$ 0.00	\$ 236,237.88	\$ 236,237.88	\$ 2,677,132.24
24	\$ 254,324.69	\$ 1,550.15	\$ 0.00	\$ 252,774.53	\$ 252,774.53	\$ 2,929,906.77
25	\$ 272,127.41	\$ 1,658.66	\$ 0.00	\$ 270,468.75	\$ 270,468.75	\$ 3,200,375.52



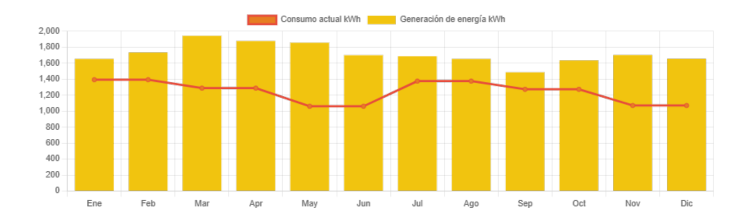








# Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,652.8	1,733.2	1,941.8	1,876.6	1,855.4	1,698.8	1,685.2	1,652.8	1,484.5	1,633.9	1,701.5	1,655.5
Consumo actual	1,393.0	1,393.0	1,287.5	1,287.5	1,060.5	1,060.5	1,375.0	1,375.0	1,272.5	1,272.5	1,070.0	1,070.0



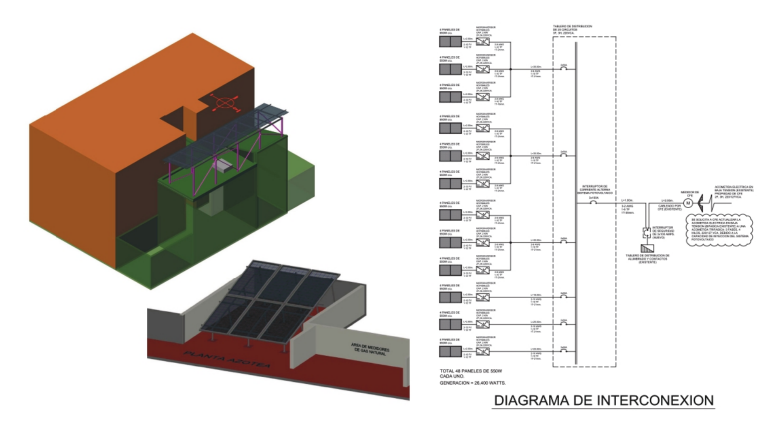


### Ventajas de Contratar con Sitecom Green Energy

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 y el proyecto eléctrico en caso de que lo requiera la CFE.









### **BENEFICIOS FISCALES**







#### ISR.

Deducción del 100% en el sistema opere durante los dependiendo 5 años subsecuentes) (Art. disminución de la operación (Art. 277 CFCDMX). 34 fracc. XIII LISR).

### **IMPUESTO SOBRE** NÓMINA CDMX.

de (Art. 277 CFCDMX).

### IMPUESTO PREDIAL.

Reducción del 10 hasta el el ejercicio en el que se Reducción del 20 hasta el 20% en dicho impuesto, adquieran (siemprey cuando 40% en dicho impuesto, dependiendo de la reducción la de emisiones contaminantes













