

Nombre: Saúl  
Potencia: 11.36 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 5583301240  
Fecha: 16 de Enero de 2026  
Número de servicio: 977980800320

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,524 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 11,728
TU PRODUCCIÓN CON 16 PANELES	2,883 kWh	y pagas a CFE	\$126
TE AHORRARÁS 98.93 %	AL BIMESTRE \$ 11,602	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía  
\$70,366.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
\$1,528.00 MXN

Tu ahorro económico actual  
\$68,838.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

2.0 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

710 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

16

ÁREA

44.8 m<sup>2</sup>

INCENTIVO FISCAL

\$ 48,024.23

## Propuesta 2

Fecha 16 de Enero de 2026  
Fecha de vencimiento 26 de Enero de 2026

**Folio No # 20260929**

**Saúl Vázquez**

Tel: 5583301240

Email:

Cant.	Concepto
16	Módulo Fotovoltaico - Canadian Solar - 710W Bifacial
1	Inversor Growatt (MIN 10000TL-X2) 10 KW - Certificación UL1741
16	Sistema de Montaje - Solida - Aluminio/Sencilla/Unifila
1	Material Eléctrico CD_CA (Norma Oficial Mexicana - NOM-001)
16	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.**

Subtotal \$ 160,080.76

IVA \$ 25,612.92

**TOTAL (MXN) \$ 185,693.68**

### FORMAS DE PAGO:

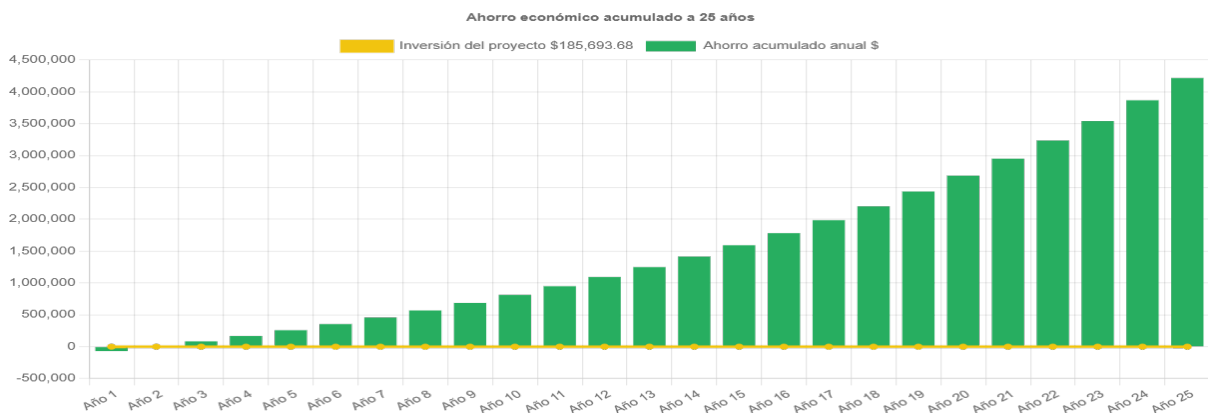
- \* Contado (70% de anticipo, 30 % al término de la instalación)
- \* Tarjeta de crédito (Meses diferidos)
- \* Green Rent (Financiamiento/Arrendamiento)
- \* FIDE (Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica)



## Descripción de productos fotovoltaicos

## Retorno de inversión anual

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 70,366.00	\$ 1,528.00	\$ 48,024.23	\$ 68,838.00	\$ 116,862.23	\$ -68,831.45
2	\$ 75,291.62	\$ 1,634.96	\$ 0.00	\$ 73,656.66	\$ 73,656.66	\$ 4,825.21
3	\$ 80,562.03	\$ 1,749.41	\$ 0.00	\$ 78,812.63	\$ 78,812.63	\$ 83,637.83
4	\$ 86,201.38	\$ 1,871.87	\$ 0.00	\$ 84,329.51	\$ 84,329.51	\$ 167,967.34
5	\$ 92,235.47	\$ 2,002.90	\$ 0.00	\$ 90,232.58	\$ 90,232.58	\$ 258,199.92
6	\$ 98,691.96	\$ 2,143.10	\$ 0.00	\$ 96,548.86	\$ 96,548.86	\$ 354,748.77
7	\$ 105,600.39	\$ 2,293.12	\$ 0.00	\$ 103,307.28	\$ 103,307.28	\$ 458,056.05
8	\$ 112,992.42	\$ 2,453.63	\$ 0.00	\$ 110,538.79	\$ 110,538.79	\$ 568,594.84
9	\$ 120,901.89	\$ 2,625.39	\$ 0.00	\$ 118,276.50	\$ 118,276.50	\$ 686,871.34
10	\$ 129,365.02	\$ 2,809.17	\$ 0.00	\$ 126,555.86	\$ 126,555.86	\$ 813,427.19
11	\$ 138,420.57	\$ 3,005.81	\$ 0.00	\$ 135,414.77	\$ 135,414.77	\$ 948,841.96
12	\$ 148,110.01	\$ 3,216.21	\$ 0.00	\$ 144,893.80	\$ 144,893.80	\$ 1,093,735.75
13	\$ 158,477.71	\$ 3,441.35	\$ 0.00	\$ 155,036.36	\$ 155,036.36	\$ 1,248,772.12
14	\$ 169,571.15	\$ 3,682.24	\$ 0.00	\$ 165,888.91	\$ 165,888.91	\$ 1,414,661.03
15	\$ 181,441.13	\$ 3,940.00	\$ 0.00	\$ 177,501.13	\$ 177,501.13	\$ 1,592,162.16
16	\$ 194,142.01	\$ 4,215.80	\$ 0.00	\$ 189,926.21	\$ 189,926.21	\$ 1,782,088.38
17	\$ 207,731.95	\$ 4,510.91	\$ 0.00	\$ 203,221.05	\$ 203,221.05	\$ 1,985,309.42
18	\$ 222,273.19	\$ 4,826.67	\$ 0.00	\$ 217,446.52	\$ 217,446.52	\$ 2,202,755.95
19	\$ 237,832.31	\$ 5,164.54	\$ 0.00	\$ 232,667.78	\$ 232,667.78	\$ 2,435,423.72
20	\$ 254,480.58	\$ 5,526.05	\$ 0.00	\$ 248,954.52	\$ 248,954.52	\$ 2,684,378.25
21	\$ 272,294.22	\$ 5,912.88	\$ 0.00	\$ 266,381.34	\$ 266,381.34	\$ 2,950,759.59
22	\$ 291,354.81	\$ 6,326.78	\$ 0.00	\$ 285,028.03	\$ 285,028.03	\$ 3,235,787.62
23	\$ 311,749.65	\$ 6,769.65	\$ 0.00	\$ 304,980.00	\$ 304,980.00	\$ 3,540,767.61
24	\$ 333,572.12	\$ 7,243.53	\$ 0.00	\$ 326,328.59	\$ 326,328.59	\$ 3,867,096.21
25	\$ 356,922.17	\$ 7,750.58	\$ 0.00	\$ 349,171.60	\$ 349,171.60	\$ 4,216,267.80



# Energía generada



	E-F	M-A	My-Jn	Jl-Ag	S-O	N-D
Generación de energía	2,571.5	3,267.3	3,337.5	3,542.3	3,031.3	2,744.2
Consumo actual	2,754.0	2,427.0	2,397.0	2,710.0	2,427.0	2,427.0



## Ventajas de Contratar con Sitecom Green Energy

Asegura tu inversión y descubre las ventajas de elegir 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



### 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.

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 PREDIAL.

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).



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO | CIUDAD SOLAR



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



Centro Nacional  
de Capacitación en  
Energías Renovables



IER  
Instituto de Energías  
Renovables



5545207991



<https://www.scgreenenergy.com>



[michelle.prudhomme@sitecom.com.mx](mailto:michelle.prudhomme@sitecom.com.mx)