

Nombre: Alberto Ríos

Potencia: 4.96 kW

Tarifa: PDBT

Teléfono: 5510669450

Fecha: 12 de Junio de 2025

Número de servicio: 4 Servicios

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,265 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 5,478
TU PRODUCCIÓN CON 8	PANELES 1,343 kWh	y pagas a CFE	\$126
TE AHORRARÁS 97.70 % AL	BIMESTRE \$ 5,352	en pesos	

Pagas actualmente a la compañia de energía \$32,868.00 MXN AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$756.00 MXN

Tu ahorro económico actual \$32,112.00 MXN

RETORNO DE	POTENCIA	CANTIDAD	ÁREA
INVERSIÓN	MÓDULOS	DE MÓDULOS	
2.7 AÑOS	620 W	8	<b>22.4 m</b> <sup>2</sup>



# Propuesta 1

Fecha

Fecha de vencimiento

12 de Junio de 2025

22 de Junio de 2025

### Folio No # 20250736

### **Alberto Ríos**

**Tel:** 5510669450

Email:

С	ant.	Concepto	Total						
	8	8 Módulo Fotovoltaico - Trina Solar - 620W N-type							
	1	Inversor Growatt 🏻 MIN-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							

Subtotal \$ 73,792.11

IVA \$11,806.74

TOTAL (MXN) \$ 85,598.85

### 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)











# Descripción de productos fotovoltaicos



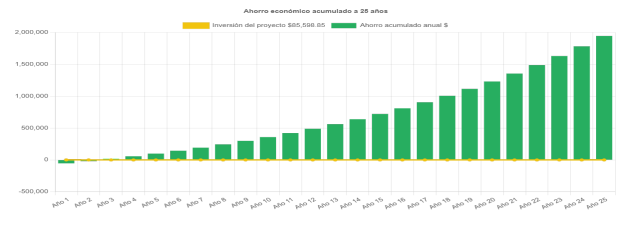






# Retorno de inversión anual

Año	Pago Actual	Nuevo Pago	Beneficio fiscal	Ahorro Económico	Ahorro Económico	Ahorro Económico
		a CFE		Anual	Total	Acumulado
1	\$ 32,868.00	\$ 756.00	\$ 0.00	\$ 32,112.00	\$ 32,112.00	\$ -53,486.85
2	\$ 35,168.76	\$808.92	\$ 0.00	\$ 34,359.84	\$ 34,359.84	\$ -19,127.01
3	\$ 37,630.57	\$ 865.54	\$ 0.00	\$ 36,765.03	\$ 36,765.03	\$17,638.02
4	\$ 40,264.71	\$ 926.13	\$ 0.00	\$ 39,338.58	\$ 39,338.58	\$ 56,976.60
5	\$ 43,083.24	\$ 990.96	\$ 0.00	\$ 42,092.28	\$ 42,092.28	\$ 99,068.88
6	\$46,099.07	\$1,060.33	\$ 0.00	\$ 45,038.74	\$ 45,038.74	\$ 144,107.62
7	\$ 49,326.01	\$1,134.55	\$ 0.00	\$ 48,191.45	\$ 48,191.45	\$192,299.08
8	\$ 52,778.83	\$1,213.97	\$ 0.00	\$ 51,564.85	\$ 51,564.85	\$ 243,863.93
9	\$ 56,473.34	\$1,298.95	\$ 0.00	\$ 55,174.39	\$ 55,174.39	\$ 299,038.33
10	\$ 60,426.48	\$1,389.88	\$ 0.00	\$ 59,036.60	\$ 59,036.60	\$ 358,074.93
11	\$ 64,656.33	\$1,487.17	\$ 0.00	\$ 63,169.16	\$ 63,169.16	\$ 421,244.09
12	\$ 69,182.27	\$1,591.27	\$ 0.00	\$ 67,591.01	\$ 67,591.01	\$ 488,835.10
13	\$ 74,025.03	\$1,702.66	\$ 0.00	\$ 72,322.38	<b>\$ 72,322.38</b>	\$ 561,157.48
14	\$ 79,206.79	\$1,821.84	\$ 0.00	\$ 77,384.94	\$ 77,384.94	\$ 638,542.42
15	\$ 84,751.26	\$1,949.37	\$ 0.00	\$ 82,801.89	\$ 82,801.89	\$ 721,344.31
16	\$ 90,683.85	\$ 2,085.83	\$ 0.00	\$ 88,598.02	\$ 88,598.02	\$ 809,942.33
17	\$ 97,031.72	\$ 2,231.84	\$ 0.00	\$ 94,799.88	\$ 94,799.88	\$ 904,742.21
18	\$103,823.94	\$ 2,388.06	\$ 0.00	\$101,435.87	\$ 101,435.87	\$1,006,178.08
19	\$ 111,091.61	\$ 2,555.23	\$ 0.00	\$ 108,536.39	\$108,536.39	\$1,114,714.47
20	\$118,868.03	\$ 2,734.09	\$ 0.00	\$ 116,133.93	\$ 116,133.93	\$1,230,848.40
21	\$127,188.79	\$ 2,925.48	\$ 0.00	\$ 124,263.31	\$ 124,263.31	\$ 1,355,111.71
22	\$136,092.00	\$ 3,130.27	\$ 0.00	\$ 132,961.74	\$132,961.74	\$1,488,073.45
23	\$ 145,618.44	\$ 3,349.38	\$ 0.00	\$142,269.06	\$ 142,269.06	\$1,630,342.51
24	\$ 155,811.74	\$ 3,583.84	\$ 0.00	\$ 152,227.89	\$152,227.89	\$1,782,570.40
25	\$166,718.56	\$ 3,834.71	\$ 0.00	\$ 162,883.85	\$162,883.85	\$1,945,454.25











# Energía generada

Enero - Marzo

1,600
1,400 KWh
1,400 1,265 KWh
1,265 KWh
1,265 KWh
1,200 400
800
400
200

Sept - Nov

Julio - Sept

Mayo - Julio

	E-F	M-A	My-Jn	Jl-Ag	s-o	N-D
Generación de energía	1,408.4	1,519.1	1,321.7	1,210.4	1,159.7	1,432.2
Consumo actual	1.265.0	1.265.0	1,265.0	1.265.0	1,265.0	1,265.0

Nov - Enero



Marzo - Mayo







### **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**



#### 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 niasume dichos costos, ya que son independientes de nuestros servicios.









## **BENEFICIOS FISCALES**







#### ISR.

Deducción del 100% en el CDMX. ejercicio en el que adquieran 5 XIII LISR).

# IMPUESTO SOBRE NÓMINA IMPUESTO PREDIAL.

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

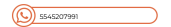
Deducción del 100% en el















# **Entérate de los Beneficios**

### El medio ambiente

Tu sistema podrá aportar al año un beneficio ambiental de

Sin Emitir 4526 Kg Co2 Plantar **2,141 árboles.**  Sin manejar auto **256,960 km.** 

### El gasto total

Por 25 años, tus gastos se reducirán bastante.

Sin Paneles **\$32,868.00**  Con Paneles **\$756.00** 

Tu ahorro será de

\$32,112.00

### Tu inversión

En poco tiempo verás recuperada tu inversión

Recuperación de inversión en **2.7 AÑOS** 

Tasa interna de retorno **37.5** %