

Nombre: Lin Albano  
Potencia: 3.72 kW  
Tarifa: 01

Fecha: 23 de Enero de 2026  
Número de servicio: 969210603957

|                                  |               |               |          |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES         | 936 kWh prom. | y pagas a CFE | \$ 3,236 |
| TU PRODUCCIÓN CON 6 PANELES      | 969 kWh       | y pagas a CFE | \$54     |
| TE AHORRARÁS 98.33 % AL BIMESTRE | \$ 3,182      | en pesos      |          |



|                      |                  |                     |                     |                  |
|----------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| RETORNO DE INVERSIÓN | POTENCIA MÓDULOS | CANTIDAD DE MÓDULOS | ÁREA                | INCENTIVO FISCAL |
| 3.0 AÑOS             | 620 W            | 6                   | 16.8 m <sup>2</sup> | \$ 19,632.60     |

# Propuesta 1

Fecha 23 de Enero de 2026  
Fecha de vencimiento 2 de Febrero de 2026

**Folio No # 20260937**

**Lin Albano**

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto   |
|-------|--|
| 6     | Módulo Fotovoltaico - Canadian Solar - 620W TOPHiKu6 Bifacial        |
| 1     | Inversor Growatt □MIN-5000TL-X, 5 kW Certificación UL1741            |
| 10    | Sistema de Montaje Unirac - Aluminio/Doble Fila                      |
| 1     | Material Eléctrico CD_CA (Norma Oficial Mexicana - NOM-001)          |
| 6     | Mano de Obra con Personal Certificado (Estandar - EC0586.01, EC1181) |
| 1     | Traslado de Equipos y Materiales del Sistema Fotovoltaico            |

**\*Equipos sujetos a disponibilidad al momento de la compra.  
En caso necesario, se reemplazarán por opciones de la misma calidad y potencia.**

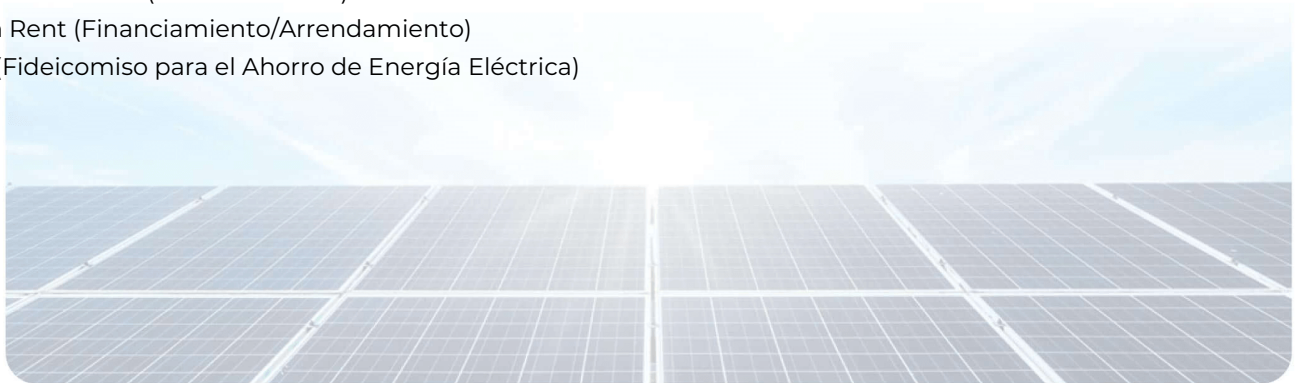
Subtotal \$ 65,442.00

IVA \$ 10,470.72

**TOTAL (MXN) \$ 75,912.72**

## FORMAS DE PAGO:

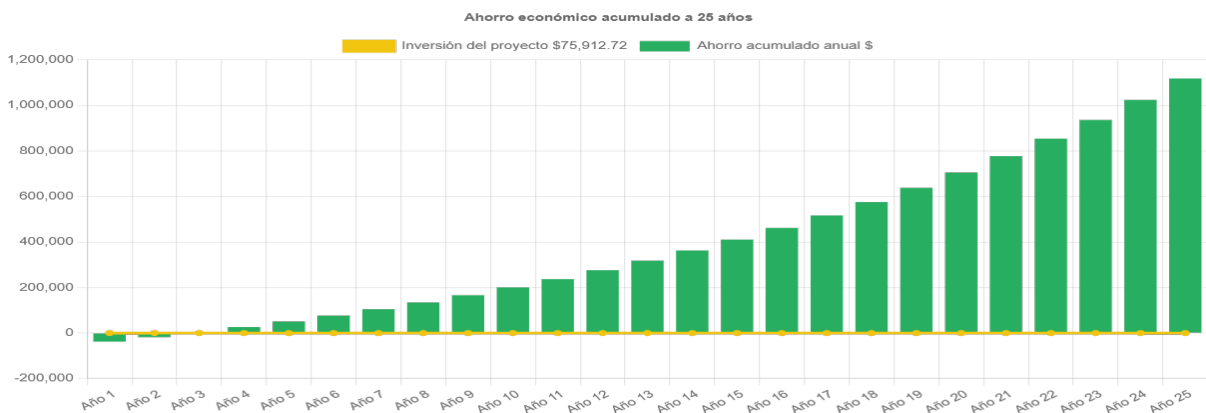
- \* Contado (70% de anticipo, 30 % al término de la instalación)
- \* Tarjeta de crédito (Meses diferidos)
- \* Green Rent (Financiamiento/Arrendamiento)
- \* FIDE (Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica)



## Descripción de productos fotovoltaicos

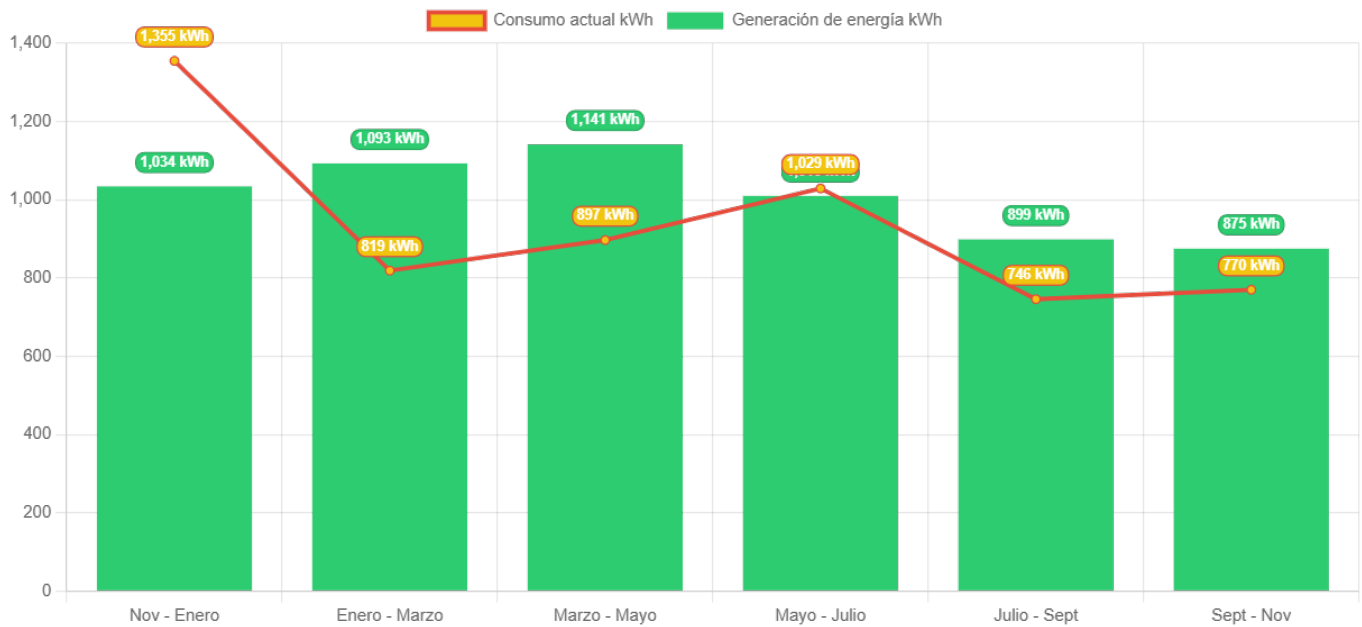
## Retorno de inversión anual

| Año | Pago Actual  | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1   | \$ 19,416.00 | \$ 840.00        | \$ 19,632.60     | \$ 18,576.00           | \$ 38,208.60           | \$ -37,704.12              |
| 2   | \$ 20,775.12 | \$ 898.80        | \$ 0.00          | \$ 19,876.32           | \$ 19,876.32           | \$ -17,827.80              |
| 3   | \$ 22,229.38 | \$ 961.72        | \$ 0.00          | \$ 21,267.66           | \$ 21,267.66           | \$ 3,439.86                |
| 4   | \$ 23,785.43 | \$ 1,029.04      | \$ 0.00          | \$ 22,756.40           | \$ 22,756.40           | \$ 26,196.26               |
| 5   | \$ 25,450.42 | \$ 1,101.07      | \$ 0.00          | \$ 24,349.35           | \$ 24,349.35           | \$ 50,545.61               |
| 6   | \$ 27,231.94 | \$ 1,178.14      | \$ 0.00          | \$ 26,053.80           | \$ 26,053.80           | \$ 76,599.41               |
| 7   | \$ 29,138.18 | \$ 1,260.61      | \$ 0.00          | \$ 27,877.57           | \$ 27,877.57           | \$ 104,476.98              |
| 8   | \$ 31,177.85 | \$ 1,348.86      | \$ 0.00          | \$ 29,829.00           | \$ 29,829.00           | \$ 134,305.97              |
| 9   | \$ 33,360.30 | \$ 1,443.28      | \$ 0.00          | \$ 31,917.03           | \$ 31,917.03           | \$ 166,223.00              |
| 10  | \$ 35,695.52 | \$ 1,544.31      | \$ 0.00          | \$ 34,151.22           | \$ 34,151.22           | \$ 200,374.22              |
| 11  | \$ 38,194.21 | \$ 1,652.41      | \$ 0.00          | \$ 36,541.80           | \$ 36,541.80           | \$ 236,916.02              |
| 12  | \$ 40,867.81 | \$ 1,768.08      | \$ 0.00          | \$ 39,099.73           | \$ 39,099.73           | \$ 276,015.75              |
| 13  | \$ 43,728.55 | \$ 1,891.84      | \$ 0.00          | \$ 41,836.71           | \$ 41,836.71           | \$ 317,852.46              |
| 14  | \$ 46,789.55 | \$ 2,024.27      | \$ 0.00          | \$ 44,765.28           | \$ 44,765.28           | \$ 362,617.74              |
| 15  | \$ 50,064.82 | \$ 2,165.97      | \$ 0.00          | \$ 47,898.85           | \$ 47,898.85           | \$ 410,516.59              |
| 16  | \$ 53,569.36 | \$ 2,317.59      | \$ 0.00          | \$ 51,251.77           | \$ 51,251.77           | \$ 461,768.36              |
| 17  | \$ 57,319.21 | \$ 2,479.82      | \$ 0.00          | \$ 54,839.39           | \$ 54,839.39           | \$ 516,607.76              |
| 18  | \$ 61,331.56 | \$ 2,653.40      | \$ 0.00          | \$ 58,678.15           | \$ 58,678.15           | \$ 575,285.91              |
| 19  | \$ 65,624.77 | \$ 2,839.14      | \$ 0.00          | \$ 62,785.62           | \$ 62,785.62           | \$ 638,071.53              |
| 20  | \$ 70,218.50 | \$ 3,037.88      | \$ 0.00          | \$ 67,180.62           | \$ 67,180.62           | \$ 705,252.15              |
| 21  | \$ 75,133.79 | \$ 3,250.53      | \$ 0.00          | \$ 71,883.26           | \$ 71,883.26           | \$ 777,135.40              |
| 22  | \$ 80,393.16 | \$ 3,478.07      | \$ 0.00          | \$ 76,915.09           | \$ 76,915.09           | \$ 854,050.49              |
| 23  | \$ 86,020.68 | \$ 3,721.54      | \$ 0.00          | \$ 82,299.14           | \$ 82,299.14           | \$ 936,349.63              |
| 24  | \$ 92,042.13 | \$ 3,982.05      | \$ 0.00          | \$ 88,060.08           | \$ 88,060.08           | \$ 1,024,409.72            |
| 25  | \$ 98,485.08 | \$ 4,260.79      | \$ 0.00          | \$ 94,224.29           | \$ 94,224.29           | \$ 1,118,634.00            |



# Energía generada

4



|                       | E-F     | M-A     | My-Jn   | Jl-Ag   | S-O   | N-D   |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| Generación de energía | 1,034.2 | 1,092.9 | 1,141.4 | 1,009.9 | 898.6 | 875.0 |
| Consumo actual        | 1,355.0 | 819.0   | 897.0   | 1,029.0 | 746.0 | 770.0 |



## 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)