



Nombre: ARMANDO GOMEZ  
Potencia: 3.3 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 4371042215  
Fecha: 20 de Octubre de 2025  
Número de Servicio: 129991256701

HOY CONSUMES SIN PANELES	884 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 4,223
TU PRODUCCIÓN CON 6 PANELES	1,030 kWh	y pagas a CFE	\$102
TE AHORRARÁS 97.58 % AL BIMESTRE \$ 4,121 en pesos			



Retorno de Inversión

2.5 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

6

ÁREA

16.8 m<sup>2</sup>

Tasa Interna de Retorno

39.8 %



## Propuesta 1

FECHA:  
20 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
19 de Noviembre de 2025

**Folio No # 20250147**

**ARMANDO GOMEZ**

Tel: 4371042215

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Growatt Inverter 3.6 kW		
6	ESTRUCTURA ALUMINIO DOBLE		
6	MATERIAL ELECTRICO Y PROTECCIONES		
6	Mano de obra sistema interconectado		

Subtotal \$ 59,492.00

Descuento \$ 5,949.20

IVA \$ 8,566.85

**TOTAL (MXN) \$ 62,109.65**

### CONDICIONES GENERALES

#### 1. Vigencia de la cotización:

Los precios presentados tienen una vigencia de 15 días naturales a partir de la fecha de emisión. Después de este periodo, podrán estar sujetos a actualización sin previo aviso debido a variaciones en los costos de materiales, transporte o tipo de cambio.

#### 2. Forma de pago:

50% de anticipo para programación del proyecto y compra de materiales.

25% al finalizar la instalación física del sistema.

25% final al entregar el proyecto interconectado y funcionando.

En proyectos mayores, se podrán establecer esquemas de pago por avance físico.



#### 3. Tiempos de entrega:

El tiempo estimado de instalación varía según la capacidad del sistema y disponibilidad de materiales. En promedio, la

ejecución se realiza dentro de 10 a 20 días hábiles posteriores al anticipo y confirmación técnica del sitio.

#### 4. Garantías:

Paneles solares: Garantía de fábrica de 25 años en desempeño y 10 años en materiales y mano de obra.

Inversores: Garantía de 5 a 10 años según marca y modelo.

Instalación: Garantía de 6 meses contra defectos de mano de obra o conexiones eléctricas.

Material eléctrico: Garantía de 1 año contra defectos de fabricación.

La garantía no cubre daños por fenómenos naturales, manipulación ajena, variaciones extremas de voltaje o mantenimiento inadecuado.

#### 5. Condiciones del sitio:

El cliente deberá proporcionar acceso seguro al área de trabajo, energía eléctrica para herramientas y autorización para realizar perforaciones o adecuaciones necesarias. Cualquier modificación estructural o eléctrica fuera del alcance original será cotizada por separado.

#### 6. Permisos y trámites:

La gestión y apoyo y los permisos o trámites ante CFE, municipios u otras entidades vienen incluidos en la cotización.

#### 7. Exclusiones:

No se incluyen obras civiles, canalizaciones subterráneas, ni adecuaciones eléctricas fuera del rango establecido en el levantamiento técnico, salvo que se indiquen explícitamente como parte del proyecto.

#### 8. Mantenimiento:

Se recomienda realizar mantenimiento preventivo cada cuatro meses para conservar la eficiencia del sistema. Dicho servicio puede ser cotizado aparte.

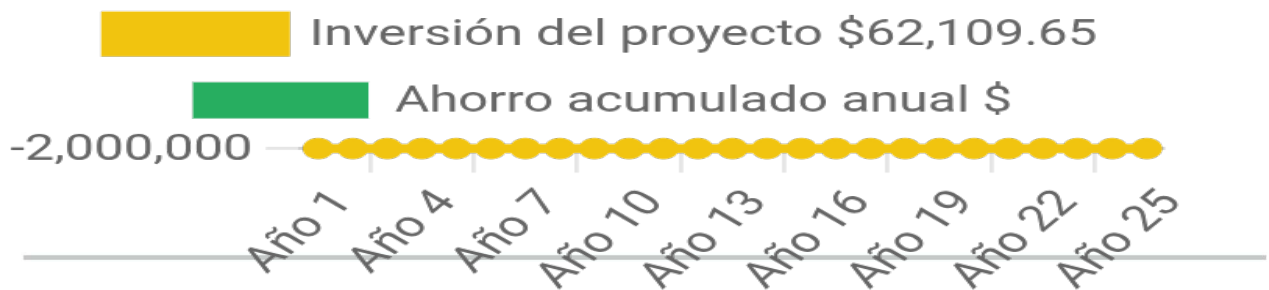
#### 9. Cancelaciones:

En caso de cancelación después del anticipo, se aplicará un cargo equivalente al costo de los materiales ya adquiridos y gastos administrativos generados.

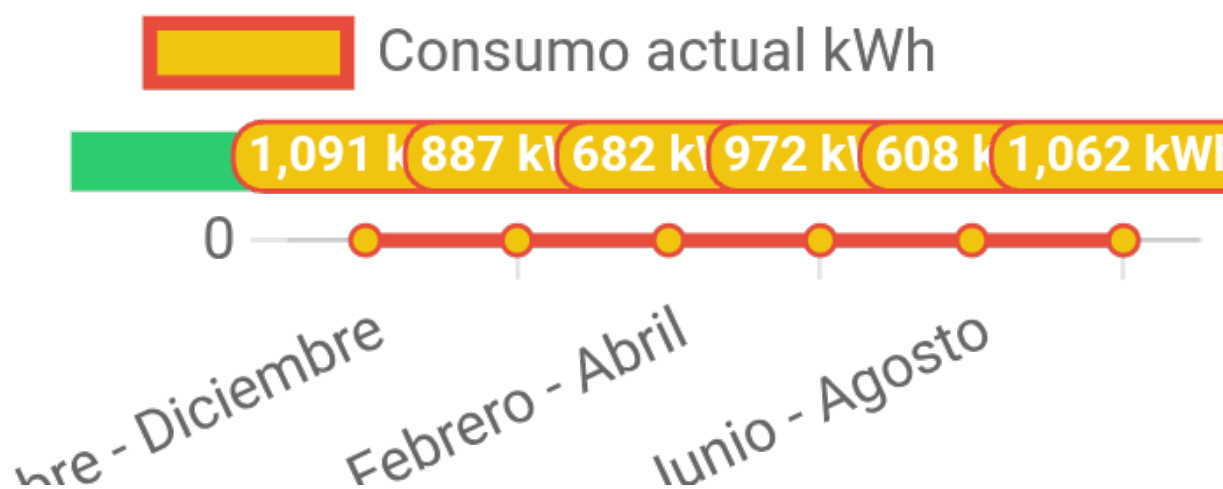
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 25,335.00	\$ 612.00	\$ 0.00	\$ 24,723.00	\$ 24,723.00	\$ -37,386.65
2	\$ 26,095.05	\$ 630.36	\$ 0.00	\$ 25,464.69	\$ 25,464.69	\$ -11,921.96
3	\$ 26,877.90	\$ 649.27	\$ 0.00	\$ 26,228.63	\$ 26,228.63	\$ 14,306.67
4	\$ 27,684.24	\$ 668.75	\$ 0.00	\$ 27,015.49	\$ 27,015.49	\$ 41,322.16
5	\$ 28,514.77	\$ 688.81	\$ 0.00	\$ 27,825.95	\$ 27,825.95	\$ 69,148.12
6	\$ 29,370.21	\$ 709.48	\$ 0.00	\$ 28,660.73	\$ 28,660.73	\$ 97,808.85
7	\$ 30,251.31	\$ 730.76	\$ 0.00	\$ 29,520.55	\$ 29,520.55	\$ 127,329.40
8	\$ 31,158.85	\$ 752.68	\$ 0.00	\$ 30,406.17	\$ 30,406.17	\$ 157,735.58
9	\$ 32,093.62	\$ 775.26	\$ 0.00	\$ 31,318.36	\$ 31,318.36	\$ 189,053.93
10	\$ 33,056.43	\$ 798.52	\$ 0.00	\$ 32,257.91	\$ 32,257.91	\$ 221,311.84
11	\$ 34,048.12	\$ 822.48	\$ 0.00	\$ 33,225.64	\$ 33,225.64	\$ 254,537.48
12	\$ 35,069.57	\$ 847.15	\$ 0.00	\$ 34,222.41	\$ 34,222.41	\$ 288,759.90
13	\$ 36,121.65	\$ 872.57	\$ 0.00	\$ 35,249.09	\$ 35,249.09	\$ 324,008.99
14	\$ 37,205.30	\$ 898.74	\$ 0.00	\$ 36,306.56	\$ 36,306.56	\$ 360,315.54
15	\$ 38,321.46	\$ 925.70	\$ 0.00	\$ 37,395.76	\$ 37,395.76	\$ 397,711.30
16	\$ 39,471.10	\$ 953.48	\$ 0.00	\$ 38,517.63	\$ 38,517.63	\$ 436,228.93
17	\$ 40,655.24	\$ 982.08	\$ 0.00	\$ 39,673.16	\$ 39,673.16	\$ 475,902.09
18	\$ 41,874.89	\$ 1,011.54	\$ 0.00	\$ 40,863.35	\$ 40,863.35	\$ 516,765.44
19	\$ 43,131.14	\$ 1,041.89	\$ 0.00	\$ 42,089.25	\$ 42,089.25	\$ 558,854.69
20	\$ 44,425.08	\$ 1,073.15	\$ 0.00	\$ 43,351.93	\$ 43,351.93	\$ 602,206.62
21	\$ 45,757.83	\$ 1,105.34	\$ 0.00	\$ 44,652.49	\$ 44,652.49	\$ 646,859.11
22	\$ 47,130.56	\$ 1,138.50	\$ 0.00	\$ 45,992.06	\$ 45,992.06	\$ 692,851.17
23	\$ 48,544.48	\$ 1,172.66	\$ 0.00	\$ 47,371.82	\$ 47,371.82	\$ 740,223.00
24	\$ 50,000.81	\$ 1,207.83	\$ 0.00	\$ 48,792.98	\$ 48,792.98	\$ 789,015.98
25	\$ 51,500.84	\$ 1,244.07	\$ 0.00	\$ 50,256.77	\$ 50,256.77	\$ 839,272.74

### Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre
Generación de energía	1,287.7	1,315.4	1,462.2	1,541.5	1,322.0	1,202.7
Consumo actual	1,091.0	887.0	682.0	972.0	608.0	1,062.0

