

Nombre: Avarez Mercado Maria Refugio  
Potencia: 4.88 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 4371090947  
Fecha: 22 de Octubre de 2025  
Número de Servicio: 132000355724

HOY CONSUMES SIN PANELES

1,293 kWh prom.

y pagas a CFE \$ 6,779

TU PRODUCCIÓN CON

8

PANELES 1,523 kWh

y pagas a CFE \$83

TE AHORRARÁS 98.78 % AL

BIMESTRE \$ 6,696

en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

\$40,675.00 MXN

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

\$498.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual

\$40,177.00 MXN



Retorno de  
Inversión

2.2 AÑOS

POTENCIA  
Módulos

610 W

Cantidad  
de Módulos

8

ÁREA

22.4 m<sup>2</sup>

Tasa Interna  
de Retorno

45.4 %

# PROPIEDAD

FECHA:

22 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

21 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250155

## Avarez Mercado Maria Refugio

Tel: 4371090947

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Longi 610W Hi-MO7		
1	Growatt Inverter 5 kW		
8	ESTRUCTURA ALUMINIO DOBLE		
8	Mano de obra sistema interconectado		
8	MATERIAL ELECTRICO Y PROTECCIONES		
		Subtotal	\$ 76,285.00
		IVA	\$ 12,205.60
		<b>TOTAL (MXN)</b>	<b>\$ 88,490.60</b>

### 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:

60% de anticipo para programación del proyecto y compra de materiales.

20% al finalizar la instalación física del sistema.

20% 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 10 años contra defectos de fabricación.

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.

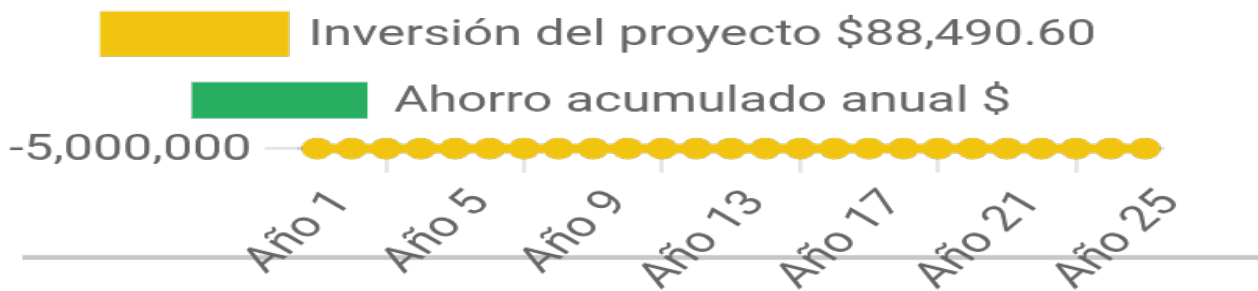
**9. Cancelaciones:**

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

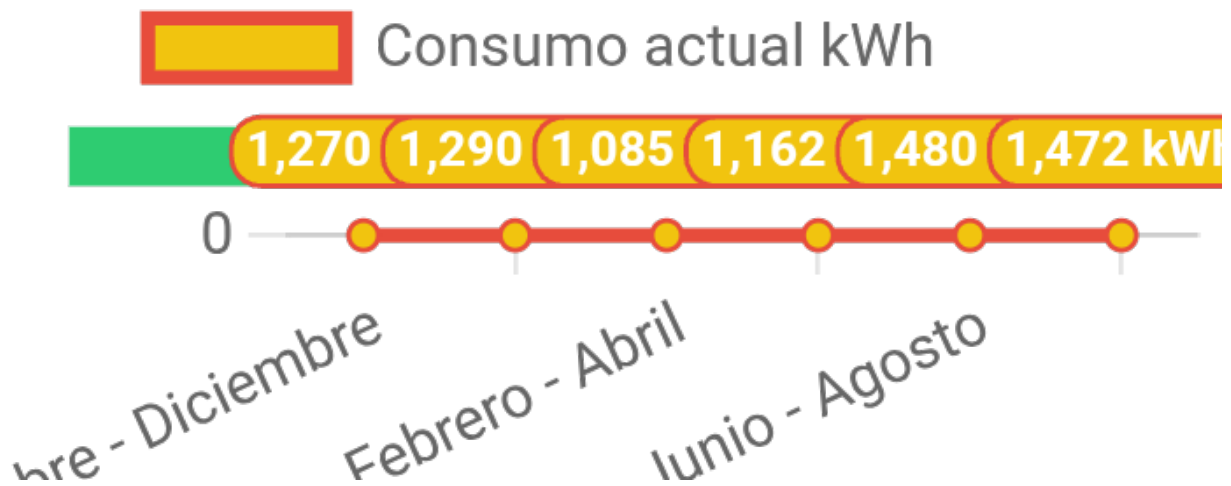
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 40,675.00	\$ 498.00	\$ 0.00	\$ 40,177.00	\$ 40,177.00	\$ -48,313.60
2	\$ 41,895.25	\$ 512.94	\$ 0.00	\$ 41,382.31	\$ 41,382.31	\$ -6,931.29
3	\$ 43,152.11	\$ 528.33	\$ 0.00	\$ 42,623.78	\$ 42,623.78	\$ 35,692.49
4	\$ 44,446.67	\$ 544.18	\$ 0.00	\$ 43,902.49	\$ 43,902.49	\$ 79,594.98
5	\$ 45,780.07	\$ 560.50	\$ 0.00	\$ 45,219.57	\$ 45,219.57	\$ 124,814.55
6	\$ 47,153.47	\$ 577.32	\$ 0.00	\$ 46,576.15	\$ 46,576.15	\$ 171,390.70
7	\$ 48,568.08	\$ 594.64	\$ 0.00	\$ 47,973.44	\$ 47,973.44	\$ 219,364.14
8	\$ 50,025.12	\$ 612.48	\$ 0.00	\$ 49,412.64	\$ 49,412.64	\$ 268,776.79
9	\$ 51,525.87	\$ 630.85	\$ 0.00	\$ 50,895.02	\$ 50,895.02	\$ 319,671.81
10	\$ 53,071.65	\$ 649.78	\$ 0.00	\$ 52,421.87	\$ 52,421.87	\$ 372,093.68
11	\$ 54,663.80	\$ 669.27	\$ 0.00	\$ 53,994.53	\$ 53,994.53	\$ 426,088.21
12	\$ 56,303.71	\$ 689.35	\$ 0.00	\$ 55,614.36	\$ 55,614.36	\$ 481,702.57
13	\$ 57,992.82	\$ 710.03	\$ 0.00	\$ 57,282.80	\$ 57,282.80	\$ 538,985.37
14	\$ 59,732.61	\$ 731.33	\$ 0.00	\$ 59,001.28	\$ 59,001.28	\$ 597,986.65
15	\$ 61,524.59	\$ 753.27	\$ 0.00	\$ 60,771.32	\$ 60,771.32	\$ 658,757.96
16	\$ 63,370.32	\$ 775.87	\$ 0.00	\$ 62,594.46	\$ 62,594.46	\$ 721,352.42
17	\$ 65,271.43	\$ 799.14	\$ 0.00	\$ 64,472.29	\$ 64,472.29	\$ 785,824.71
18	\$ 67,229.58	\$ 823.12	\$ 0.00	\$ 66,406.46	\$ 66,406.46	\$ 852,231.17
19	\$ 69,246.46	\$ 847.81	\$ 0.00	\$ 68,398.65	\$ 68,398.65	\$ 920,629.82
20	\$ 71,323.86	\$ 873.25	\$ 0.00	\$ 70,450.61	\$ 70,450.61	\$ 991,080.44
21	\$ 73,463.57	\$ 899.44	\$ 0.00	\$ 72,564.13	\$ 72,564.13	\$ 1,063,644.57
22	\$ 75,667.48	\$ 926.43	\$ 0.00	\$ 74,741.06	\$ 74,741.06	\$ 1,138,385.62
23	\$ 77,937.51	\$ 954.22	\$ 0.00	\$ 76,983.29	\$ 76,983.29	\$ 1,215,368.91
24	\$ 80,275.63	\$ 982.85	\$ 0.00	\$ 79,292.79	\$ 79,292.79	\$ 1,294,661.69
25	\$ 82,683.90	\$ 1,012.33	\$ 0.00	\$ 81,671.57	\$ 81,671.57	\$ 1,376,333.26

### Ahorro económico acumulado a 25 años



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas

## Generación de energía



	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre
Generación de energía	1,785.1	1,889.2	2,120.1	2,242.8	1,797.0	1,632.0
Consumo actual	1,270.0	1,290.0	1,085.0	1,162.0	1,480.0	1,472.0



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas