

**Nombre:** MIRAMONTES HARO SILVIA  
**Potencia:** 3.72 kW  
**Tarifa:** PDBT

**Teléfono:** 4371036133  
**Fecha:** 11 de Diciembre de 2025  
**Número de Servicio:** 129220550586

HOY CONSUMES SIN PANELES	966 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 4,604
TU PRODUCCIÓN CON <b>6</b> PANELES	1,116 kWh	y pagas a CFE	\$102
TE AHORRARÁS <b>97.78 %</b> AL BIMESTRE	\$ 4,502	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía  
**\$27,625.00 MXN**  
 AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
**\$612.00 MXN**

Tu ahorro económico anual  
**\$27,013.00 MXN**

RETORNO DE INVERSIÓN

2.6 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

6

ÁREA

16.8 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE DE RETORNO

39.2 %



FECHA: 11 de Diciembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 26 de Diciembre de 2025

## Propuesta 1

**Folio No # 20250183****MIRAMONTES HARO SILVIA**

Tel: 4371036133

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	JA Solar N-Type Bifacial de 620W		
1	Growatt Inverter 3.6 kW		
6	ESTRUCTURA ALUMINIO DOBLE		
6	Mano de obra sistema interconectado		
6	MATERIAL ELECTRICO Y PROTECCIONES		

Subtotal \$ 59,450.00

IVA \$ 9,512.00

**TOTAL (MXN) \$ 68,962.00****CONDICIONES GENERALES****1. Vigencia de la cotización:**

Los precios presentados tienen una vigencia de 15 días naturales a partir de la fecha de emisión.

**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.



4371054045



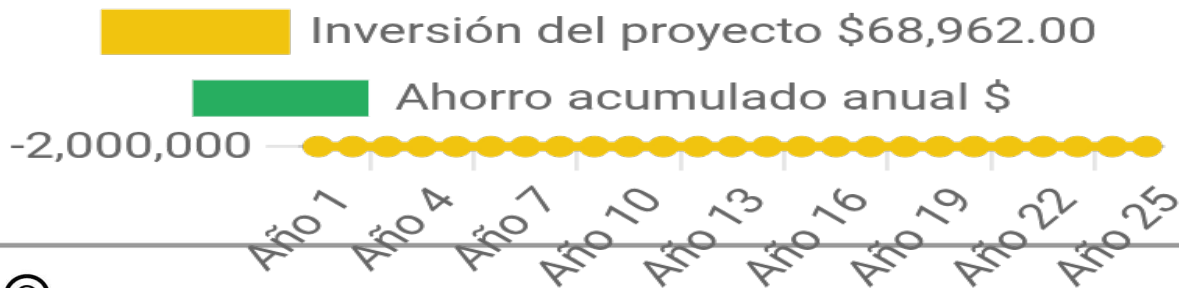
enerza.soluciones@gmail.com



## RETORNO DE INVERSIÓN

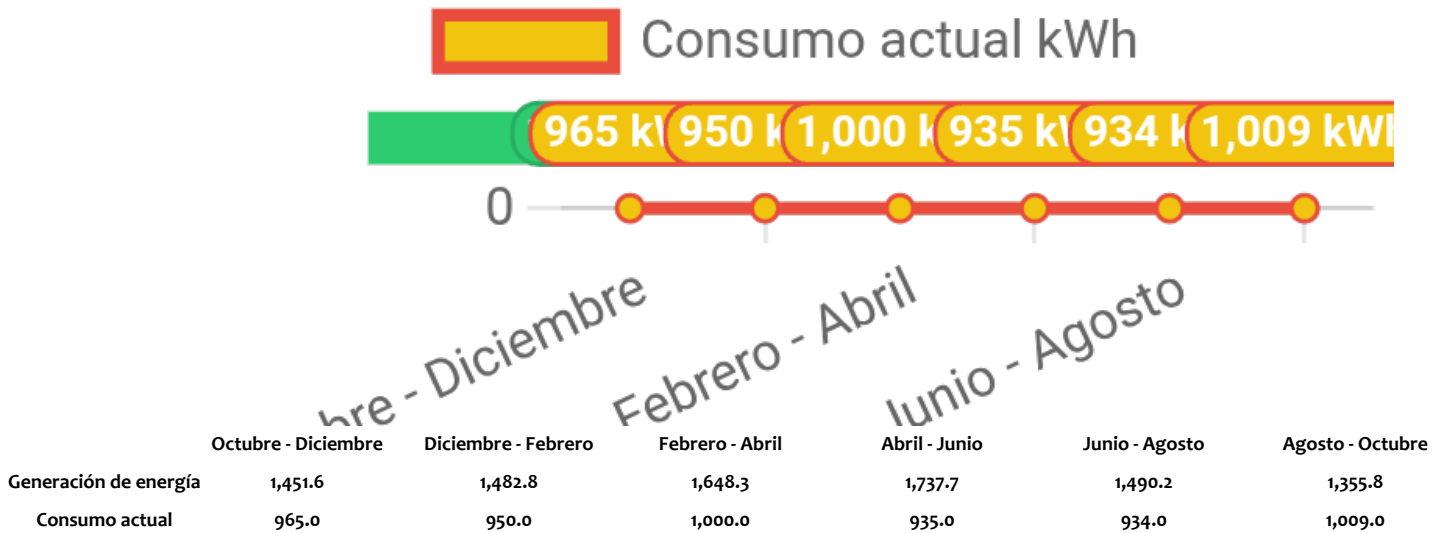
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 27,625.00	\$ 612.00	\$ 0.00	\$ 27,013.00	\$ 27,013.00	\$ -41,949.00
2	\$ 28,453.75	\$ 630.36	\$ 0.00	\$ 27,823.39	\$ 27,823.39	\$ -14,125.61
3	\$ 29,307.36	\$ 649.27	\$ 0.00	\$ 28,658.09	\$ 28,658.09	\$ 14,532.48
4	\$ 30,186.58	\$ 668.75	\$ 0.00	\$ 29,517.83	\$ 29,517.83	\$ 44,050.32
5	\$ 31,092.18	\$ 688.81	\$ 0.00	\$ 30,403.37	\$ 30,403.37	\$ 74,453.69
6	\$ 32,024.95	\$ 709.48	\$ 0.00	\$ 31,315.47	\$ 31,315.47	\$ 105,769.16
7	\$ 32,985.69	\$ 730.76	\$ 0.00	\$ 32,254.93	\$ 32,254.93	\$ 138,024.09
8	\$ 33,975.27	\$ 752.68	\$ 0.00	\$ 33,222.58	\$ 33,222.58	\$ 171,246.67
9	\$ 34,994.52	\$ 775.26	\$ 0.00	\$ 34,219.26	\$ 34,219.26	\$ 205,465.93
10	\$ 36,044.36	\$ 798.52	\$ 0.00	\$ 35,245.84	\$ 35,245.84	\$ 240,711.77
11	\$ 37,125.69	\$ 822.48	\$ 0.00	\$ 36,303.21	\$ 36,303.21	\$ 277,014.98
12	\$ 38,239.46	\$ 847.15	\$ 0.00	\$ 37,392.31	\$ 37,392.31	\$ 314,407.29
13	\$ 39,386.64	\$ 872.57	\$ 0.00	\$ 38,514.08	\$ 38,514.08	\$ 352,921.37
14	\$ 40,568.24	\$ 898.74	\$ 0.00	\$ 39,669.50	\$ 39,669.50	\$ 392,590.87
15	\$ 41,785.29	\$ 925.70	\$ 0.00	\$ 40,859.59	\$ 40,859.59	\$ 433,450.46
16	\$ 43,038.85	\$ 953.48	\$ 0.00	\$ 42,085.37	\$ 42,085.37	\$ 475,535.83
17	\$ 44,330.02	\$ 982.08	\$ 0.00	\$ 43,347.94	\$ 43,347.94	\$ 518,883.77
18	\$ 45,659.92	\$ 1,011.54	\$ 0.00	\$ 44,648.37	\$ 44,648.37	\$ 563,532.14
19	\$ 47,029.71	\$ 1,041.89	\$ 0.00	\$ 45,987.82	\$ 45,987.82	\$ 609,519.97
20	\$ 48,440.60	\$ 1,073.15	\$ 0.00	\$ 47,367.46	\$ 47,367.46	\$ 656,887.43
21	\$ 49,893.82	\$ 1,105.34	\$ 0.00	\$ 48,788.48	\$ 48,788.48	\$ 705,675.91
22	\$ 51,390.64	\$ 1,138.50	\$ 0.00	\$ 50,252.14	\$ 50,252.14	\$ 755,928.05
23	\$ 52,932.36	\$ 1,172.66	\$ 0.00	\$ 51,759.70	\$ 51,759.70	\$ 807,687.75
24	\$ 54,520.33	\$ 1,207.83	\$ 0.00	\$ 53,312.49	\$ 53,312.49	\$ 861,000.24
25	\$ 56,155.94	\$ 1,244.07	\$ 0.00	\$ 54,911.87	\$ 54,911.87	\$ 915,912.11

### Ahorro económico acumulado a 25 años



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas

## Generación de energía



## Pago actual a CFE / Nuevo pago a CFE

