

Nombre: HERMINIA GPE. AMARO GUTIERREZ.  
Potencia: 3.69 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono: 8341384237  
Fecha: 27 de Mayo de 2025  
Número de Servicio: 955131100302

HOY CONSUMES SIN PANELES	800 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 1,848
TU PRODUCCIÓN CON 6 PANELES	944 kWh	y pagas a CFE	\$64
TE AHORRARÁS 96.54 % AL BIMESTRE	\$ 1,784	en pesos	



Retorno de Inversión	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA	Tasa Interna de Retorno
4.9 AÑOS	615 W	6	16.8 m <sup>2</sup>	20.6 %



# Propuesta 1

FECHA:  
27 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
3 de Junio de 2025

**Folio No # 20250169**

**HERMINIA GPE. AMARO GUTIERREZ.**

**Tel:** 8341384237

**Email:**

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
		Subtotal	\$ 57,846.00
		Descuento	\$ 5,784.60
		<b>TOTAL (MXN)</b>	<b>\$ 52,061.40</b>

Sistema fotovoltaico a instalar:

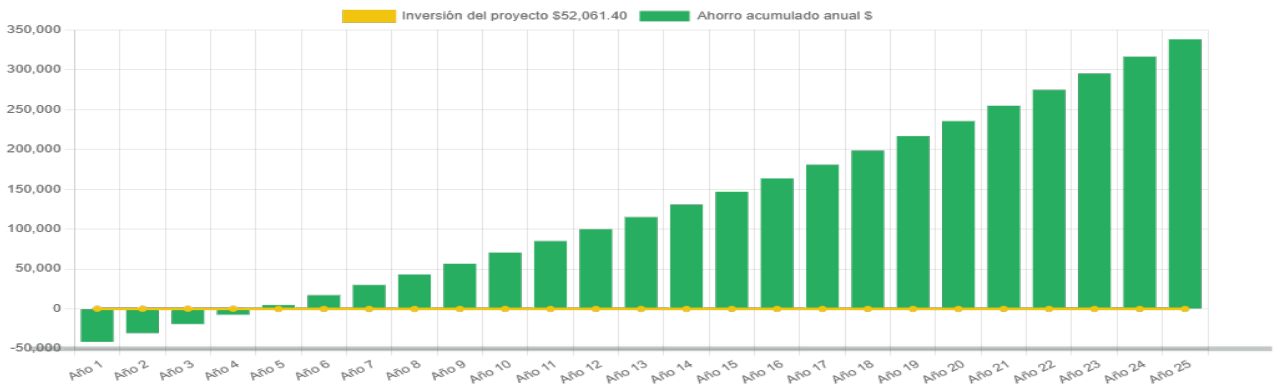
- \* 6 paneles solares Longi de 615 Watts Monocristalino calidad Tier One doble vidrio half-self mayor eficiencia. Garantía 25 años en potencia de salida lineal. Marca #1 a nivel Mundial.
- \* 1 Inversor marca Growatt, Huawei o Canadian 4Kw Bluetooth y Wifi. Garantía 5 años con el fabricante. (Opción de ampliar la garantía).
- \* Estructura segura de aluminio anodizado para 6 paneles. (si el techo no se presta para las estructuras requerirá de una estructura especial la cual la diferencia corre por cuenta del comprador).
- \* Cable fotovoltaico que se ocupe en toda la instalación.
- \* 1 String Box doble con supresores de picos y portafusible con su fusible.
- \* Ingeniería, mano de obra (NOM-001-SEDE-2012).
- \* Todos los trámites ante CFE.
- \* Ductería, gabinetes y protecciones en CA y CD.
- \* Monitoreo los 365 días del año.
- \* Puesta en marcha.
- \* Se requiere el anticipo del 70% del costo total del sistema en caso de que sea el contrato de contado y el resto al terminar la instalación y poner la puesta en marcha del mismo. El sistema esta dimensionado para un futuro crecimiento sin necesidad de gastar en otro sistema y que se deje toda la preparación para solo agregar paneles solares.



## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 11,087.00	\$ 383.00	\$ 0.00	\$ 10,704.00	\$ 10,704.00	\$ -41,357.40
2	\$ 11,419.61	\$ 394.49	\$ 0.00	\$ 11,025.12	\$ 11,025.12	\$ -30,332.28
3	\$ 11,762.20	\$ 406.32	\$ 0.00	\$ 11,355.87	\$ 11,355.87	\$ -18,976.41
4	\$ 12,115.06	\$ 418.51	\$ 0.00	\$ 11,696.55	\$ 11,696.55	\$ -7,279.86
5	\$ 12,478.52	\$ 431.07	\$ 0.00	\$ 12,047.45	\$ 12,047.45	\$ 4,767.59
6	\$ 12,852.87	\$ 444.00	\$ 0.00	\$ 12,408.87	\$ 12,408.87	\$ 17,176.46
7	\$ 13,238.46	\$ 457.32	\$ 0.00	\$ 12,781.14	\$ 12,781.14	\$ 29,957.60
8	\$ 13,635.61	\$ 471.04	\$ 0.00	\$ 13,164.57	\$ 13,164.57	\$ 43,122.17
9	\$ 14,044.68	\$ 485.17	\$ 0.00	\$ 13,559.51	\$ 13,559.51	\$ 56,681.67
10	\$ 14,466.02	\$ 499.73	\$ 0.00	\$ 13,966.29	\$ 13,966.29	\$ 70,647.96
11	\$ 14,900.00	\$ 514.72	\$ 0.00	\$ 14,385.28	\$ 14,385.28	\$ 85,033.25
12	\$ 15,347.00	\$ 530.16	\$ 0.00	\$ 14,816.84	\$ 14,816.84	\$ 99,850.08
13	\$ 15,807.41	\$ 546.07	\$ 0.00	\$ 15,261.34	\$ 15,261.34	\$ 115,111.43
14	\$ 16,281.63	\$ 562.45	\$ 0.00	\$ 15,719.18	\$ 15,719.18	\$ 130,830.61
15	\$ 16,770.08	\$ 579.32	\$ 0.00	\$ 16,190.76	\$ 16,190.76	\$ 147,021.37
16	\$ 17,273.18	\$ 596.70	\$ 0.00	\$ 16,676.48	\$ 16,676.48	\$ 163,697.86
17	\$ 17,791.38	\$ 614.60	\$ 0.00	\$ 17,176.78	\$ 17,176.78	\$ 180,874.64
18	\$ 18,325.12	\$ 633.04	\$ 0.00	\$ 17,692.08	\$ 17,692.08	\$ 198,566.72
19	\$ 18,874.88	\$ 652.03	\$ 0.00	\$ 18,222.84	\$ 18,222.84	\$ 216,789.56
20	\$ 19,441.12	\$ 671.59	\$ 0.00	\$ 18,769.53	\$ 18,769.53	\$ 235,559.09
21	\$ 20,024.36	\$ 691.74	\$ 0.00	\$ 19,332.61	\$ 19,332.61	\$ 254,891.70
22	\$ 20,625.09	\$ 712.49	\$ 0.00	\$ 19,912.59	\$ 19,912.59	\$ 274,804.30
23	\$ 21,243.84	\$ 733.87	\$ 0.00	\$ 20,509.97	\$ 20,509.97	\$ 295,314.27
24	\$ 21,881.15	\$ 755.88	\$ 0.00	\$ 21,125.27	\$ 21,125.27	\$ 316,439.54
25	\$ 22,537.59	\$ 778.56	\$ 0.00	\$ 21,759.03	\$ 21,759.03	\$ 338,198.57

Ahorro económico acumulado a 25 años



Calle Zacatecas #799 Fracc. Los Almendros C.P. 87049 Cd. Victoria, Tamaulipas.

# Generación de energía

