



Nombre: HEBER NEFTALI VAZQUEZ HERNANDEZ.  
Potencia: 4.96 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono: 8341294239  
Fecha: 5 de Agosto de 2025  
Número de Servicio: 955170804341

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,188 kWh prom.	y pagas a CFE \$ 3,367
TU PRODUCCIÓN CON 8 PANELES	1,270 kWh	y pagas a CFE \$60
TE AHORRARÁS 98.22 % AL BIMESTRE	\$ 3,307	en pesos



Retorno de Inversión	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA	Tasa Interna de Retorno
3.4 AÑOS	620 W	8	22.4 m <sup>2</sup>	29.7 %



# Propuesta 1

FECHA:  
5 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
10 de Agosto de 2025

**Folio No # 20250225**

**HEBER NEFTALI VAZQUEZ HERNANDEZ.**

**Tel:** 8341294239

**Email:**

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 620W		
		Subtotal	\$ 74,360.00
		Descuento	\$ 7,436.00
		<b>TOTAL (MXN)</b>	<b>\$ 66,924.00</b>

Sistema fotovoltaico a instalar:

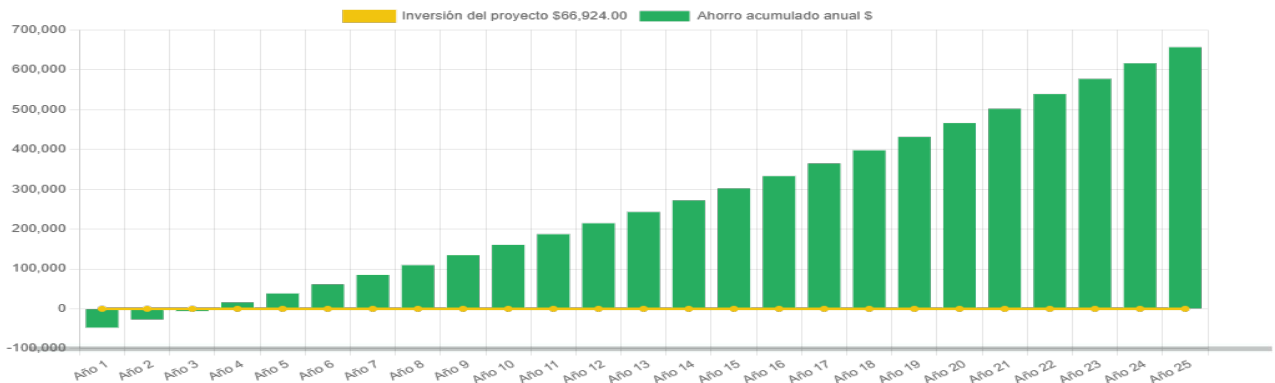
- \* 8 paneles solares Longi, Canadia, JA Solar, DAH Solar de 620 Watts Monocristalino calidad Tier One doble vidrio half-self mayor eficiencia. Garantía 25 años en potencia de salida lineal. Marca #1 a nivel Mundial.
- \* 1 Inversor marca Growatt, Huawei o Canadian 5Kw Bluetooth y Wifi. Garantía 5 años con el fabricante. (Opción de ampliar la garantía).
- \* Estructura segura de aluminio anodizado para 8 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 deja toda la preparación para solo agregar paneles solares.



## RETORNO DE INVERSIÓN

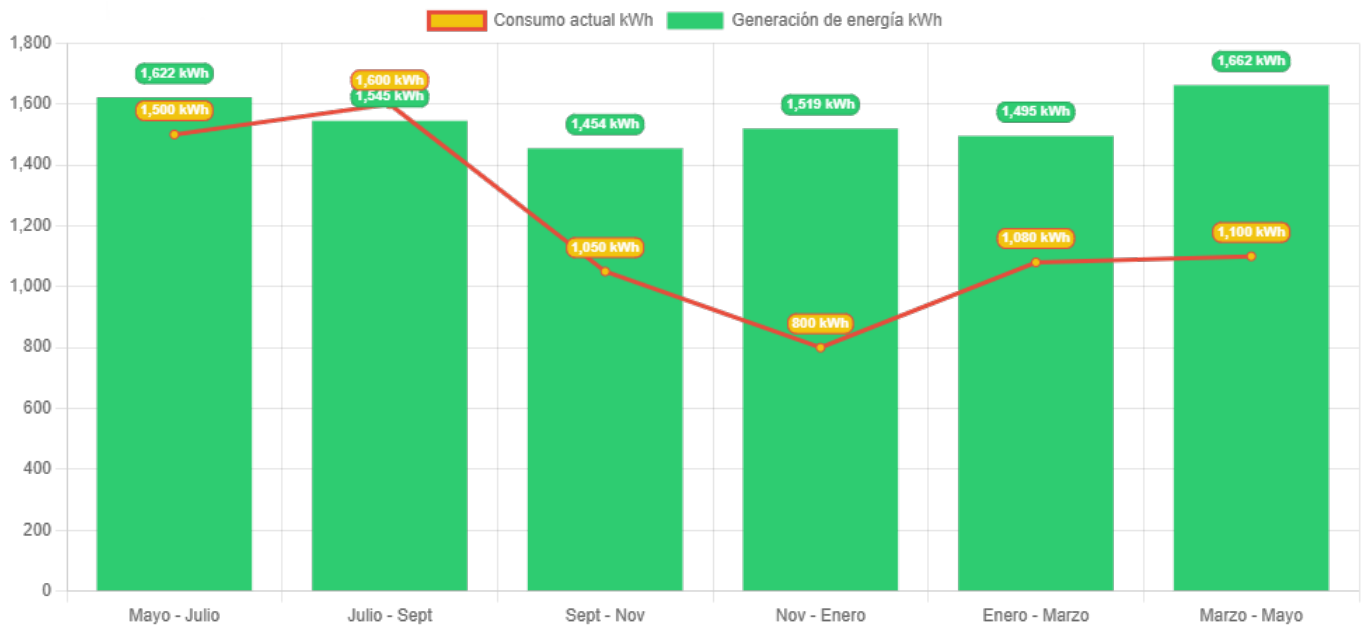
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 20,201.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 19,844.00	\$ 19,844.00	\$ -47,080.00
2	\$ 20,807.03	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 20,439.32	\$ 20,439.32	\$ -26,640.68
3	\$ 21,431.24	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 21,052.50	\$ 21,052.50	\$ -5,588.18
4	\$ 22,074.18	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 21,684.07	\$ 21,684.07	\$ 16,095.89
5	\$ 22,736.40	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 22,334.60	\$ 22,334.60	\$ 38,430.49
6	\$ 23,418.50	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 23,004.63	\$ 23,004.63	\$ 61,435.13
7	\$ 24,121.05	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 23,694.77	\$ 23,694.77	\$ 85,129.90
8	\$ 24,844.68	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 24,405.62	\$ 24,405.62	\$ 109,535.52
9	\$ 25,590.02	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 25,137.79	\$ 25,137.79	\$ 134,673.30
10	\$ 26,357.72	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 25,891.92	\$ 25,891.92	\$ 160,565.22
11	\$ 27,148.45	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 26,668.68	\$ 26,668.68	\$ 187,233.90
12	\$ 27,962.91	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 27,468.74	\$ 27,468.74	\$ 214,702.63
13	\$ 28,801.80	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 28,292.80	\$ 28,292.80	\$ 242,995.43
14	\$ 29,665.85	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 29,141.58	\$ 29,141.58	\$ 272,137.02
15	\$ 30,555.83	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 30,015.83	\$ 30,015.83	\$ 302,152.85
16	\$ 31,472.50	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 30,916.31	\$ 30,916.31	\$ 333,069.15
17	\$ 32,416.67	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 31,843.79	\$ 31,843.79	\$ 364,912.95
18	\$ 33,389.18	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 32,799.11	\$ 32,799.11	\$ 397,712.06
19	\$ 34,390.85	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 33,783.08	\$ 33,783.08	\$ 431,495.14
20	\$ 35,422.58	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 34,796.57	\$ 34,796.57	\$ 466,291.71
21	\$ 36,485.25	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 35,840.47	\$ 35,840.47	\$ 502,132.18
22	\$ 37,579.81	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 36,915.69	\$ 36,915.69	\$ 539,047.87
23	\$ 38,707.20	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 38,023.16	\$ 38,023.16	\$ 577,071.02
24	\$ 39,868.42	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 39,163.85	\$ 39,163.85	\$ 616,234.87
25	\$ 41,064.47	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 40,338.77	\$ 40,338.77	\$ 656,573.64

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

# Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	1,621.9	1,544.9	1,454.5	1,519.3	1,495.1	1,661.8
Consumo actual	1,500.0	1,600.0	1,050.0	800.0	1,080.0	1,100.0

