



Nombre: JOSE MENDEZ  
Potencia: 14.88 kW  
Tarifa: PDBT

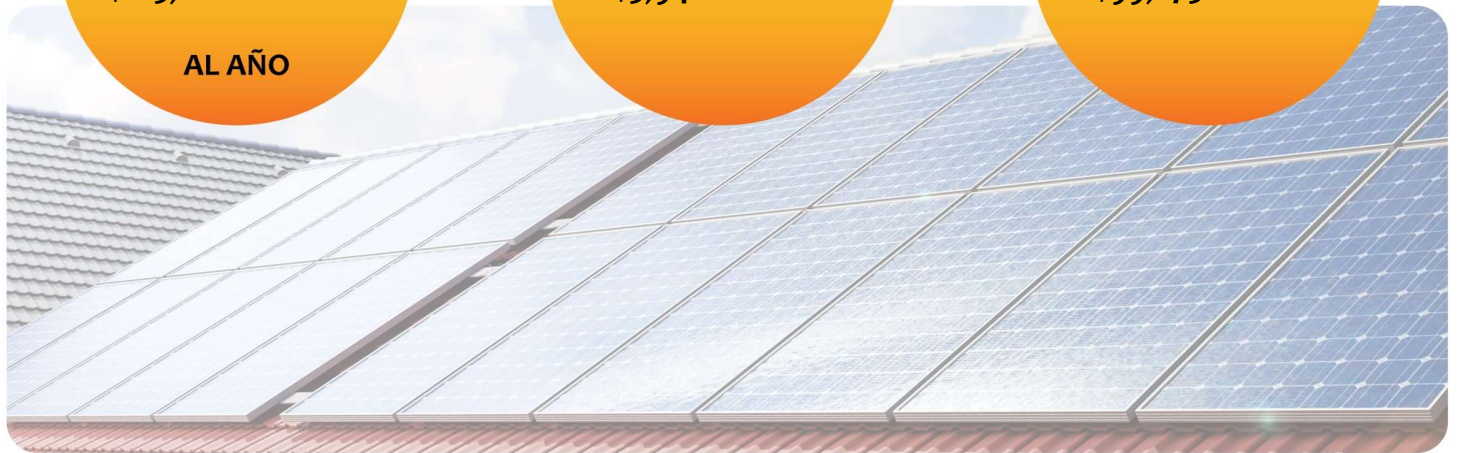
Teléfono:  
Fecha: 8 de Noviembre de 2025  
Número de Servicio: 915070800339

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,748 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 17,536	
TU PRODUCCIÓN CON	<b>24</b> PANELES	3,809 kWh	y pagas a CFE	\$990
TE AHORRARÁS	<b>94.35 %</b> AL BIMESTRE	\$ 16,546	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía  
\$105,216.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
\$5,941.00 MXN

Tu ahorro económico anual  
\$99,275.00 MXN



Retorno de Inversión

1.9 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

24

ÁREA

67.2 m<sup>2</sup>

Tasa Interna de Retorno

53.7 %



# Propuesta 1

FECHA: 8 de Noviembre de 2025      FECHA DE VENCIMIENTO: 13 de Noviembre de 2025

**Folio No # 20250292**

**JOSE MENDEZ**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
24	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 620W		

Subtotal \$ 234,000.00

Descuento \$ 48,999.60

**TOTAL (MXN) \$ 185,000.40**

24 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 10Kw Bluetooth y Wifi. Garantía 5 años con el fabricante. (Opción de ampliar la garantía).

Estructura segura de aluminio anodizado para 24 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 ya que se deja toda la preparación para solo agregar paneles solares.



8341264059



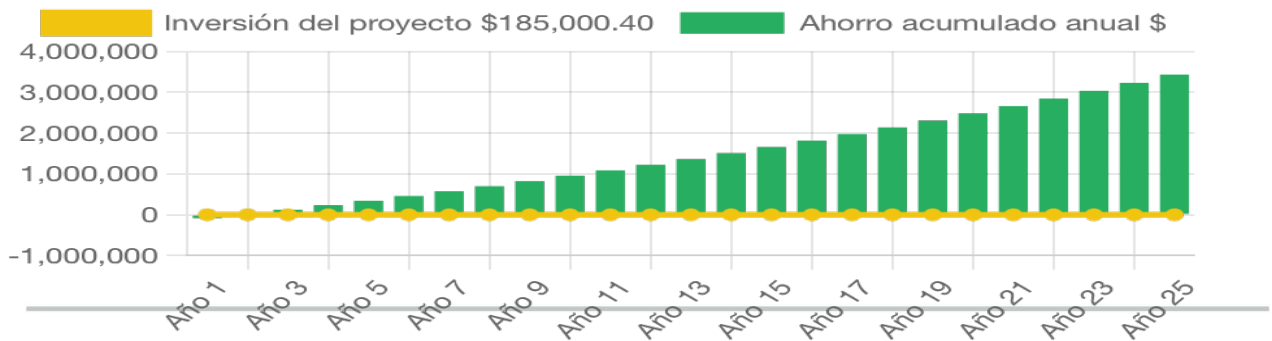
vic.energy23@gmail.com



## RETORNO DE INVERSIÓN

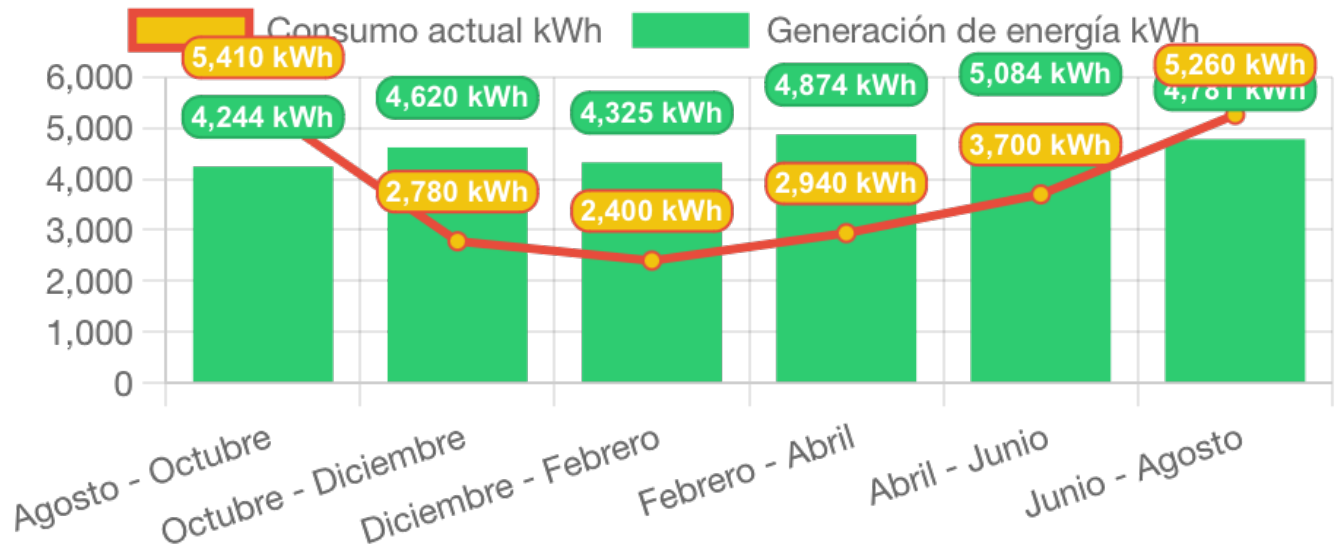
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 105,216.00	\$ 5,941.00	\$ 0.00	\$ 99,275.00	\$ 99,275.00	\$ -85,725.40
2	\$ 108,372.48	\$ 6,119.23	\$ 0.00	\$ 102,253.25	\$ 102,253.25	\$ 16,527.85
3	\$ 111,623.65	\$ 6,302.81	\$ 0.00	\$ 105,320.85	\$ 105,320.85	\$ 121,848.70
4	\$ 114,972.36	\$ 6,491.89	\$ 0.00	\$ 108,480.47	\$ 108,480.47	\$ 230,329.17
5	\$ 118,421.53	\$ 6,686.65	\$ 0.00	\$ 111,734.89	\$ 111,734.89	\$ 342,064.06
6	\$ 121,974.18	\$ 6,887.25	\$ 0.00	\$ 115,086.93	\$ 115,086.93	\$ 457,150.99
7	\$ 125,633.41	\$ 7,093.86	\$ 0.00	\$ 118,539.54	\$ 118,539.54	\$ 575,690.53
8	\$ 129,402.41	\$ 7,306.68	\$ 0.00	\$ 122,095.73	\$ 122,095.73	\$ 697,786.26
9	\$ 133,284.48	\$ 7,525.88	\$ 0.00	\$ 125,758.60	\$ 125,758.60	\$ 823,544.86
10	\$ 137,283.02	\$ 7,751.66	\$ 0.00	\$ 129,531.36	\$ 129,531.36	\$ 953,076.22
11	\$ 141,401.51	\$ 7,984.21	\$ 0.00	\$ 133,417.30	\$ 133,417.30	\$ 1,086,493.52
12	\$ 145,643.55	\$ 8,223.73	\$ 0.00	\$ 137,419.82	\$ 137,419.82	\$ 1,223,913.33
13	\$ 150,012.86	\$ 8,470.45	\$ 0.00	\$ 141,542.41	\$ 141,542.41	\$ 1,365,455.75
14	\$ 154,513.24	\$ 8,724.56	\$ 0.00	\$ 145,788.68	\$ 145,788.68	\$ 1,511,244.43
15	\$ 159,148.64	\$ 8,986.30	\$ 0.00	\$ 150,162.34	\$ 150,162.34	\$ 1,661,406.78
16	\$ 163,923.10	\$ 9,255.88	\$ 0.00	\$ 154,667.22	\$ 154,667.22	\$ 1,816,073.99
17	\$ 168,840.79	\$ 9,533.56	\$ 0.00	\$ 159,307.23	\$ 159,307.23	\$ 1,975,381.22
18	\$ 173,906.02	\$ 9,819.57	\$ 0.00	\$ 164,086.45	\$ 164,086.45	\$ 2,139,467.67
19	\$ 179,123.20	\$ 10,114.15	\$ 0.00	\$ 169,009.04	\$ 169,009.04	\$ 2,308,476.71
20	\$ 184,496.89	\$ 10,417.58	\$ 0.00	\$ 174,079.31	\$ 174,079.31	\$ 2,482,556.03
21	\$ 190,031.80	\$ 10,730.11	\$ 0.00	\$ 179,301.69	\$ 179,301.69	\$ 2,661,857.72
22	\$ 195,732.75	\$ 11,052.01	\$ 0.00	\$ 184,680.74	\$ 184,680.74	\$ 2,846,538.46
23	\$ 201,604.74	\$ 11,383.57	\$ 0.00	\$ 190,221.17	\$ 190,221.17	\$ 3,036,759.63
24	\$ 207,652.88	\$ 11,725.08	\$ 0.00	\$ 195,927.80	\$ 195,927.80	\$ 3,232,687.43
25	\$ 213,882.46	\$ 12,076.83	\$ 0.00	\$ 201,805.63	\$ 201,805.63	\$ 3,434,493.07

### Ahorro económico acumulado a 25 años



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

# Generación de energía



	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto
Generación de energía	4,243.5	4,620.4	4,325.3	4,873.7	5,083.8	4,781.1
Consumo actual	5,410.0	2,780.0	2,400.0	2,940.0	3,700.0	5,260.0

