

Nombre: PDBT NO MEDIDOR
 Potencia: 14.16 kW
 Tarifa: PDBT

Teléfono:
 Fecha: 30 de Enero de 2025
 Número de Servicio: 158000902538

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,943 kWh	y pagas a CFE	\$ 13,252	
TU PRODUCCIÓN CON	24 PANELES	2,944 kWh	y pagas a CFE	\$68
TE AHORRARÁS	99.49 %	AL BIMESTRE	\$ 13,184 en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$79,512.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$408.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$79,104.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

3.5 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

590 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

24

ÁREA

67.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

28.3 %



Propuesta 1

FECHA:
30 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
14 de Febrero de 2025

Folio No # 20250044

PDBT NO MEDIDOR

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
24	Jinko 590W J-Type 72 Half Cell Monofacial Module		
0	Growatt inverter MAX 150KTL3-X2 MV		
	Hoymiles Inverter 2000 W		

Subtotal \$ 279,936.00

TOTAL (MXN) \$ 279,936.00



3336670690



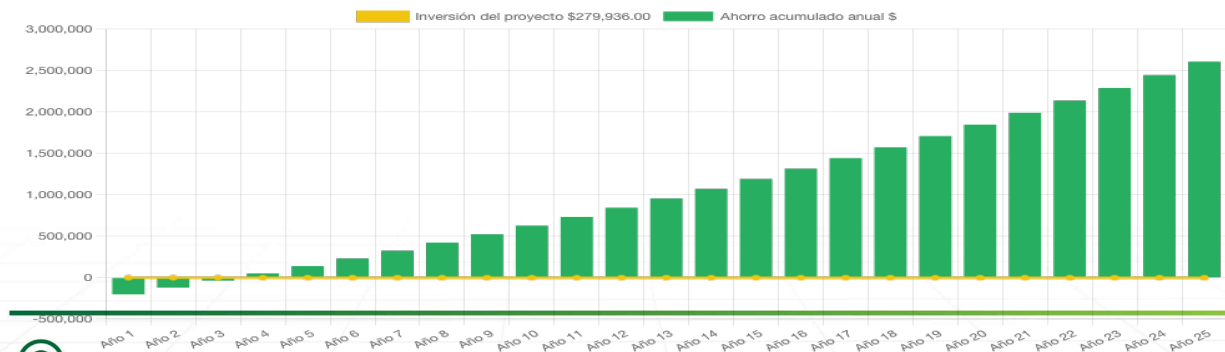
solovi@yahoo.com



RETORNO DE INVERSIÓN

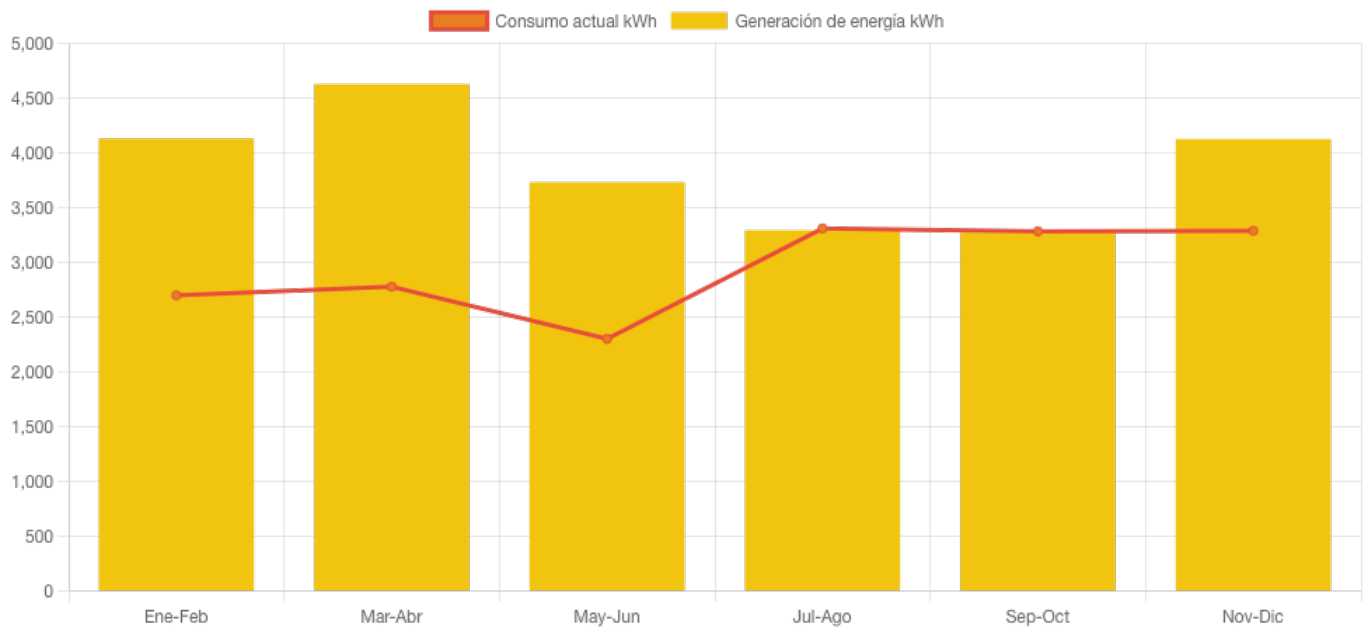
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 79,512.00	\$ 408.00	\$ 0.00	\$ 79,104.00	\$ 79,104.00	\$ -200,832.00
2	\$ 81,897.36	\$ 420.24	\$ 0.00	\$ 81,477.12	\$ 81,477.12	\$ -119,354.88
3	\$ 84,354.28	\$ 432.85	\$ 0.00	\$ 83,921.43	\$ 83,921.43	\$ -35,433.45
4	\$ 86,884.91	\$ 445.83	\$ 0.00	\$ 86,439.08	\$ 86,439.08	\$ 51,005.63
5	\$ 89,491.46	\$ 459.21	\$ 0.00	\$ 89,032.25	\$ 89,032.25	\$ 140,037.88
6	\$ 92,176.20	\$ 472.98	\$ 0.00	\$ 91,703.22	\$ 91,703.22	\$ 231,741.10
7	\$ 94,941.49	\$ 487.17	\$ 0.00	\$ 94,454.31	\$ 94,454.31	\$ 326,195.41
8	\$ 97,789.73	\$ 501.79	\$ 0.00	\$ 97,287.94	\$ 97,287.94	\$ 423,483.35
9	\$ 100,723.42	\$ 516.84	\$ 0.00	\$ 100,206.58	\$ 100,206.58	\$ 523,689.93
10	\$ 103,745.13	\$ 532.35	\$ 0.00	\$ 103,212.78	\$ 103,212.78	\$ 626,902.71
11	\$ 106,857.48	\$ 548.32	\$ 0.00	\$ 106,309.16	\$ 106,309.16	\$ 733,211.87
12	\$ 110,063.20	\$ 564.77	\$ 0.00	\$ 109,498.44	\$ 109,498.44	\$ 842,710.31
13	\$ 113,365.10	\$ 581.71	\$ 0.00	\$ 112,783.39	\$ 112,783.39	\$ 955,493.70
14	\$ 116,766.05	\$ 599.16	\$ 0.00	\$ 116,166.89	\$ 116,166.89	\$ 1,071,660.59
15	\$ 120,269.03	\$ 617.14	\$ 0.00	\$ 119,651.90	\$ 119,651.90	\$ 1,191,312.48
16	\$ 123,877.11	\$ 635.65	\$ 0.00	\$ 123,241.45	\$ 123,241.45	\$ 1,314,553.94
17	\$ 127,593.42	\$ 654.72	\$ 0.00	\$ 126,938.70	\$ 126,938.70	\$ 1,441,492.64
18	\$ 131,421.22	\$ 674.36	\$ 0.00	\$ 130,746.86	\$ 130,746.86	\$ 1,572,239.50
19	\$ 135,363.86	\$ 694.59	\$ 0.00	\$ 134,669.26	\$ 134,669.26	\$ 1,706,908.76
20	\$ 139,424.77	\$ 715.43	\$ 0.00	\$ 138,709.34	\$ 138,709.34	\$ 1,845,618.10
21	\$ 143,607.52	\$ 736.89	\$ 0.00	\$ 142,870.62	\$ 142,870.62	\$ 1,988,488.73
22	\$ 147,915.74	\$ 759.00	\$ 0.00	\$ 147,156.74	\$ 147,156.74	\$ 2,135,645.47
23	\$ 152,353.21	\$ 781.77	\$ 0.00	\$ 151,571.44	\$ 151,571.44	\$ 2,287,216.91
24	\$ 156,923.81	\$ 805.22	\$ 0.00	\$ 156,118.59	\$ 156,118.59	\$ 2,443,335.50
25	\$ 161,631.52	\$ 829.38	\$ 0.00	\$ 160,802.14	\$ 160,802.14	\$ 2,604,137.64

Ahorro económico acumulado a 25 años



VALLE DE LOS MIRASOLES 7

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	4,129.9	4,625.9	3,730.0	3,292.1	3,272.8	4,124.1
Consumo actual	2,699.0	2,778.0	2,302.0	3,309.0	3,283.0	3,288.0



VALLE DE LOS MIRASOLES 7