

Nombre: OLVERA ROJAS JAIME
 Potencia: 1.77 kW
 Tarifa: 01

Teléfono:
 Fecha: 22 de Marzo de 2025
 Número de Servicio: 156051205511

HOY CONSUMES SIN PANELES **345 kWh** y pagas a CFE **\$ 706**

TU PRODUCCIÓN CON **3** PANELES **476 kWh** y pagas a CFE **\$67**

TE AHORRARÁS **90.51 %** AL **BIMESTRE** **\$ 639** en pesos

Pagas
 actualmente
 a la compañía
 de energía

\$4,236.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
 solares pagarás
 al año

\$402.00 MXN

Tu ahorro
 económico anual

\$3,834.00 MXN

RETORNO DE
 INVERSIÓN

7.3 AÑOS

POTENCIA
 MÓDULOS

590 W

CANTIDAD
 DE MÓDULOS

3

ÁREA

8.4 m²

TASA INTERNA DE
 RETORNO

13.7 %



Propuesta 1

FECHA:
22 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
6 de Abril de 2025

Folio No # 20250068

OLVERA ROJAS JAIME

Tel:

Email:

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

Subtotal \$ 27,993.60

TOTAL (MXN) \$ 27,993.60

Voltaje de 220 volts.
Sujeto a levantamiento técnico.



3336670690



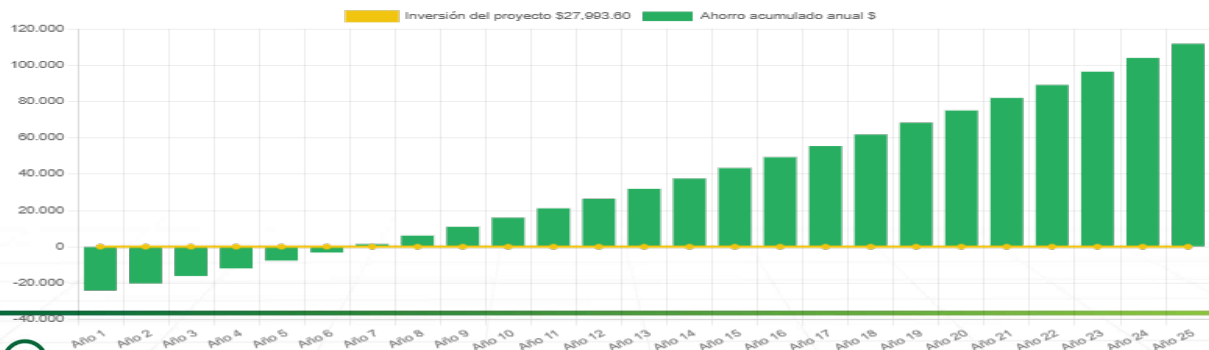
solovi@yahoo.com



RETORNO DE INVERSIÓN

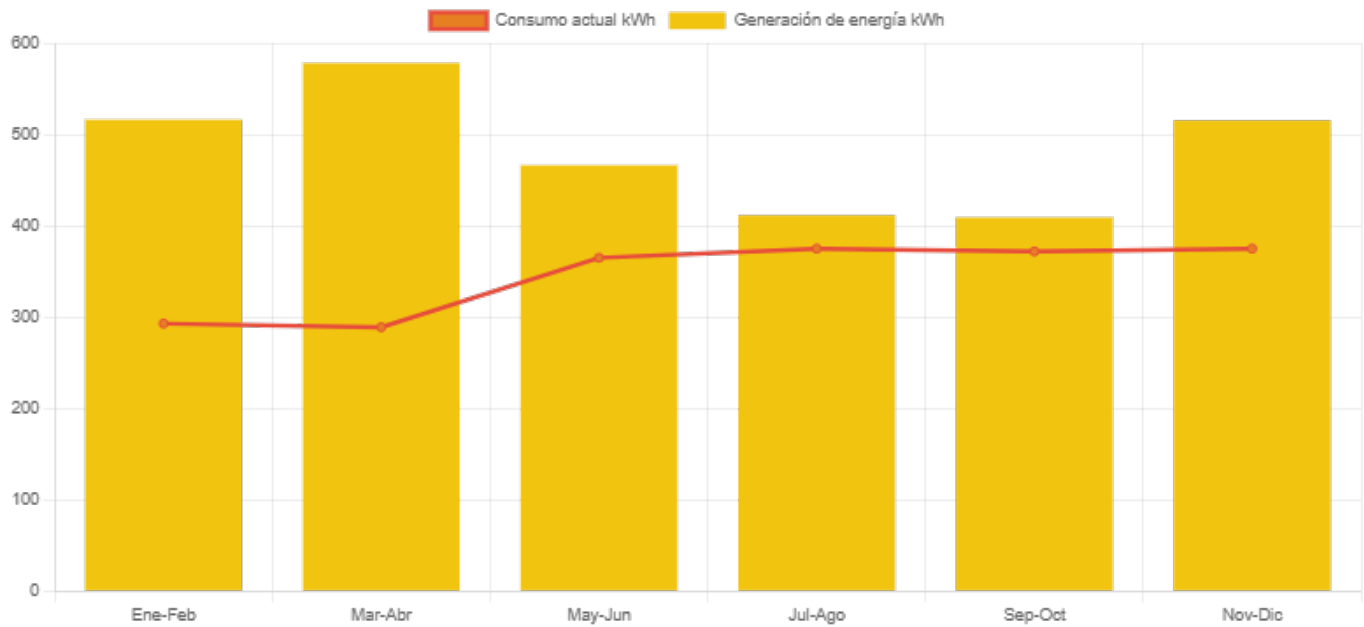
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 4,236.00	\$ 402.00	\$ 0.00	\$ 3,834.00	\$ 3,834.00	\$ -24,159.60
2	\$ 4,363.08	\$ 414.06	\$ 0.00	\$ 3,949.02	\$ 3,949.02	\$ -20,210.58
3	\$ 4,493.97	\$ 426.48	\$ 0.00	\$ 4,067.49	\$ 4,067.49	\$ -16,143.09
4	\$ 4,628.79	\$ 439.28	\$ 0.00	\$ 4,189.52	\$ 4,189.52	\$ -11,953.57
5	\$ 4,767.66	\$ 452.45	\$ 0.00	\$ 4,315.20	\$ 4,315.20	\$ -7,638.37
6	\$ 4,910.68	\$ 466.03	\$ 0.00	\$ 4,444.66	\$ 4,444.66	\$ -3,193.72
7	\$ 5,058.01	\$ 480.01	\$ 0.00	\$ 4,578.00	\$ 4,578.00	\$ 1,384.28
8	\$ 5,209.75	\$ 494.41	\$ 0.00	\$ 4,715.34	\$ 4,715.34	\$ 6,099.62
9	\$ 5,366.04	\$ 509.24	\$ 0.00	\$ 4,856.80	\$ 4,856.80	\$ 10,956.41
10	\$ 5,527.02	\$ 524.52	\$ 0.00	\$ 5,002.50	\$ 5,002.50	\$ 15,958.91
11	\$ 5,692.83	\$ 540.25	\$ 0.00	\$ 5,152.58	\$ 5,152.58	\$ 21,111.49
12	\$ 5,863.61	\$ 556.46	\$ 0.00	\$ 5,307.15	\$ 5,307.15	\$ 26,418.64
13	\$ 6,039.52	\$ 573.16	\$ 0.00	\$ 5,466.37	\$ 5,466.37	\$ 31,885.01
14	\$ 6,220.71	\$ 590.35	\$ 0.00	\$ 5,630.36	\$ 5,630.36	\$ 37,515.37
15	\$ 6,407.33	\$ 608.06	\$ 0.00	\$ 5,799.27	\$ 5,799.27	\$ 43,314.64
16	\$ 6,599.55	\$ 626.30	\$ 0.00	\$ 5,973.25	\$ 5,973.25	\$ 49,287.88
17	\$ 6,797.54	\$ 645.09	\$ 0.00	\$ 6,152.44	\$ 6,152.44	\$ 55,440.33
18	\$ 7,001.46	\$ 664.44	\$ 0.00	\$ 6,337.02	\$ 6,337.02	\$ 61,777.35
19	\$ 7,211.51	\$ 684.38	\$ 0.00	\$ 6,527.13	\$ 6,527.13	\$ 68,304.47
20	\$ 7,427.85	\$ 704.91	\$ 0.00	\$ 6,722.94	\$ 6,722.94	\$ 75,027.42
21	\$ 7,650.69	\$ 726.06	\$ 0.00	\$ 6,924.63	\$ 6,924.63	\$ 81,952.05
22	\$ 7,880.21	\$ 747.84	\$ 0.00	\$ 7,132.37	\$ 7,132.37	\$ 89,084.42
23	\$ 8,116.61	\$ 770.27	\$ 0.00	\$ 7,346.34	\$ 7,346.34	\$ 96,430.76
24	\$ 8,360.11	\$ 793.38	\$ 0.00	\$ 7,566.73	\$ 7,566.73	\$ 103,997.49
25	\$ 8,610.92	\$ 817.18	\$ 0.00	\$ 7,793.73	\$ 7,793.73	\$ 111,791.22

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	516.2	578.2	466.2	411.5	409.1	515.5
Consumo actual	293.0	289.0	365.0	375.0	372.0	375.0



VALLE DE LOS MIRASOLES 7