

Nombre: ALBERCA
 Potencia: 41.3 kW
 Tarifa: 01

Teléfono:
 Fecha: 5 de Febrero de 2025
 Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	11,151 kWh	y pagas a CFE	\$ 51,657
TU PRODUCCIÓN CON 70 PANELES	8,586 kWh	y pagas a CFE	\$102
TE AHORRARÁS 99.80 % AL BIMESTRE	\$ 51,555	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$309,940.00 MXN
 AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$609.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$309,331.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN	POTENCIA MÓDULOS	CANTIDAD DE MÓDULOS	ÁREA
2.4 AÑOS	590 W	70	196 m²
TASA INTERNA DE RETORNO			

42.0 %



Propuesta 1

FECHA:
5 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Febrero de 2025

Folio No # 20250057

ALBERCA

Tel:

Email:

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

Subtotal \$ 736,540.00

TOTAL (MXN) \$ 736,540.00



3336670690



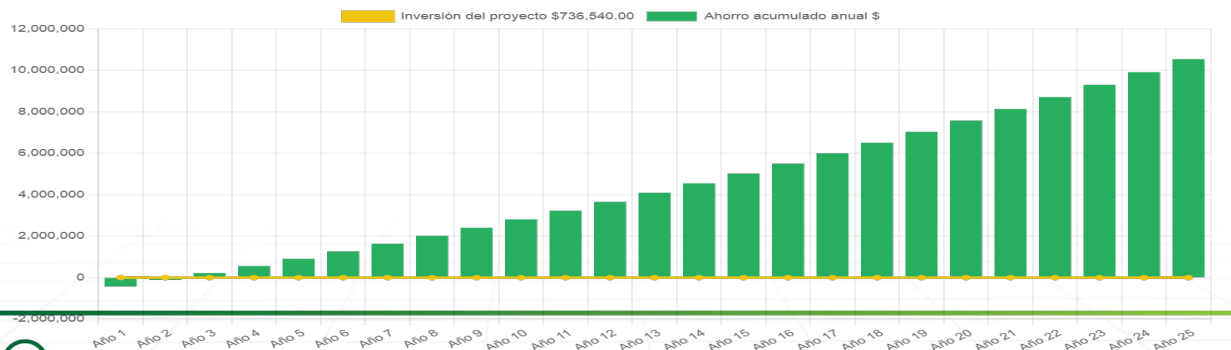
solovi@yahoo.com



RETORNO DE INVERSIÓN

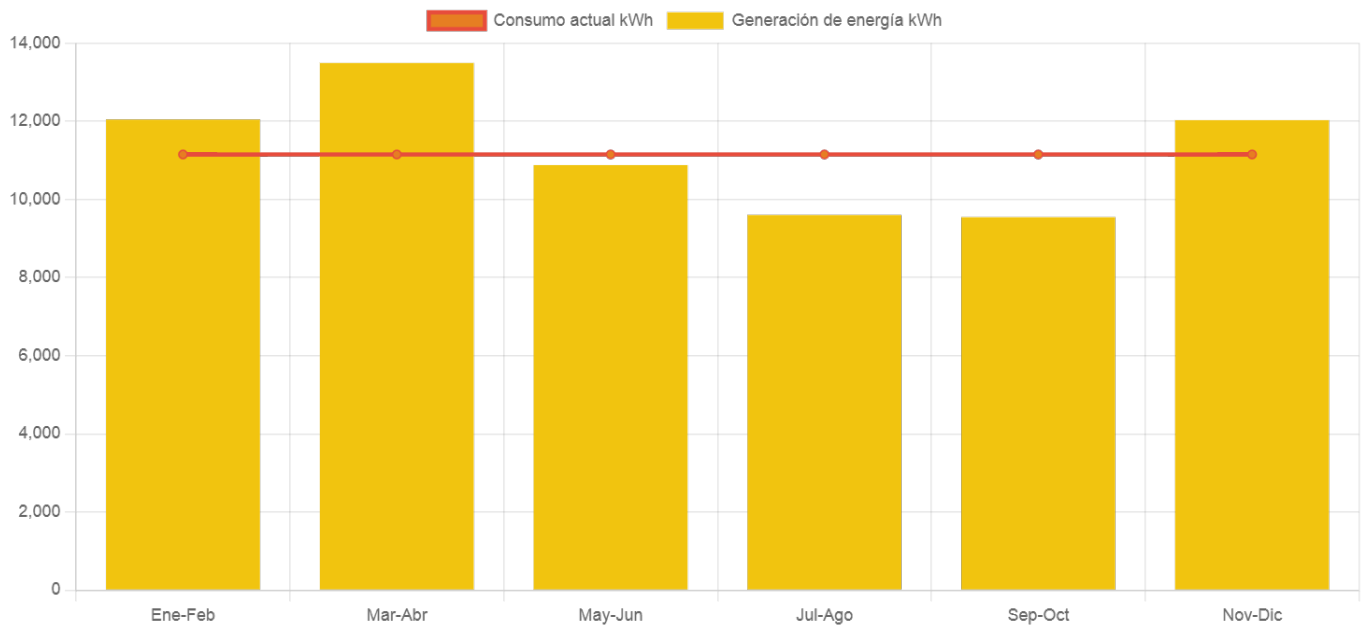
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 309,940.00	\$ 609.00	\$ 0.00	\$ 309,331.00	\$ 309,331.00	\$ -427,209.00
2	\$ 319,238.20	\$ 627.27	\$ 0.00	\$ 318,610.93	\$ 318,610.93	\$ -108,598.07
3	\$ 328,815.35	\$ 646.09	\$ 0.00	\$ 328,169.26	\$ 328,169.26	\$ 219,571.19
4	\$ 338,679.81	\$ 665.47	\$ 0.00	\$ 338,014.34	\$ 338,014.34	\$ 557,585.52
5	\$ 348,840.20	\$ 685.43	\$ 0.00	\$ 348,154.77	\$ 348,154.77	\$ 905,740.29
6	\$ 359,305.41	\$ 706.00	\$ 0.00	\$ 358,599.41	\$ 358,599.41	\$ 1,264,339.70
7	\$ 370,084.57	\$ 727.18	\$ 0.00	\$ 369,357.39	\$ 369,357.39	\$ 1,633,697.09
8	\$ 381,187.11	\$ 748.99	\$ 0.00	\$ 380,438.11	\$ 380,438.11	\$ 2,014,135.20
9	\$ 392,622.72	\$ 771.46	\$ 0.00	\$ 391,851.26	\$ 391,851.26	\$ 2,405,986.46
10	\$ 404,401.40	\$ 794.61	\$ 0.00	\$ 403,606.79	\$ 403,606.79	\$ 2,809,593.25
11	\$ 416,533.44	\$ 818.45	\$ 0.00	\$ 415,715.00	\$ 415,715.00	\$ 3,225,308.25
12	\$ 429,029.45	\$ 843.00	\$ 0.00	\$ 428,186.45	\$ 428,186.45	\$ 3,653,494.70
13	\$ 441,900.33	\$ 868.29	\$ 0.00	\$ 441,032.04	\$ 441,032.04	\$ 4,094,526.74
14	\$ 455,157.34	\$ 894.34	\$ 0.00	\$ 454,263.00	\$ 454,263.00	\$ 4,548,789.74
15	\$ 468,812.06	\$ 921.17	\$ 0.00	\$ 467,890.89	\$ 467,890.89	\$ 5,016,680.63
16	\$ 482,876.42	\$ 948.80	\$ 0.00	\$ 481,927.62	\$ 481,927.62	\$ 5,498,608.25
17	\$ 497,362.71	\$ 977.27	\$ 0.00	\$ 496,385.45	\$ 496,385.45	\$ 5,994,993.70
18	\$ 512,283.60	\$ 1,006.58	\$ 0.00	\$ 511,277.01	\$ 511,277.01	\$ 6,506,270.71
19	\$ 527,652.10	\$ 1,036.78	\$ 0.00	\$ 526,615.32	\$ 526,615.32	\$ 7,032,886.03
20	\$ 543,481.67	\$ 1,067.89	\$ 0.00	\$ 542,413.78	\$ 542,413.78	\$ 7,575,299.81
21	\$ 559,786.12	\$ 1,099.92	\$ 0.00	\$ 558,686.19	\$ 558,686.19	\$ 8,133,986.01
22	\$ 576,579.70	\$ 1,132.92	\$ 0.00	\$ 575,446.78	\$ 575,446.78	\$ 8,709,432.79
23	\$ 593,877.09	\$ 1,166.91	\$ 0.00	\$ 592,710.18	\$ 592,710.18	\$ 9,302,142.97
24	\$ 611,693.40	\$ 1,201.91	\$ 0.00	\$ 610,491.49	\$ 610,491.49	\$ 9,912,634.46
25	\$ 630,044.21	\$ 1,237.97	\$ 0.00	\$ 628,806.23	\$ 628,806.23	\$ 10,541,440.69

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	12,045.6	13,492.2	10,879.1	9,602.0	9,545.7	12,028.7
Consumo actual	11,151.0	11,151.0	11,151.0	11,151.0	11,151.0	11,151.0



VALLE DE LOS MIRASOLES 7