

Nombre: Alfredo Perez
Potencia: 122.4 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 6 de Noviembre de 2025
Número de Servicio: 1

HOY CONSUMES SIN PANELES **18,800 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 54,333**

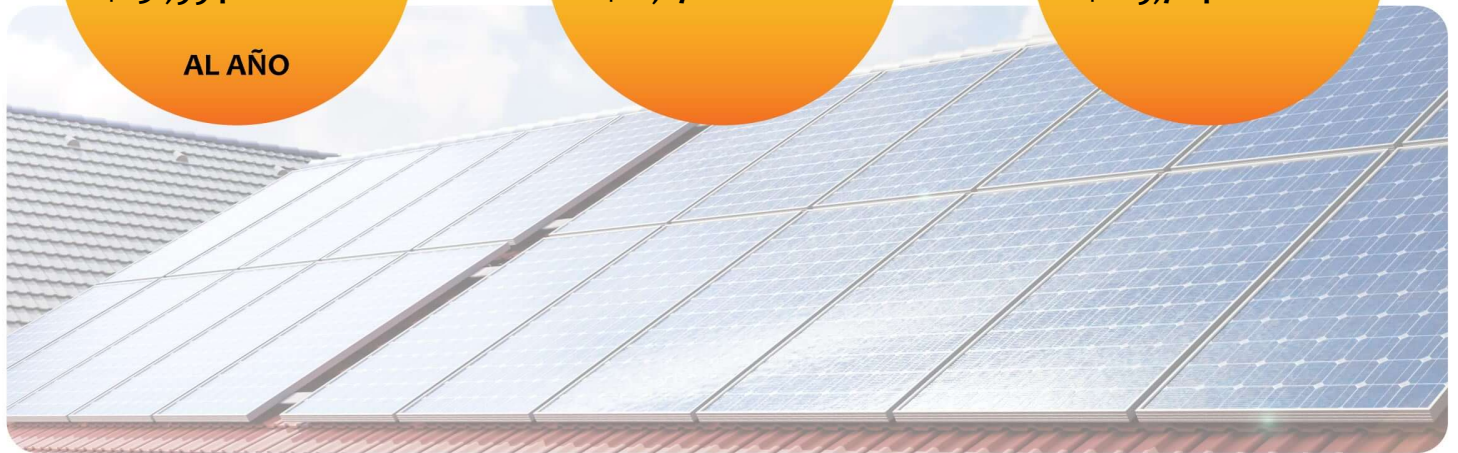
TU PRODUCCIÓN CON **170** PANELES **18,605 kWh** y pagas a CFE **\$1,856**

TE AHORRARÁS **96.58 %** AL MES **\$ 52,477** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$651,994.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$22,270.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$629,724.00 MXN



Retorno de
Inversión

7.3 AÑOS

POTENCIA
Módulos

720 W

Cantidad
de Módulos

170

ÁREA

476 m²

Tasa Interna
de Retorno

13.6 %

Propuesta 1

FECHA:
6 de Noviembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
21 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250041

Alfredo Perez

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
170	JASolar N-Type Doble Glass Bifacial 720W		
51	Hoymiles Microinverter 2000 W		
170	Estructura de aluminio K2		
170	Mano de obra de instalación fotovoltaica		
170	Unidad de verificación		
170	Unidad de Inspección de instalaciones eléctricas		
170	Material eléctrico		
1	Contrato de interconexión CFE		

Subtotal \$ 3,978,450.00

IVA \$ 636,552.00

TOTAL (MXN) \$ 4,615,002.00



9512770744



alanrenesb@gmail.com

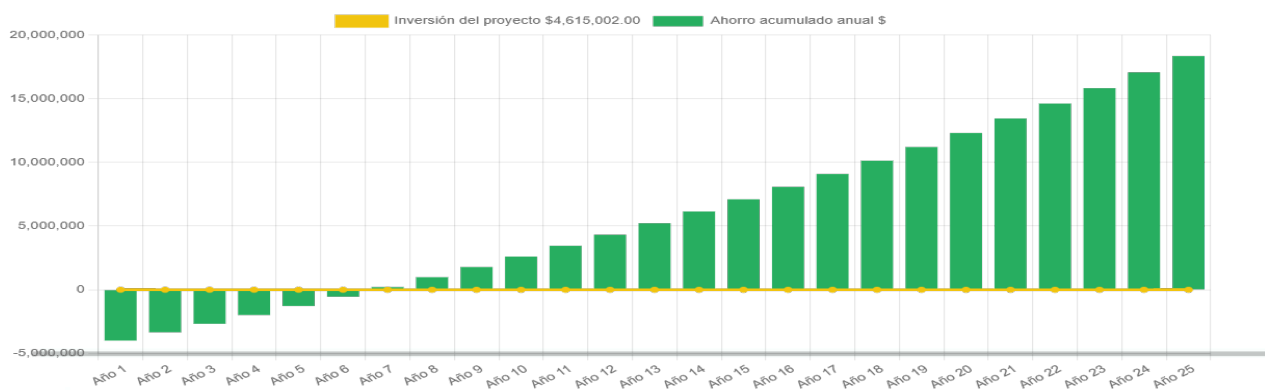


SunOne.io

RETORNO DE INVERSIÓN

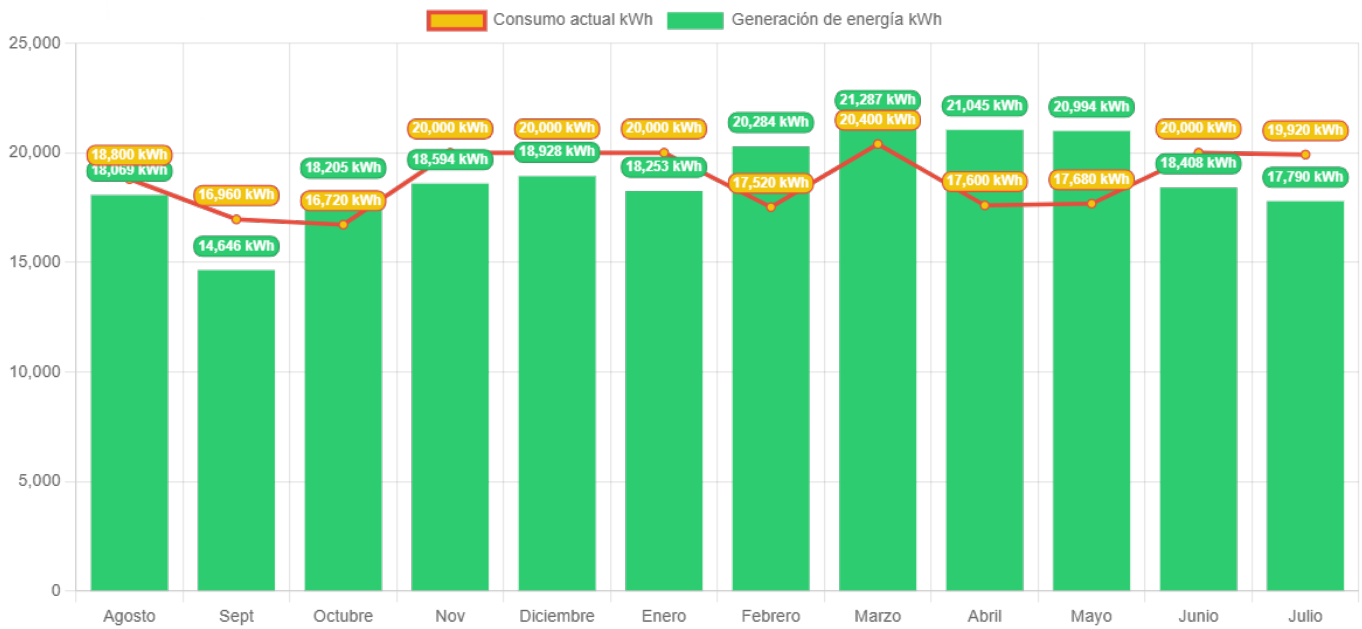
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 651,994.00	\$ 22,270.00	\$ 0.00	\$ 629,724.00	\$ 629,724.00	\$ -3,985,278.00
2	\$ 671,553.82	\$ 22,938.10	\$ 0.00	\$ 648,615.72	\$ 648,615.72	\$ -3,336,662.28
3	\$ 691,700.43	\$ 23,626.24	\$ 0.00	\$ 668,074.19	\$ 668,074.19	\$ -2,668,588.09
4	\$ 712,451.45	\$ 24,335.03	\$ 0.00	\$ 688,116.42	\$ 688,116.42	\$ -1,980,471.67
5	\$ 733,824.99	\$ 25,065.08	\$ 0.00	\$ 708,759.91	\$ 708,759.91	\$ -1,271,711.76
6	\$ 755,839.74	\$ 25,817.03	\$ 0.00	\$ 730,022.71	\$ 730,022.71	\$ -541,689.05
7	\$ 778,514.93	\$ 26,591.54	\$ 0.00	\$ 751,923.39	\$ 751,923.39	\$ 210,234.33
8	\$ 801,870.38	\$ 27,389.29	\$ 0.00	\$ 774,481.09	\$ 774,481.09	\$ 984,715.42
9	\$ 825,926.49	\$ 28,210.97	\$ 0.00	\$ 797,715.52	\$ 797,715.52	\$ 1,782,430.95
10	\$ 850,704.29	\$ 29,057.30	\$ 0.00	\$ 821,646.99	\$ 821,646.99	\$ 2,604,077.94
11	\$ 876,225.42	\$ 29,929.02	\$ 0.00	\$ 846,296.40	\$ 846,296.40	\$ 3,450,374.33
12	\$ 902,512.18	\$ 30,826.89	\$ 0.00	\$ 871,685.29	\$ 871,685.29	\$ 4,322,059.62
13	\$ 929,587.54	\$ 31,751.69	\$ 0.00	\$ 897,835.85	\$ 897,835.85	\$ 5,219,895.47
14	\$ 957,475.17	\$ 32,704.25	\$ 0.00	\$ 924,770.92	\$ 924,770.92	\$ 6,144,666.40
15	\$ 986,199.43	\$ 33,685.37	\$ 0.00	\$ 952,514.05	\$ 952,514.05	\$ 7,097,180.45
16	\$ 1,015,785.41	\$ 34,695.93	\$ 0.00	\$ 981,089.47	\$ 981,089.47	\$ 8,078,269.92
17	\$ 1,046,258.97	\$ 35,736.81	\$ 0.00	\$ 1,010,522.16	\$ 1,010,522.16	\$ 9,088,792.08
18	\$ 1,077,646.74	\$ 36,808.92	\$ 0.00	\$ 1,040,837.82	\$ 1,040,837.82	\$ 10,129,629.90
19	\$ 1,109,976.14	\$ 37,913.18	\$ 0.00	\$ 1,072,062.96	\$ 1,072,062.96	\$ 11,201,692.86
20	\$ 1,143,275.43	\$ 39,050.58	\$ 0.00	\$ 1,104,224.85	\$ 1,104,224.85	\$ 12,305,917.70
21	\$ 1,177,573.69	\$ 40,222.10	\$ 0.00	\$ 1,137,351.59	\$ 1,137,351.59	\$ 13,443,269.30
22	\$ 1,212,900.90	\$ 41,428.76	\$ 0.00	\$ 1,171,472.14	\$ 1,171,472.14	\$ 14,614,741.43
23	\$ 1,249,287.93	\$ 42,671.62	\$ 0.00	\$ 1,206,616.30	\$ 1,206,616.30	\$ 15,821,357.74
24	\$ 1,286,766.56	\$ 43,951.77	\$ 0.00	\$ 1,242,814.79	\$ 1,242,814.79	\$ 17,064,172.53
25	\$ 1,325,369.56	\$ 45,270.32	\$ 0.00	\$ 1,280,099.24	\$ 1,280,099.24	\$ 18,344,271.77

Ahorro económico acumulado a 25 años



Priv del Mezquite

Generación de energía



	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
Generación de energía	18,068.6	14,645.6	18,204.7	18,593.8	18,928.4	18,253.4	20,284.4	21,287.1	21,044.9	20,994.1	18,408.0	17,789.6
Consumo actual	18,800.0	16,960.0	16,720.0	20,000.0	20,000.0	20,000.0	17,520.0	20,400.0	17,600.0	17,680.0	20,000.0	19,920.0





Priv del Mezquite