

Nombre: JORGE MORALES BAUTISTA  
Potencia: 3.72 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 26 de Agosto de 2025  
Número de Servicio: 370941013220

HOY CONSUMES SIN PANELES	812 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 1,805
TU PRODUCCIÓN CON <b>6</b> PANELES	989 kWh	y pagas a CFE	\$62
TE AHORRARÁS <b>96.57 %</b> AL BIMESTRE	\$ 1,743	en pesos	



Retorno de Inversión

**5.4 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**620 W**

Cantidad de Módulos

**6**

ÁREA

**16.8 m<sup>2</sup>**

Tasa Interna de Retorno

**18.6 %**

## Propuesta 1

FECHA:  
26 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
10 de Septiembre de 2025

**Folio No # 20250038**

**JORGE MORALES BAUTISTA**

Tel:

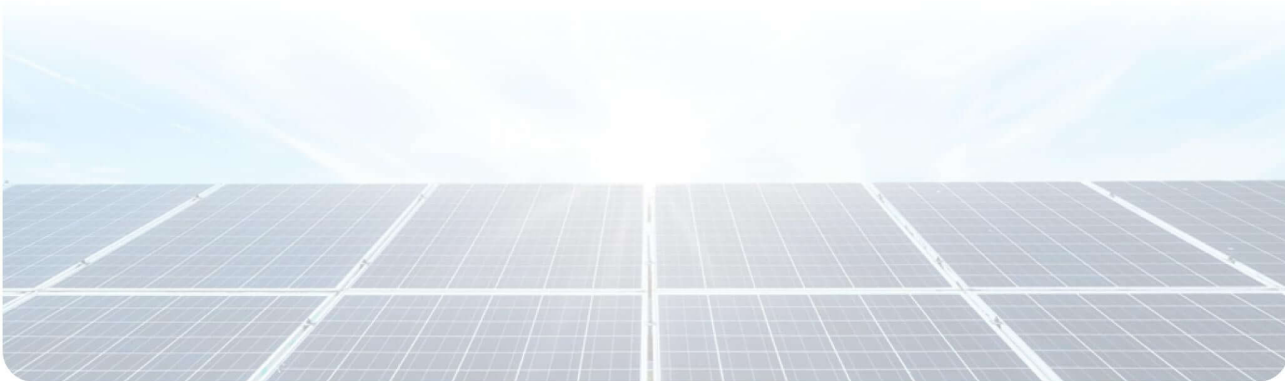
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	TW Solar N-type Half-Cell Bifacial Module 620W		
1	INVERSOR GOODWE GW5000-DNS-30		
1	ESTRUCTURA K2 25 AÑOS DE GARANTIA		
3720	COSTO X WATT CENTRAL RESIDENCIAL		

Subtotal \$ 48,530.38

IVA \$ 7,764.86

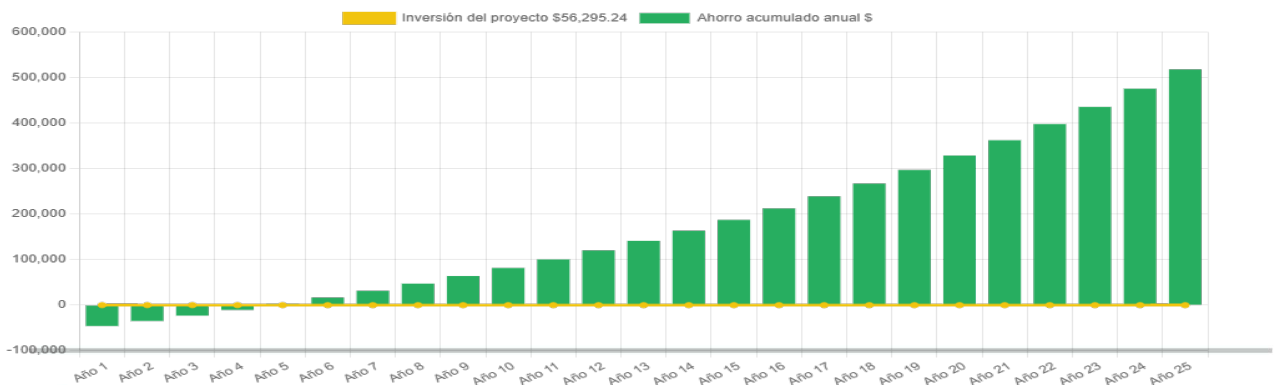
**TOTAL (MXN) \$ 56,295.24**



## RETORNO DE INVERSIÓN

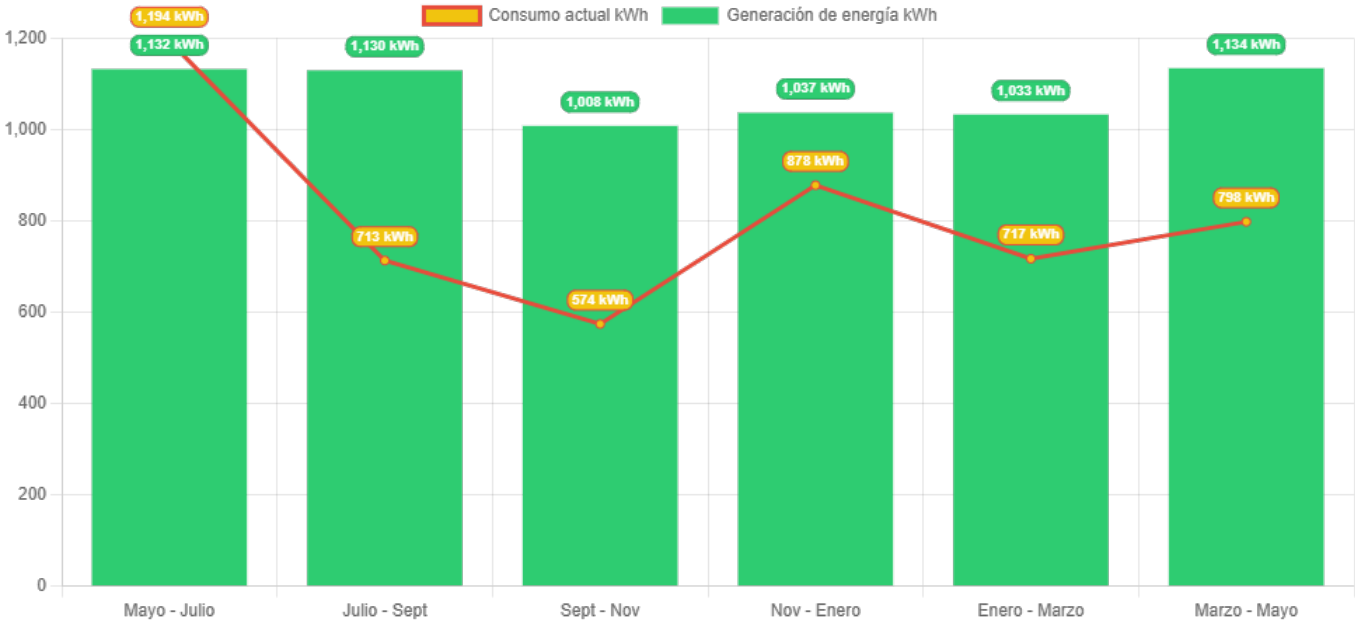
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 10,832.00	\$ 370.00	\$ 0.00	\$ 10,462.00	\$ 10,462.00	\$ -45,833.24
2	\$ 11,481.92	\$ 392.20	\$ 0.00	\$ 11,089.72	\$ 11,089.72	\$ -34,743.52
3	\$ 12,170.84	\$ 415.73	\$ 0.00	\$ 11,755.10	\$ 11,755.10	\$ -22,988.42
4	\$ 12,901.09	\$ 440.68	\$ 0.00	\$ 12,460.41	\$ 12,460.41	\$ -10,528.01
5	\$ 13,675.15	\$ 467.12	\$ 0.00	\$ 13,208.03	\$ 13,208.03	\$ 2,680.03
6	\$ 14,495.66	\$ 495.14	\$ 0.00	\$ 14,000.52	\$ 14,000.52	\$ 16,680.54
7	\$ 15,365.40	\$ 524.85	\$ 0.00	\$ 14,840.55	\$ 14,840.55	\$ 31,521.09
8	\$ 16,287.32	\$ 556.34	\$ 0.00	\$ 15,730.98	\$ 15,730.98	\$ 47,252.07
9	\$ 17,264.56	\$ 589.72	\$ 0.00	\$ 16,674.84	\$ 16,674.84	\$ 63,926.91
10	\$ 18,300.44	\$ 625.11	\$ 0.00	\$ 17,675.33	\$ 17,675.33	\$ 81,602.24
11	\$ 19,398.46	\$ 662.61	\$ 0.00	\$ 18,735.85	\$ 18,735.85	\$ 100,338.08
12	\$ 20,562.37	\$ 702.37	\$ 0.00	\$ 19,860.00	\$ 19,860.00	\$ 120,198.08
13	\$ 21,796.11	\$ 744.51	\$ 0.00	\$ 21,051.60	\$ 21,051.60	\$ 141,249.68
14	\$ 23,103.88	\$ 789.18	\$ 0.00	\$ 22,314.70	\$ 22,314.70	\$ 163,564.38
15	\$ 24,490.11	\$ 836.53	\$ 0.00	\$ 23,653.58	\$ 23,653.58	\$ 187,217.96
16	\$ 25,959.52	\$ 886.73	\$ 0.00	\$ 25,072.79	\$ 25,072.79	\$ 212,290.75
17	\$ 27,517.09	\$ 939.93	\$ 0.00	\$ 26,577.16	\$ 26,577.16	\$ 238,867.91
18	\$ 29,168.11	\$ 996.33	\$ 0.00	\$ 28,171.79	\$ 28,171.79	\$ 267,039.70
19	\$ 30,918.20	\$ 1,056.11	\$ 0.00	\$ 29,862.10	\$ 29,862.10	\$ 296,901.79
20	\$ 32,773.29	\$ 1,119.47	\$ 0.00	\$ 31,653.82	\$ 31,653.82	\$ 328,555.61
21	\$ 34,739.69	\$ 1,186.64	\$ 0.00	\$ 33,553.05	\$ 33,553.05	\$ 362,108.67
22	\$ 36,824.07	\$ 1,257.84	\$ 0.00	\$ 35,566.23	\$ 35,566.23	\$ 397,674.90
23	\$ 39,033.52	\$ 1,333.31	\$ 0.00	\$ 37,700.21	\$ 37,700.21	\$ 435,375.11
24	\$ 41,375.53	\$ 1,413.31	\$ 0.00	\$ 39,962.22	\$ 39,962.22	\$ 475,337.33
25	\$ 43,858.06	\$ 1,498.11	\$ 0.00	\$ 42,359.95	\$ 42,359.95	\$ 517,697.28

Ahorro económico acumulado a 25 años



AVE LAZARO CARDENAS 1010 MZ2 SAN PEDRO GZA GCIA

# Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	1,132.2	1,129.5	1,008.0	1,036.7	1,032.8	1,134.3
Consumo actual	1,194.0	713.0	574.0	878.0	717.0	798.0

