

Nombre: JORGE FLORES CASANOVA
Potencia: 6.1 kW
Tarifa: DAC

Teléfono: 3310264003
Fecha: 20 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 129190600559

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,100 kWh	y pagas a CFE	\$ 15,078
TU PRODUCCIÓN CON	10 PANELES	2,288 kWh	y pagas a CFE \$676
TE AHORRARÁS	95.52 %	AL BIMESTRE	\$ 14,402 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

1.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

10

ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

75.3 %



Propuesta 1

FECHA:
20 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
22 de Marzo de 2025

Folio No # 20250058

JORGE FLORES CASANOVA

Tel: 3310264003

Email:

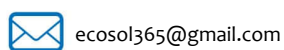
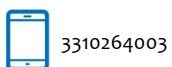
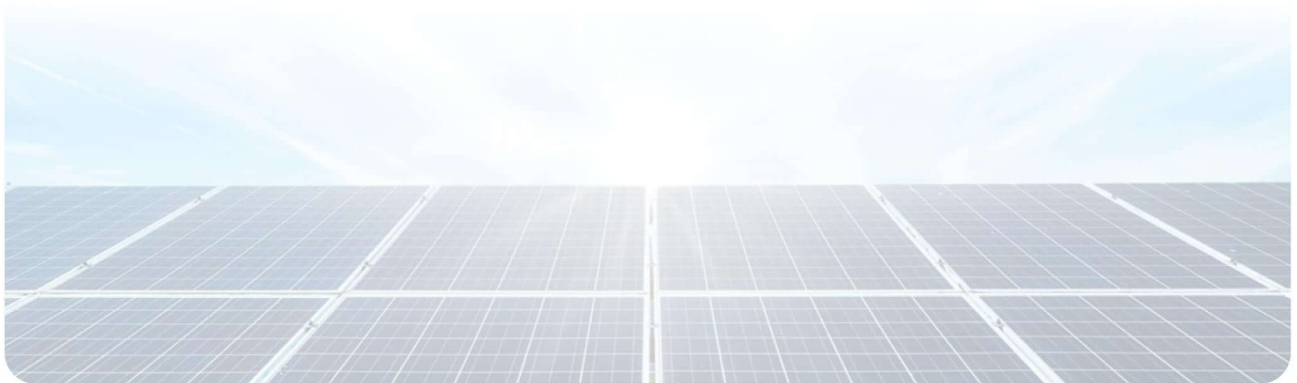
Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Longi 610W Hi-MO7		
1	Inverter Huawei Sun2000-6KTL-M1		
10	ESTRUCTURA ALUMINIO DOBLE		
10	Mano de obra sistema interconectado		
10	MATERIAL ELECTRICO Y PROTECCIONES		

Subtotal \$ 98,950.00

IVA \$ 15,832.00

TOTAL (MXN) \$ 114,782.00

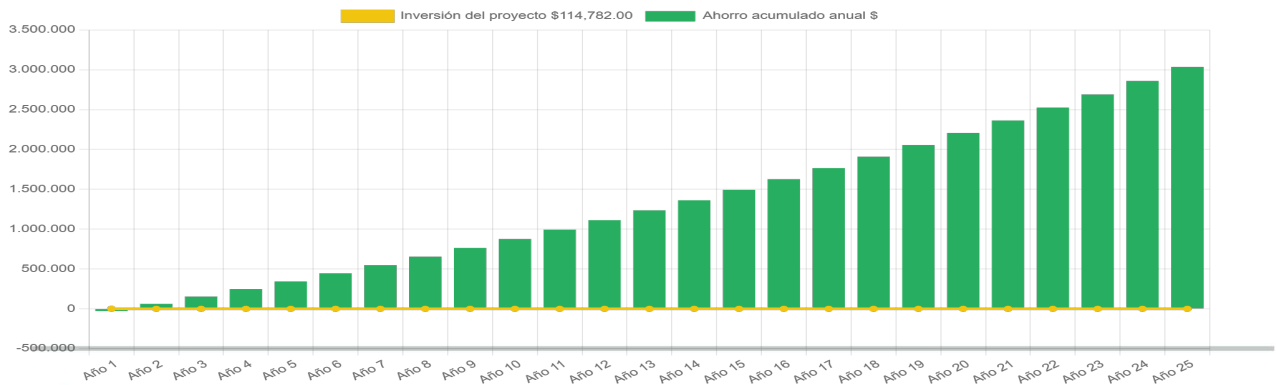
-PROPUESTA DE PANELES SOLARES CONSIDERANDO EL USO SOLO DE LA BOMBA DE CALOR CONSIDERANDO EL GASTO EN KW.



RETORNO DE INVERSIÓN

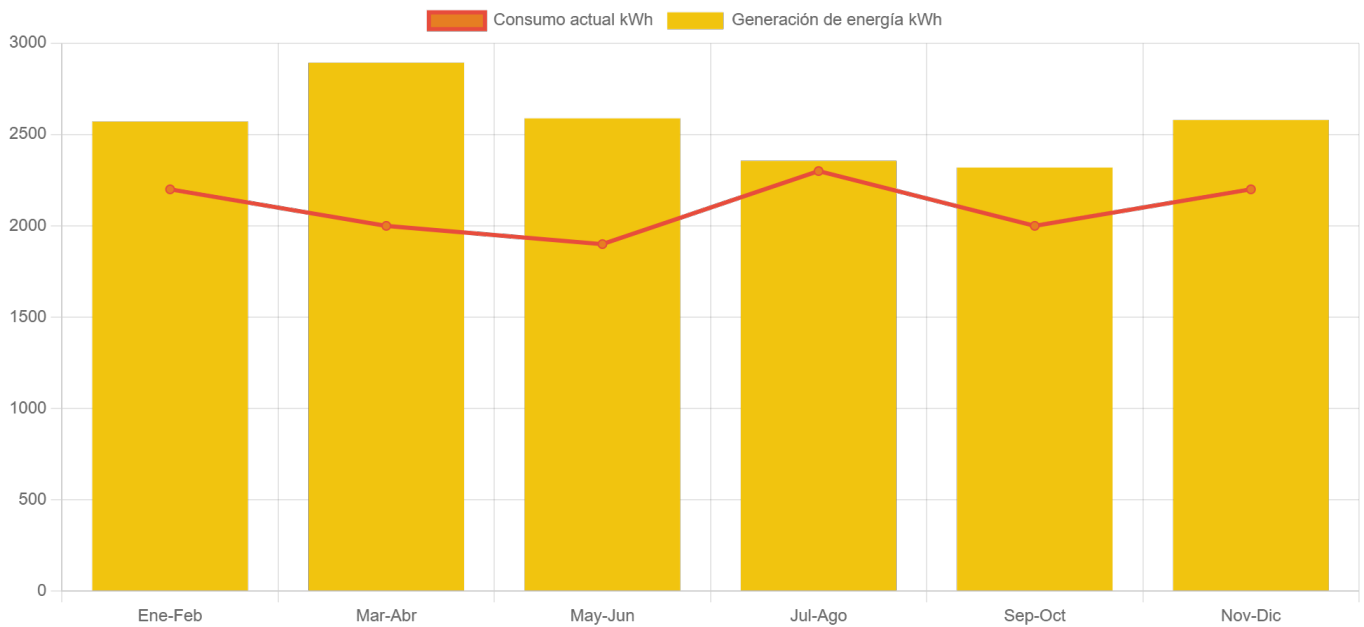
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 90,465.00	\$ 4,056.00	\$ 0.00	\$ 86,410.00	\$ 86,410.00	\$ -28,372.00
2	\$ 93,178.95	\$ 4,177.68	\$ 0.00	\$ 89,002.30	\$ 89,002.30	\$ 60,630.30
3	\$ 95,974.32	\$ 4,303.01	\$ 0.00	\$ 91,672.37	\$ 91,672.37	\$ 152,302.67
4	\$ 98,853.55	\$ 4,432.10	\$ 0.00	\$ 94,422.54	\$ 94,422.54	\$ 246,725.21
5	\$ 101,819.15	\$ 4,565.06	\$ 0.00	\$ 97,255.22	\$ 97,255.22	\$ 343,980.43
6	\$ 104,873.73	\$ 4,702.02	\$ 0.00	\$ 100,172.87	\$ 100,172.87	\$ 444,153.30
7	\$ 108,019.94	\$ 4,843.08	\$ 0.00	\$ 103,178.06	\$ 103,178.06	\$ 547,331.36
8	\$ 111,260.54	\$ 4,988.37	\$ 0.00	\$ 106,273.40	\$ 106,273.40	\$ 653,604.76
9	\$ 114,598.36	\$ 5,138.02	\$ 0.00	\$ 109,461.60	\$ 109,461.60	\$ 763,066.36
10	\$ 118,036.31	\$ 5,292.16	\$ 0.00	\$ 112,745.45	\$ 112,745.45	\$ 875,811.81
11	\$ 121,577.40	\$ 5,450.92	\$ 0.00	\$ 116,127.81	\$ 116,127.81	\$ 991,939.63
12	\$ 125,224.72	\$ 5,614.45	\$ 0.00	\$ 119,611.65	\$ 119,611.65	\$ 1,111,551.27
13	\$ 128,981.46	\$ 5,782.89	\$ 0.00	\$ 123,200.00	\$ 123,200.00	\$ 1,234,751.27
14	\$ 132,850.90	\$ 5,956.37	\$ 0.00	\$ 126,896.00	\$ 126,896.00	\$ 1,361,647.27
15	\$ 136,836.43	\$ 6,135.06	\$ 0.00	\$ 130,702.88	\$ 130,702.88	\$ 1,492,350.15
16	\$ 140,941.52	\$ 6,319.12	\$ 0.00	\$ 134,623.96	\$ 134,623.96	\$ 1,626,974.11
17	\$ 145,169.77	\$ 6,508.69	\$ 0.00	\$ 138,662.68	\$ 138,662.68	\$ 1,765,636.80
18	\$ 149,524.86	\$ 6,703.95	\$ 0.00	\$ 142,822.56	\$ 142,822.56	\$ 1,908,459.36
19	\$ 154,010.61	\$ 6,905.07	\$ 0.00	\$ 147,107.24	\$ 147,107.24	\$ 2,055,566.60
20	\$ 158,630.93	\$ 7,112.22	\$ 0.00	\$ 151,520.46	\$ 151,520.46	\$ 2,207,087.06
21	\$ 163,389.85	\$ 7,325.59	\$ 0.00	\$ 156,066.07	\$ 156,066.07	\$ 2,363,153.13
22	\$ 168,291.55	\$ 7,545.35	\$ 0.00	\$ 160,748.05	\$ 160,748.05	\$ 2,523,901.19
23	\$ 173,340.29	\$ 7,771.72	\$ 0.00	\$ 165,570.50	\$ 165,570.50	\$ 2,689,471.68
24	\$ 178,540.50	\$ 8,004.87	\$ 0.00	\$ 170,537.61	\$ 170,537.61	\$ 2,860,009.29
25	\$ 183,896.72	\$ 8,245.01	\$ 0.00	\$ 175,653.74	\$ 175,653.74	\$ 3,035,663.03

Ahorro económico acumulado a 25 años



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,570.8	2,893.1	2,588.4	2,356.2	2,319.3	2,579.4
Consumo actual	2,200.0	2,000.0	1,900.0	2,300.0	2,000.0	2,200.0



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas