

Nombre: COOP DE TIENDAS
Potencia: 13.2 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 5 de Julio de 2024
Número de Servicio: 686160501871

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,111 kWh	y pagas a CFE	\$ 14,125
TU PRODUCCIÓN CON	24 PANELES	3,110 kWh	y pagas a CFE \$150
TE AHORRARÁS	98.94 % AL BIMESTRE	\$ 13,975	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$84,749.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$902.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$83,847.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

3.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

24

ÁREA

67.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

30.1 %

Propuesta 1

FECHA:
5 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Julio de 2024

Folio No # 20240006

COOP DE TIENDAS

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
24	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Growatt Inverter 12 kW		
1	Material Eléctrico		

Subtotal \$ 240,000.00

IVA \$ 38,400.00

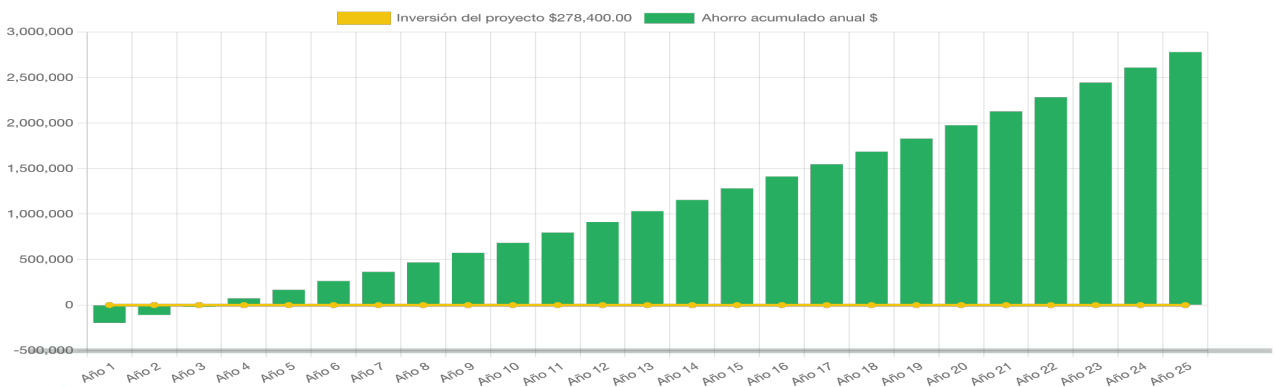
TOTAL (MXN) \$ 278,400.00



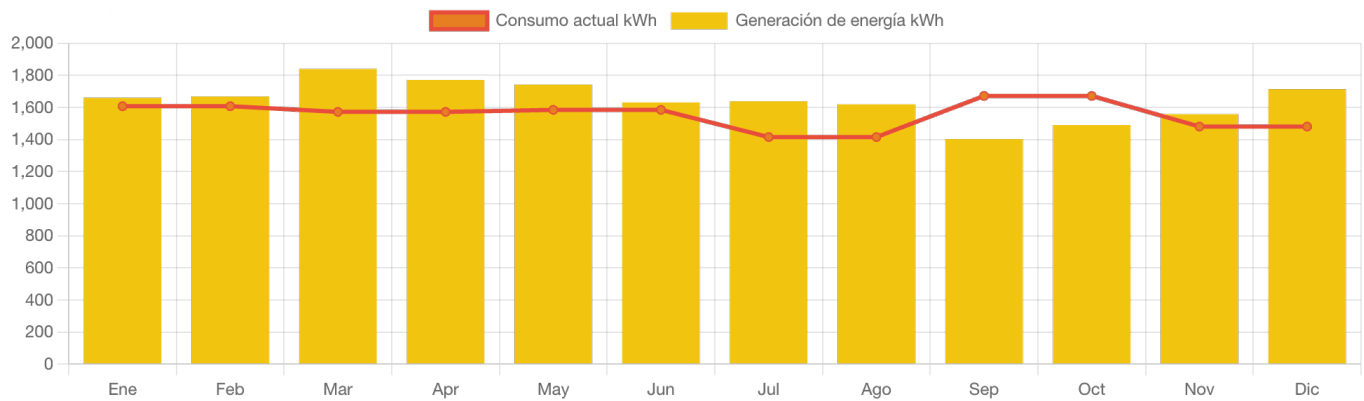
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 84,749.00	\$ 902.00	\$ 0.00	\$ 83,847.00	\$ 83,847.00	\$ -194,553.00
2	\$ 87,291.47	\$ 929.06	\$ 0.00	\$ 86,362.41	\$ 86,362.41	\$ -108,190.59
3	\$ 89,910.21	\$ 956.93	\$ 0.00	\$ 88,953.28	\$ 88,953.28	\$ -19,237.31
4	\$ 92,607.52	\$ 985.64	\$ 0.00	\$ 91,621.88	\$ 91,621.88	\$ 72,384.57
5	\$ 95,385.75	\$ 1,015.21	\$ 0.00	\$ 94,370.54	\$ 94,370.54	\$ 166,755.11
6	\$ 98,247.32	\$ 1,045.67	\$ 0.00	\$ 97,201.65	\$ 97,201.65	\$ 263,956.76
7	\$ 101,194.74	\$ 1,077.04	\$ 0.00	\$ 100,117.70	\$ 100,117.70	\$ 364,074.47
8	\$ 104,230.58	\$ 1,109.35	\$ 0.00	\$ 103,121.23	\$ 103,121.23	\$ 467,195.70
9	\$ 107,357.50	\$ 1,142.63	\$ 0.00	\$ 106,214.87	\$ 106,214.87	\$ 573,410.57
10	\$ 110,578.22	\$ 1,176.91	\$ 0.00	\$ 109,401.32	\$ 109,401.32	\$ 682,811.89
11	\$ 113,895.57	\$ 1,212.21	\$ 0.00	\$ 112,683.36	\$ 112,683.36	\$ 795,495.25
12	\$ 117,312.44	\$ 1,248.58	\$ 0.00	\$ 116,063.86	\$ 116,063.86	\$ 911,559.10
13	\$ 120,831.81	\$ 1,286.04	\$ 0.00	\$ 119,545.77	\$ 119,545.77	\$ 1,031,104.88
14	\$ 124,456.76	\$ 1,324.62	\$ 0.00	\$ 123,132.15	\$ 123,132.15	\$ 1,154,237.02
15	\$ 128,190.47	\$ 1,364.36	\$ 0.00	\$ 126,826.11	\$ 126,826.11	\$ 1,281,063.13
16	\$ 132,036.18	\$ 1,405.29	\$ 0.00	\$ 130,630.89	\$ 130,630.89	\$ 1,411,694.03
17	\$ 135,997.27	\$ 1,447.45	\$ 0.00	\$ 134,549.82	\$ 134,549.82	\$ 1,546,243.85
18	\$ 140,077.18	\$ 1,490.87	\$ 0.00	\$ 138,586.32	\$ 138,586.32	\$ 1,684,830.16
19	\$ 144,279.50	\$ 1,535.59	\$ 0.00	\$ 142,743.90	\$ 142,743.90	\$ 1,827,574.07
20	\$ 148,607.88	\$ 1,581.66	\$ 0.00	\$ 147,026.22	\$ 147,026.22	\$ 1,974,600.29
21	\$ 153,066.12	\$ 1,629.11	\$ 0.00	\$ 151,437.01	\$ 151,437.01	\$ 2,126,037.30
22	\$ 157,658.10	\$ 1,677.99	\$ 0.00	\$ 155,980.12	\$ 155,980.12	\$ 2,282,017.42
23	\$ 162,387.85	\$ 1,728.33	\$ 0.00	\$ 160,659.52	\$ 160,659.52	\$ 2,442,676.94
24	\$ 167,259.48	\$ 1,780.18	\$ 0.00	\$ 165,479.31	\$ 165,479.31	\$ 2,608,156.25
25	\$ 172,277.27	\$ 1,833.58	\$ 0.00	\$ 170,443.69	\$ 170,443.69	\$ 2,778,599.94

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,660.5	1,668.3	1,840.1	1,771.6	1,742.4	1,631.3	1,638.4	1,619.5	1,402.6	1,490.3	1,558.1	1,714.1
Consumo actual	1,608.0	1,608.0	1,572.5	1,572.5	1,585.0	1,585.0	1,415.5	1,415.5	1,672.0	1,672.0	1,481.0	1,481.0

