

Nombre: TARIFA GDMTO MULTIPLICADOR
Potencia: 14.85 kW
Tarifa: GDMTO

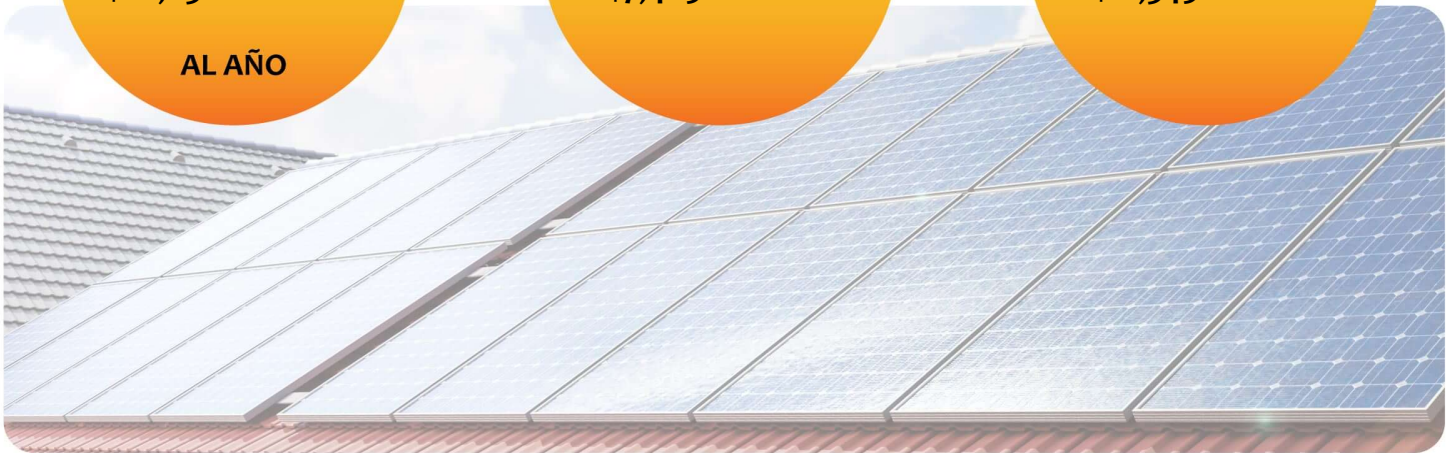
Teléfono:
Fecha: 12 de Febrero de 2025
Número de Servicio: 261131102222

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,770 kWh	y pagas a CFE	\$ 5,736	
TU PRODUCCIÓN CON	27 PANELES	1,756 kWh	y pagas a CFE	\$624
TE AHORRARÁS	89.12 %	AL MES	\$ 5,112	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$68,830.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$7,485.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$61,345.00 MXN



POTENCIA
Módulos

550 W

Cantidad
de Módulos

27

ÁREA

75.6 m²

Propuesta 1

FECHA:
12 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
27 de Febrero de 2025

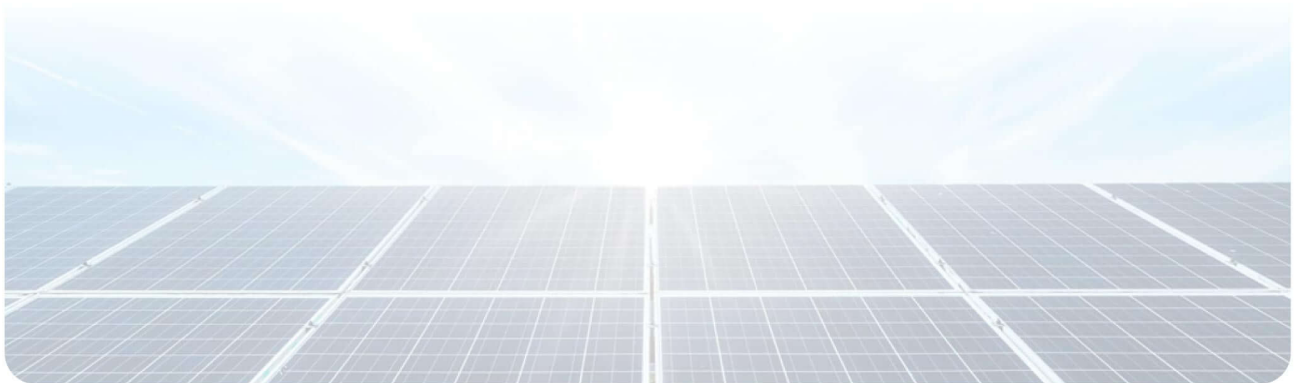
Folio No # 20250008

TARIFA GDMTO MULTIPLICADOR

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
27	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



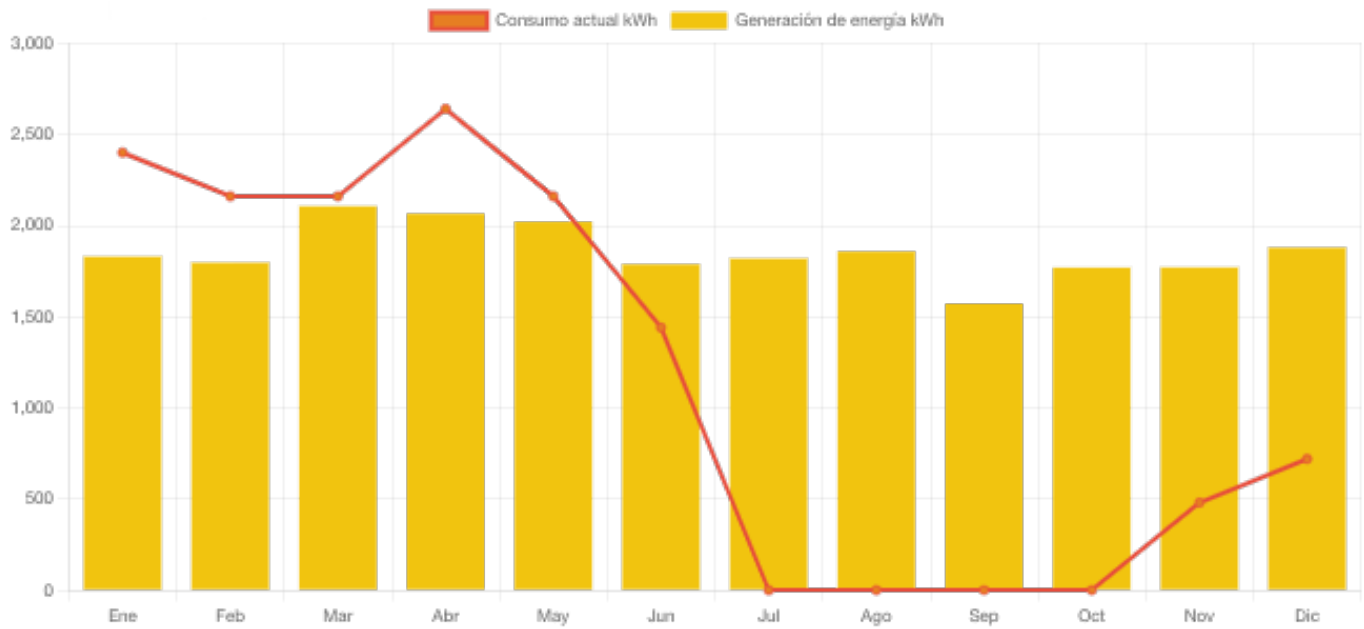
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 68,830.00	\$ 7,485.00	\$ 0.00	\$ 61,345.00	\$ 61,345.00	\$ 61,345.00
2	\$ 70,894.90	\$ 7,709.55	\$ 0.00	\$ 63,185.35	\$ 63,185.35	\$ 124,530.35
3	\$ 73,021.75	\$ 7,940.84	\$ 0.00	\$ 65,080.91	\$ 65,080.91	\$ 189,611.26
4	\$ 75,212.40	\$ 8,179.06	\$ 0.00	\$ 67,033.34	\$ 67,033.34	\$ 256,644.60
5	\$ 77,468.77	\$ 8,424.43	\$ 0.00	\$ 69,044.34	\$ 69,044.34	\$ 325,688.94
6	\$ 79,792.83	\$ 8,677.17	\$ 0.00	\$ 71,115.67	\$ 71,115.67	\$ 396,804.60
7	\$ 82,186.62	\$ 8,937.48	\$ 0.00	\$ 73,249.14	\$ 73,249.14	\$ 470,053.74
8	\$ 84,652.22	\$ 9,205.61	\$ 0.00	\$ 75,446.61	\$ 75,446.61	\$ 545,500.35
9	\$ 87,191.78	\$ 9,481.77	\$ 0.00	\$ 77,710.01	\$ 77,710.01	\$ 623,210.37
10	\$ 89,807.54	\$ 9,766.23	\$ 0.00	\$ 80,041.31	\$ 80,041.31	\$ 703,251.68
11	\$ 92,501.76	\$ 10,059.21	\$ 0.00	\$ 82,442.55	\$ 82,442.55	\$ 785,694.23
12	\$ 95,276.82	\$ 10,360.99	\$ 0.00	\$ 84,915.83	\$ 84,915.83	\$ 870,610.05
13	\$ 98,135.12	\$ 10,671.82	\$ 0.00	\$ 87,463.30	\$ 87,463.30	\$ 958,073.36
14	\$ 101,079.18	\$ 10,991.97	\$ 0.00	\$ 90,087.20	\$ 90,087.20	\$ 1,048,160.56
15	\$ 104,111.55	\$ 11,321.73	\$ 0.00	\$ 92,789.82	\$ 92,789.82	\$ 1,140,950.37
16	\$ 107,234.90	\$ 11,661.39	\$ 0.00	\$ 95,573.51	\$ 95,573.51	\$ 1,236,523.88
17	\$ 110,451.94	\$ 12,011.23	\$ 0.00	\$ 98,440.72	\$ 98,440.72	\$ 1,334,964.60
18	\$ 113,765.50	\$ 12,371.56	\$ 0.00	\$ 101,393.94	\$ 101,393.94	\$ 1,436,358.54
19	\$ 117,178.47	\$ 12,742.71	\$ 0.00	\$ 104,435.76	\$ 104,435.76	\$ 1,540,794.29
20	\$ 120,693.82	\$ 13,124.99	\$ 0.00	\$ 107,568.83	\$ 107,568.83	\$ 1,648,363.12
21	\$ 124,314.64	\$ 13,518.74	\$ 0.00	\$ 110,795.89	\$ 110,795.89	\$ 1,759,159.02
22	\$ 128,044.08	\$ 13,924.30	\$ 0.00	\$ 114,119.77	\$ 114,119.77	\$ 1,873,278.79
23	\$ 131,885.40	\$ 14,342.03	\$ 0.00	\$ 117,543.36	\$ 117,543.36	\$ 1,990,822.15
24	\$ 135,841.96	\$ 14,772.30	\$ 0.00	\$ 121,069.66	\$ 121,069.66	\$ 2,111,891.82
25	\$ 139,917.22	\$ 15,215.46	\$ 0.00	\$ 124,701.75	\$ 124,701.75	\$ 2,236,593.57

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,829.1	1,796.1	2,105.5	2,065.1	2,020.5	1,787.2	1,818.4	1,857.4	1,571.1	1,768.8	1,770.1	1,878.7
Consumo actual	2,400.0	2,160.0	2,160.0	2,640.0	2,160.0	1,440.0	0.0	0.0	0.0	0.0	480.0	720.0

