

Nombre: TARIFA GDMTO MULTIPLICADOR  
 Potencia: 14.3 kW  
 Tarifa: GDMTO

Teléfono:  
 Fecha: 5 de Febrero de 2025  
 Número de Servicio: 071140202210

HOY CONSUMES SIN PANELES	<b>1,673 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$ 6,323</b>
TU PRODUCCIÓN CON <b>26</b> PANELES	<b>1,939 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$463</b>
TE AHORRARÁS <b>92.68 %</b> AL MES	<b>\$ 5,860</b>	<b>en pesos</b>	



RETORNO DE INVERSIÓN

**3.7 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**550 W**

Cantidad de Módulos

**26**

ÁREA

**72.8 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**27.0 %**

## Propuesta 1

FECHA:  
5 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
20 de Febrero de 2025

**Folio No # 20250011**

### TARIFA GDMTO MULTIPLICADOR

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
26	Canadian Solar PV Module 550W		
5	Beyond inverter 2kW		
1	Hoymiles AC Trunk Cable 20T 20L 10AWG 2M		

Subtotal \$ 260,000.00

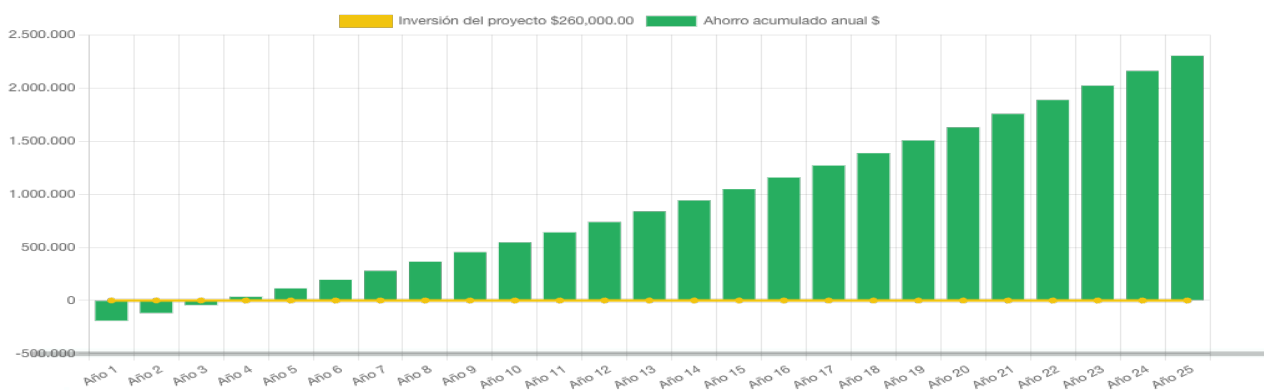
**TOTAL (MXN) \$ 260,000.00**



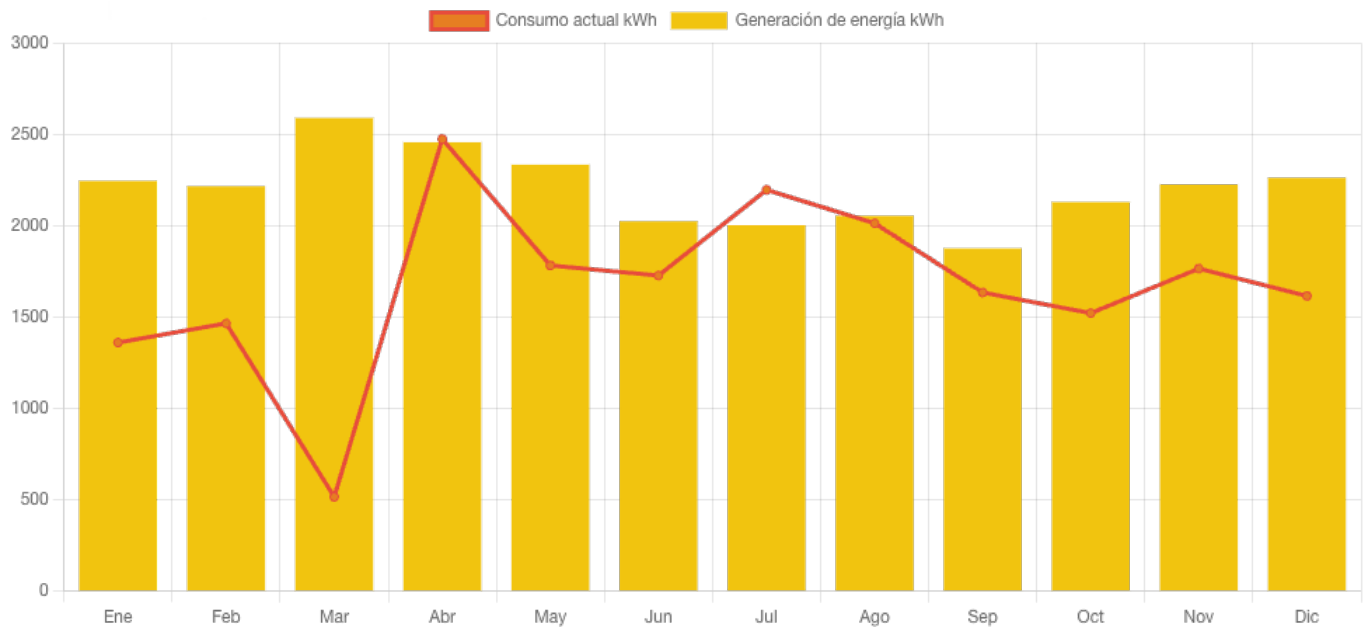
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 75,880.00	\$ 5,556.00	\$ 0.00	\$ 70,320.00	\$ 70,320.00	\$ -189,680.00
2	\$ 78,156.40	\$ 5,722.68	\$ 0.00	\$ 72,429.60	\$ 72,429.60	\$ -117,250.40
3	\$ 80,501.09	\$ 5,894.36	\$ 0.00	\$ 74,602.49	\$ 74,602.49	\$ -42,647.91
4	\$ 82,916.12	\$ 6,071.19	\$ 0.00	\$ 76,840.56	\$ 76,840.56	\$ 34,192.65
5	\$ 85,403.61	\$ 6,253.33	\$ 0.00	\$ 79,145.78	\$ 79,145.78	\$ 113,338.43
6	\$ 87,965.72	\$ 6,440.93	\$ 0.00	\$ 81,520.15	\$ 81,520.15	\$ 194,858.58
7	\$ 90,604.69	\$ 6,634.15	\$ 0.00	\$ 83,965.76	\$ 83,965.76	\$ 278,824.34
8	\$ 93,322.83	\$ 6,833.18	\$ 0.00	\$ 86,484.73	\$ 86,484.73	\$ 365,309.07
9	\$ 96,122.51	\$ 7,038.17	\$ 0.00	\$ 89,079.27	\$ 89,079.27	\$ 454,388.34
10	\$ 99,006.19	\$ 7,249.32	\$ 0.00	\$ 91,751.65	\$ 91,751.65	\$ 546,139.99
11	\$ 101,976.37	\$ 7,466.80	\$ 0.00	\$ 94,504.20	\$ 94,504.20	\$ 640,644.19
12	\$ 105,035.67	\$ 7,690.80	\$ 0.00	\$ 97,339.33	\$ 97,339.33	\$ 737,983.52
13	\$ 108,186.74	\$ 7,921.53	\$ 0.00	\$ 100,259.51	\$ 100,259.51	\$ 838,243.02
14	\$ 111,432.34	\$ 8,159.17	\$ 0.00	\$ 103,267.29	\$ 103,267.29	\$ 941,510.32
15	\$ 114,775.31	\$ 8,403.95	\$ 0.00	\$ 106,365.31	\$ 106,365.31	\$ 1,047,875.62
16	\$ 118,218.57	\$ 8,656.07	\$ 0.00	\$ 109,556.27	\$ 109,556.27	\$ 1,157,431.89
17	\$ 121,765.12	\$ 8,915.75	\$ 0.00	\$ 112,842.96	\$ 112,842.96	\$ 1,270,274.85
18	\$ 125,418.08	\$ 9,183.22	\$ 0.00	\$ 116,228.25	\$ 116,228.25	\$ 1,386,503.10
19	\$ 129,180.62	\$ 9,458.72	\$ 0.00	\$ 119,715.09	\$ 119,715.09	\$ 1,506,218.19
20	\$ 133,056.04	\$ 9,742.48	\$ 0.00	\$ 123,306.55	\$ 123,306.55	\$ 1,629,524.73
21	\$ 137,047.72	\$ 10,034.75	\$ 0.00	\$ 127,005.74	\$ 127,005.74	\$ 1,756,530.48
22	\$ 141,159.15	\$ 10,335.80	\$ 0.00	\$ 130,815.91	\$ 130,815.91	\$ 1,887,346.39
23	\$ 145,393.93	\$ 10,645.87	\$ 0.00	\$ 134,740.39	\$ 134,740.39	\$ 2,022,086.78
24	\$ 149,755.74	\$ 10,965.25	\$ 0.00	\$ 138,782.60	\$ 138,782.60	\$ 2,160,869.39
25	\$ 154,248.42	\$ 11,294.20	\$ 0.00	\$ 142,946.08	\$ 142,946.08	\$ 2,303,815.47

Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
<b>Generación de energía</b>	2,246.0	2,216.7	2,590.8	2,457.7	2,334.8	2,024.9	2,003.7	2,054.9	1,876.3	2,130.0	2,226.4	2,263.1
<b>Consumo actual</b>	1,361.0	1,466.0	516.0	2,475.0	1,783.0	1,728.0	2,197.0	2,014.0	1,635.0	1,522.0	1,766.0	1,616.0

