

Nombre: TARIFA GDMTO MULTIPLICADOR
Potencia: 80.3 kW
Tarifa: GDMTO

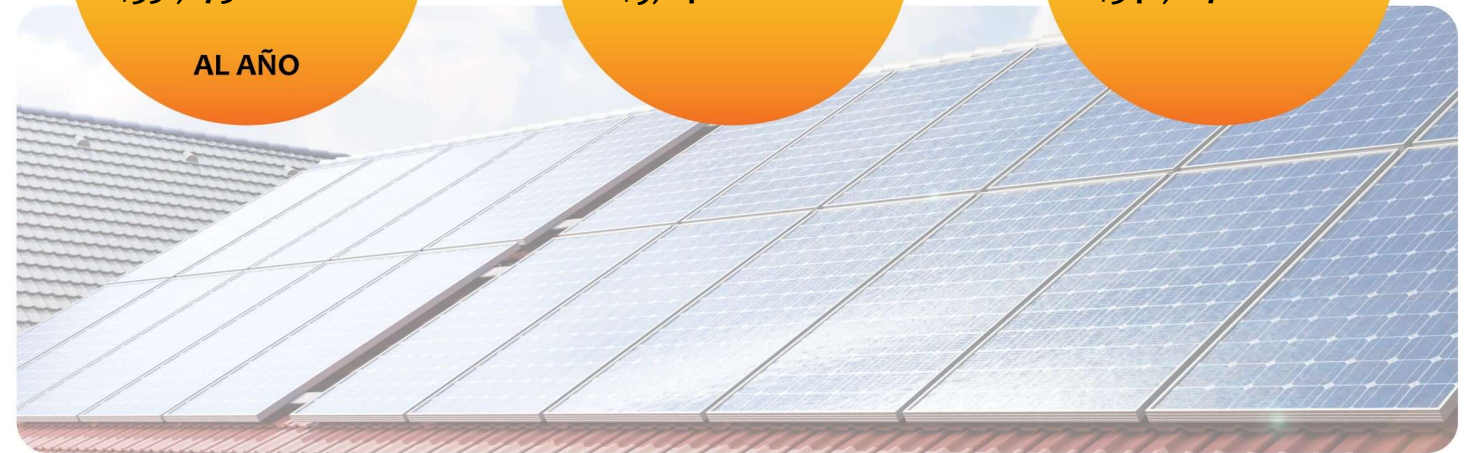
Teléfono: 8182876005
Fecha: 28 de Octubre de 2025
Número de Servicio: 370210503848

HOY CONSUMES SIN PANELES	10,145 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 29,323	
TU PRODUCCIÓN CON	146 PANELES	10,017 kWh	y pagas a CFE	\$754
TE AHORRARÁS	97.43 % AL MES	\$ 28,569	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$351,875.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$9,048.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$342,827.00 MXN



Retorno de Inversión

3.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

146

ÁREA

408.8 m²

Tasa Interna de Retorno

30.8 %

Propuesta 1

FECHA:
28 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
12 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250002

TARIFA GDMTO MULTIPLICADOR

Tel: 8182876005

Email: frivasei@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
146	Canadian Solar PV Module 550W		
7	Fronius		
1	estructura		
1	Cableado Electrico		
1	mano de obra		
1	verificaciones		

Subtotal \$ 958,904.00

IVA \$ 153,424.64

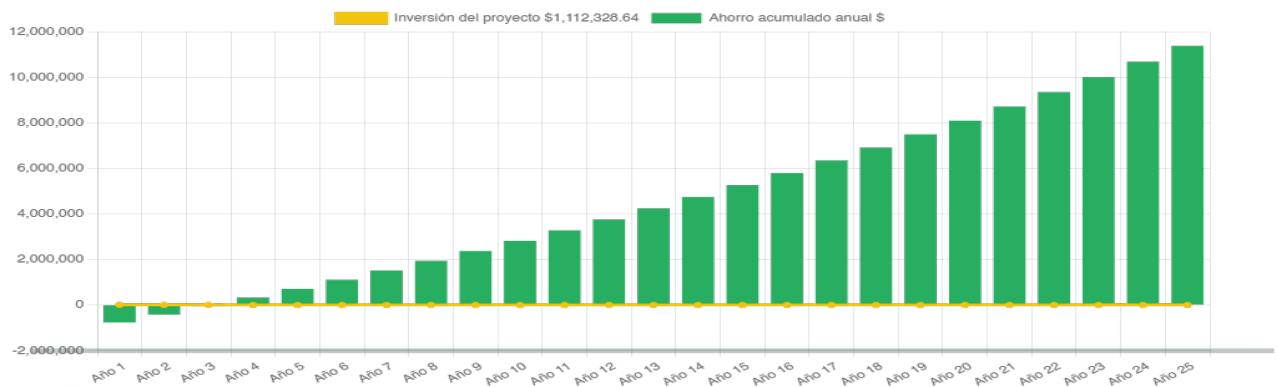
TOTAL (MXN) \$ 1,112,328.64



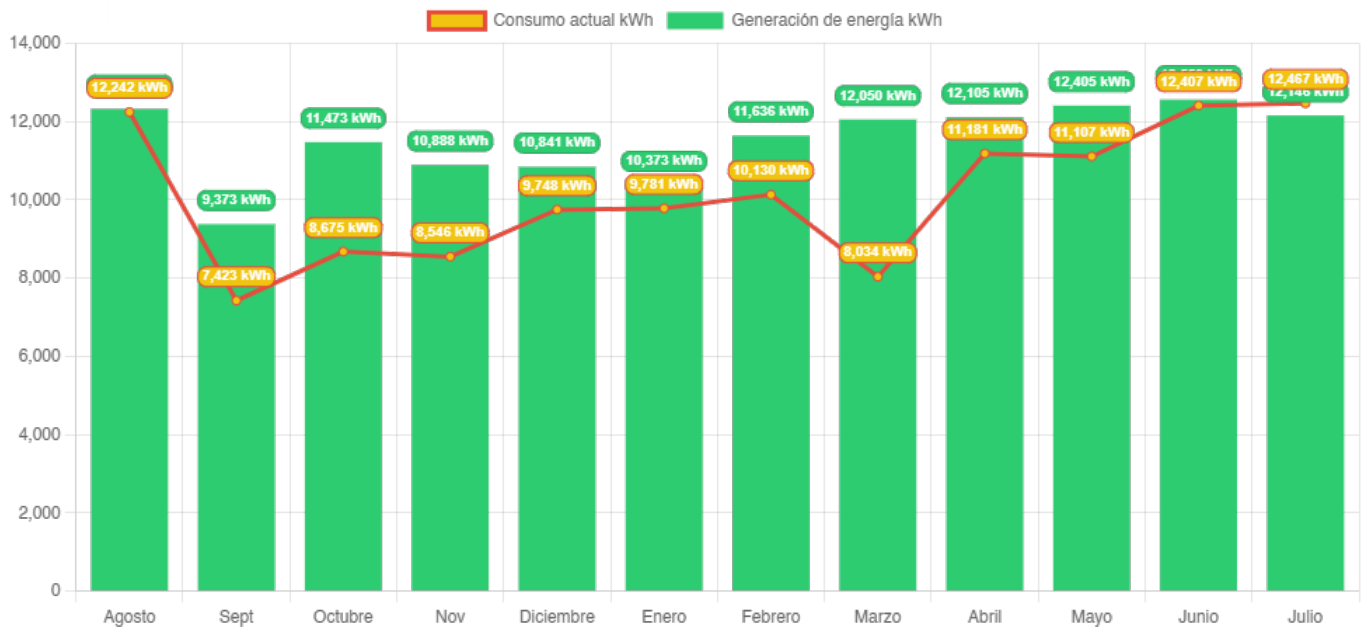
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 351,875.00	\$ 9,048.00	\$ 0.00	\$ 342,827.00	\$ 342,827.00	\$ -769,501.64
2	\$ 362,431.25	\$ 9,319.44	\$ 0.00	\$ 353,111.81	\$ 353,111.81	\$ -416,389.83
3	\$ 373,304.19	\$ 9,599.02	\$ 0.00	\$ 363,705.16	\$ 363,705.16	\$ -52,684.67
4	\$ 384,503.31	\$ 9,886.99	\$ 0.00	\$ 374,616.32	\$ 374,616.32	\$ 321,931.65
5	\$ 396,038.41	\$ 10,183.60	\$ 0.00	\$ 385,854.81	\$ 385,854.81	\$ 707,786.46
6	\$ 407,919.56	\$ 10,489.11	\$ 0.00	\$ 397,430.45	\$ 397,430.45	\$ 1,105,216.92
7	\$ 420,157.15	\$ 10,803.79	\$ 0.00	\$ 409,353.37	\$ 409,353.37	\$ 1,514,570.28
8	\$ 432,761.87	\$ 11,127.90	\$ 0.00	\$ 421,633.97	\$ 421,633.97	\$ 1,936,204.25
9	\$ 445,744.72	\$ 11,461.74	\$ 0.00	\$ 434,282.99	\$ 434,282.99	\$ 2,370,487.24
10	\$ 459,117.06	\$ 11,805.59	\$ 0.00	\$ 447,311.48	\$ 447,311.48	\$ 2,817,798.71
11	\$ 472,890.58	\$ 12,159.76	\$ 0.00	\$ 460,730.82	\$ 460,730.82	\$ 3,278,529.53
12	\$ 487,077.29	\$ 12,524.55	\$ 0.00	\$ 474,552.75	\$ 474,552.75	\$ 3,753,082.28
13	\$ 501,689.61	\$ 12,900.28	\$ 0.00	\$ 488,789.33	\$ 488,789.33	\$ 4,241,871.61
14	\$ 516,740.30	\$ 13,287.29	\$ 0.00	\$ 503,453.01	\$ 503,453.01	\$ 4,745,324.61
15	\$ 532,242.51	\$ 13,685.91	\$ 0.00	\$ 518,556.60	\$ 518,556.60	\$ 5,263,881.21
16	\$ 548,209.78	\$ 14,096.49	\$ 0.00	\$ 534,113.30	\$ 534,113.30	\$ 5,797,994.51
17	\$ 564,656.08	\$ 14,519.38	\$ 0.00	\$ 550,136.69	\$ 550,136.69	\$ 6,348,131.20
18	\$ 581,595.76	\$ 14,954.97	\$ 0.00	\$ 566,640.80	\$ 566,640.80	\$ 6,914,772.00
19	\$ 599,043.63	\$ 15,403.61	\$ 0.00	\$ 583,640.02	\$ 583,640.02	\$ 7,498,412.02
20	\$ 617,014.94	\$ 15,865.72	\$ 0.00	\$ 601,149.22	\$ 601,149.22	\$ 8,099,561.23
21	\$ 635,525.39	\$ 16,341.69	\$ 0.00	\$ 619,183.70	\$ 619,183.70	\$ 8,718,744.93
22	\$ 654,591.15	\$ 16,831.95	\$ 0.00	\$ 637,759.21	\$ 637,759.21	\$ 9,356,504.14
23	\$ 674,228.89	\$ 17,336.90	\$ 0.00	\$ 656,891.98	\$ 656,891.98	\$ 10,013,396.12
24	\$ 694,455.75	\$ 17,857.01	\$ 0.00	\$ 676,598.74	\$ 676,598.74	\$ 10,689,994.86
25	\$ 715,289.43	\$ 18,392.72	\$ 0.00	\$ 696,896.71	\$ 696,896.71	\$ 11,386,891.57

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
Generación de energía	12,320.7	9,372.9	11,473.0	10,888.3	10,840.8	10,373.1	11,635.9	12,049.9	12,105.5	12,404.9	12,559.0	12,145.6
Consumo actual	12,242.0	7,423.0	8,675.0	8,546.0	9,748.0	9,781.0	10,130.0	8,034.0	11,181.0	11,107.0	12,407.0	12,467.0

