

Nombre: TARIFA GDMTO MULTIPLICADOR
 Potencia: 78.69 kW
 Tarifa: GDMTO
 SUNDEPOT

Teléfono: 3322228282
 Fecha: 11 de Agosto de 2025
 Número de Servicio: 426190503183

HOY CONSUMES SIN PANELES	10,727 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 27,522
TU PRODUCCIÓN CON 122 PANELES	11,779 kWh	y pagas a CFE	\$12,223
TE AHORRARÁS 55.59 % AL MES	\$ 15,299	en pesos	



Retorno de Inversión	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA	Tasa Interna de Retorno
0.2 AÑOS	645 W	122	341.6 m²	480.8 %
		Incentivo Fiscal		
		\$ 700,041.07		

Propuesta 1

FECHA:
11 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
26 de Agosto de 2025

Folio No # 20250011

TARIFA GDMTO MULTIPLICADOR

Tel: 3322228282

Email: gmarmolejoj@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
122	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10	\$ 2,650.36	\$ 323,343.49
1	TRAMITES CFE GDMTO-EXPEDIENTE DIGITAL	\$ 12,655.00	\$ 12,655.00
122	MINI RIEL PARA INSTALACION PLANA	\$ 483.83	\$ 59,026.65
122	Mano de obra sistema interconectado (MXN)	\$ 1,250.00	\$ 152,500.00
122	MATERIAL ELECTRICO	\$ 288.00	\$ 35,136.00
1	Growatt Inverter 70 kW	\$ 53,739.83	\$ 53,739.83
		Subtotal	\$ 636,400.97
		IVA	\$ 101,824.16
		TOTAL (MXN)	\$ 738,225.13

POSIBLE REQUERIMIENTO DE UNIDAD DE INSPECCION Y UNIDAD DE VERIFICACION
SE REQUIERE CALCULO DE ESTRUCTURA PARA PESOS ADICIONALES
SE REQUIERE AREA PARA INSTALACION DE INVERSOR
CALCULO DE CONSUMOS ACTUALES



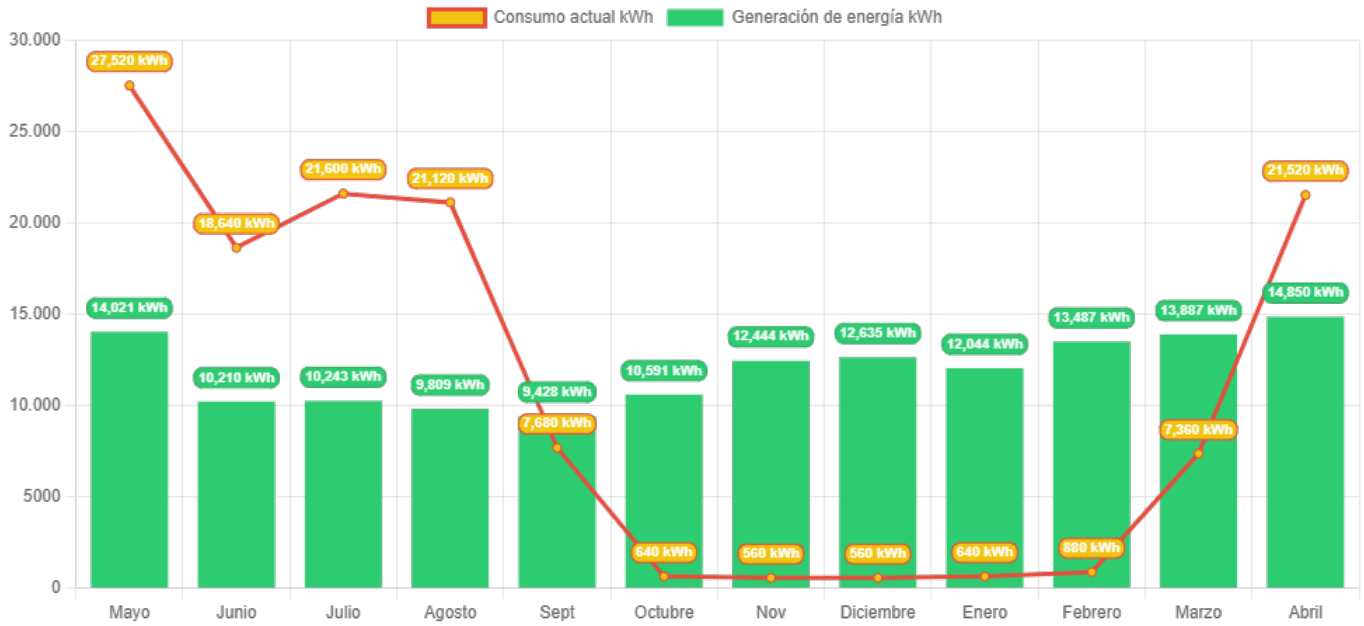
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 330,262.00	\$ 146,675.00	\$ 700,041.07	\$ 183,587.00	\$ 883,628.07	\$ 145,402.94
2	\$ 336,867.24	\$ 149,608.50	\$ 0.00	\$ 187,258.74	\$ 187,258.74	\$ 332,661.68
3	\$ 343,604.58	\$ 152,600.67	\$ 0.00	\$ 191,003.91	\$ 191,003.91	\$ 523,665.60
4	\$ 350,476.68	\$ 155,652.68	\$ 0.00	\$ 194,823.99	\$ 194,823.99	\$ 718,489.59
5	\$ 357,486.21	\$ 158,765.74	\$ 0.00	\$ 198,720.47	\$ 198,720.47	\$ 917,210.06
6	\$ 364,635.93	\$ 161,941.05	\$ 0.00	\$ 202,694.88	\$ 202,694.88	\$ 1,119,904.95
7	\$ 371,928.65	\$ 165,179.87	\$ 0.00	\$ 206,748.78	\$ 206,748.78	\$ 1,326,653.73
8	\$ 379,367.23	\$ 168,483.47	\$ 0.00	\$ 210,883.76	\$ 210,883.76	\$ 1,537,537.48
9	\$ 386,954.57	\$ 171,853.14	\$ 0.00	\$ 215,101.43	\$ 215,101.43	\$ 1,752,638.91
10	\$ 394,693.66	\$ 175,290.20	\$ 0.00	\$ 219,403.46	\$ 219,403.46	\$ 1,972,042.37
11	\$ 402,587.54	\$ 178,796.01	\$ 0.00	\$ 223,791.53	\$ 223,791.53	\$ 2,195,833.90
12	\$ 410,639.29	\$ 182,371.93	\$ 0.00	\$ 228,267.36	\$ 228,267.36	\$ 2,424,101.26
13	\$ 418,852.07	\$ 186,019.37	\$ 0.00	\$ 232,832.71	\$ 232,832.71	\$ 2,656,933.97
14	\$ 427,229.11	\$ 189,739.75	\$ 0.00	\$ 237,489.36	\$ 237,489.36	\$ 2,894,423.33
15	\$ 435,773.70	\$ 193,534.55	\$ 0.00	\$ 242,239.15	\$ 242,239.15	\$ 3,136,662.47
16	\$ 444,489.17	\$ 197,405.24	\$ 0.00	\$ 247,083.93	\$ 247,083.93	\$ 3,383,746.40
17	\$ 453,378.95	\$ 201,353.34	\$ 0.00	\$ 252,025.61	\$ 252,025.61	\$ 3,635,772.01
18	\$ 462,446.53	\$ 205,380.41	\$ 0.00	\$ 257,066.12	\$ 257,066.12	\$ 3,892,838.13
19	\$ 471,695.46	\$ 209,488.02	\$ 0.00	\$ 262,207.44	\$ 262,207.44	\$ 4,155,045.58
20	\$ 481,129.37	\$ 213,677.78	\$ 0.00	\$ 267,451.59	\$ 267,451.59	\$ 4,422,497.17
21	\$ 490,751.96	\$ 217,951.33	\$ 0.00	\$ 272,800.62	\$ 272,800.62	\$ 4,695,297.80
22	\$ 500,567.00	\$ 222,310.36	\$ 0.00	\$ 278,256.64	\$ 278,256.64	\$ 4,973,554.43
23	\$ 510,578.34	\$ 226,756.57	\$ 0.00	\$ 283,821.77	\$ 283,821.77	\$ 5,257,376.20
24	\$ 520,789.90	\$ 231,291.70	\$ 0.00	\$ 289,498.21	\$ 289,498.21	\$ 5,546,874.41
25	\$ 531,205.70	\$ 235,917.53	\$ 0.00	\$ 295,288.17	\$ 295,288.17	\$ 5,842,162.58

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril
Generación de energía	14,021.3	10,210.3	10,242.8	9,809.4	9,427.7	10,591.4	12,444.4	12,635.0	12,044.0	13,487.4	13,887.4	14,849.9
Consumo actual	27,520.0	18,640.0	21,600.0	21,120.0	7,680.0	640.0	560.0	560.0	640.0	880.0	7,360.0	21,520.0



