

Nombre: TARIFA GDMTH MULTIPLICADOR
Potencia: 161.15 kW
Tarifa: GDMTH

Teléfono: 9982054283
Fecha: 11 de Abril de 2025
Número de Servicio: 780120400555

HOY CONSUMES SIN PANELES **19,697 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 77,887**

TU PRODUCCIÓN CON **293** PANELES **19,134 kWh**

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$832,842.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$36,122.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$796,720.00 MXN



POTENCIA
Módulos

550 W

Cantidad
de Módulos

293

ÁREA

820.4 m²

Propuesta 1

FECHA:
11 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
26 de Abril de 2025

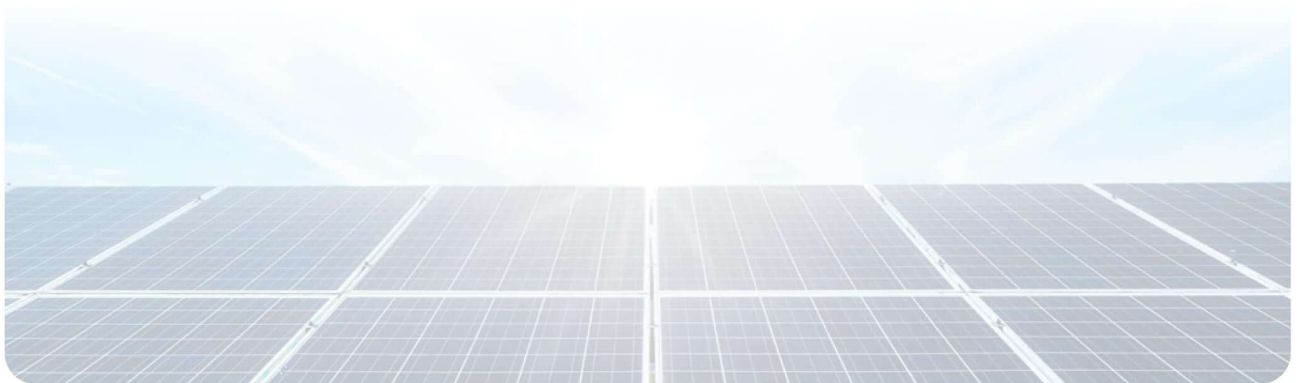
Folio No # 20250001

TARIFA GDMTH MULTIPLICADOR

Tel: 9982054283

Email: electricalengineerin@g330gmail.com

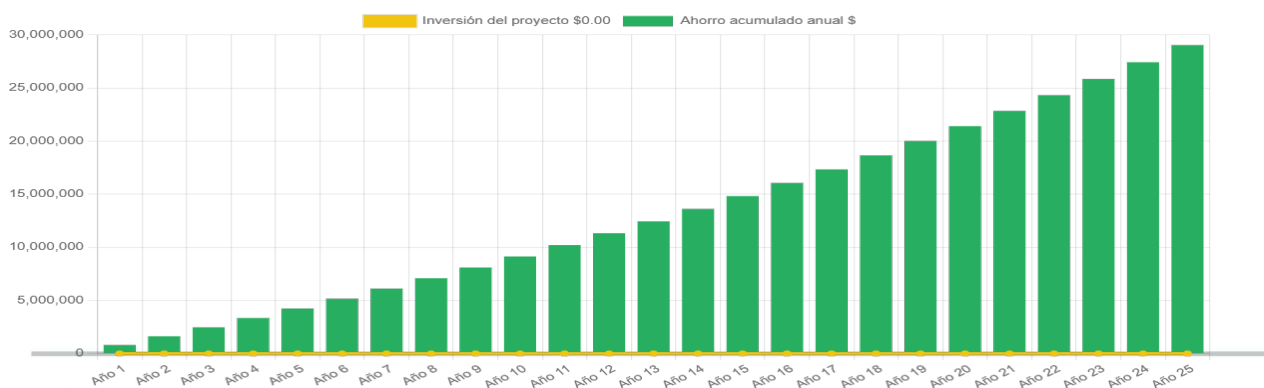
Cant.	Concepto	Precio	Total
293	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



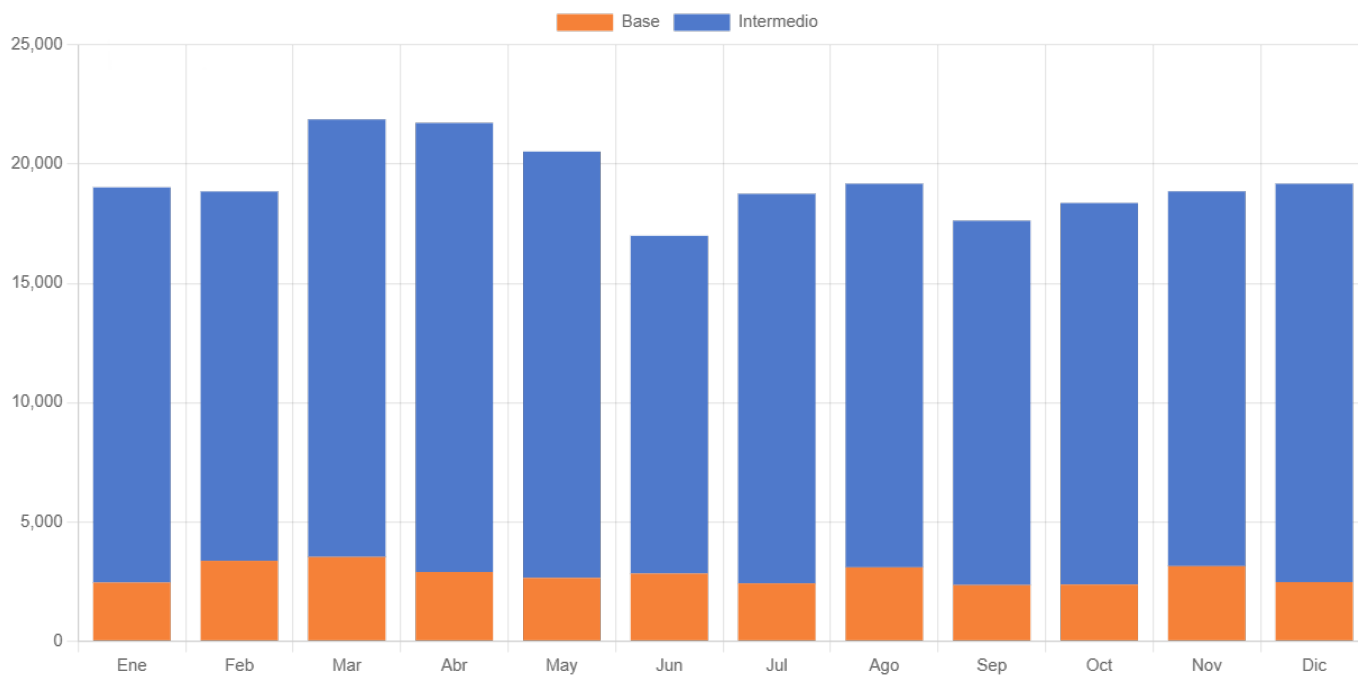
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 832,842.00	\$ 36,122.00	\$ 0.00	\$ 796,720.00	\$ 796,720.00	\$ 796,720.00
2	\$ 857,827.26	\$ 37,205.66	\$ 0.00	\$ 820,621.60	\$ 820,621.60	\$ 1,617,341.60
3	\$ 883,562.08	\$ 38,321.83	\$ 0.00	\$ 845,240.25	\$ 845,240.25	\$ 2,462,581.85
4	\$ 910,068.94	\$ 39,471.48	\$ 0.00	\$ 870,597.46	\$ 870,597.46	\$ 3,333,179.30
5	\$ 937,371.01	\$ 40,655.63	\$ 0.00	\$ 896,715.38	\$ 896,715.38	\$ 4,229,894.68
6	\$ 965,492.14	\$ 41,875.30	\$ 0.00	\$ 923,616.84	\$ 923,616.84	\$ 5,153,511.52
7	\$ 994,456.90	\$ 43,131.56	\$ 0.00	\$ 951,325.35	\$ 951,325.35	\$ 6,104,836.87
8	\$ 1,024,290.61	\$ 44,425.50	\$ 0.00	\$ 979,865.11	\$ 979,865.11	\$ 7,084,701.97
9	\$ 1,055,019.33	\$ 45,758.27	\$ 0.00	\$ 1,009,261.06	\$ 1,009,261.06	\$ 8,093,963.03
10	\$ 1,086,669.91	\$ 47,131.02	\$ 0.00	\$ 1,039,538.89	\$ 1,039,538.89	\$ 9,133,501.93
11	\$ 1,119,270.01	\$ 48,544.95	\$ 0.00	\$ 1,070,725.06	\$ 1,070,725.06	\$ 10,204,226.98
12	\$ 1,152,848.11	\$ 50,001.30	\$ 0.00	\$ 1,102,846.81	\$ 1,102,846.81	\$ 11,307,073.79
13	\$ 1,187,433.55	\$ 51,501.33	\$ 0.00	\$ 1,135,932.21	\$ 1,135,932.21	\$ 12,443,006.01
14	\$ 1,223,056.55	\$ 53,046.37	\$ 0.00	\$ 1,170,010.18	\$ 1,170,010.18	\$ 13,613,016.19
15	\$ 1,259,748.25	\$ 54,637.77	\$ 0.00	\$ 1,205,110.49	\$ 1,205,110.49	\$ 14,818,126.67
16	\$ 1,297,540.70	\$ 56,276.90	\$ 0.00	\$ 1,241,263.80	\$ 1,241,263.80	\$ 16,059,390.47
17	\$ 1,336,466.92	\$ 57,965.21	\$ 0.00	\$ 1,278,501.71	\$ 1,278,501.71	\$ 17,337,892.19
18	\$ 1,376,560.93	\$ 59,704.16	\$ 0.00	\$ 1,316,856.77	\$ 1,316,856.77	\$ 18,654,748.95
19	\$ 1,417,857.76	\$ 61,495.29	\$ 0.00	\$ 1,356,362.47	\$ 1,356,362.47	\$ 20,011,111.42
20	\$ 1,460,393.49	\$ 63,340.15	\$ 0.00	\$ 1,397,053.34	\$ 1,397,053.34	\$ 21,408,164.76
21	\$ 1,504,205.29	\$ 65,240.35	\$ 0.00	\$ 1,438,964.94	\$ 1,438,964.94	\$ 22,847,129.71
22	\$ 1,549,331.45	\$ 67,197.56	\$ 0.00	\$ 1,482,133.89	\$ 1,482,133.89	\$ 24,329,263.60
23	\$ 1,595,811.40	\$ 69,213.49	\$ 0.00	\$ 1,526,597.91	\$ 1,526,597.91	\$ 25,855,861.50
24	\$ 1,643,685.74	\$ 71,289.89	\$ 0.00	\$ 1,572,395.85	\$ 1,572,395.85	\$ 27,428,257.35
25	\$ 1,692,996.31	\$ 73,428.59	\$ 0.00	\$ 1,619,567.72	\$ 1,619,567.72	\$ 29,047,825.07

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía de acuerdo a periodos horarios de la tarifa GDMTH



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
kWh Intermedio	16,550.5	15,468.5	18,324.9	18,808.9	17,857.1	14,145.7	16,316.0	16,066.6	15,260.0	15,981.0	15,696.8	16,684.5
kWh Base	2,451.9	3,362.7	3,524.0	2,893.7	2,645.5	2,829.1	2,417.2	3,089.7	2,347.7	2,367.6	3,139.4	2,471.8
kWh Totales	19,002.5	18,831.2	21,849.0	21,702.6	20,502.6	16,974.9	18,733.2	19,156.3	17,607.7	18,348.5	18,836.2	19,156.3



