

Nombre: **TARIFA GDMTH MULTIPLICADOR**
Potencia: **13.65 kW**
Tarifa: **GDMTH**

Teléfono:
Fecha: **16 de Enero de 2025**
Número de Servicio: **739041001114**

HOY CONSUMES SIN PANELES **45,327 kWh** y pagas a CFE **\$ 89,792**

TU PRODUCCIÓN CON **30** PANELES **1,633 kWh** y

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$1,720,048.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$1,712,255.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$7,793.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

455 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

30

ÁREA

84 m²



Propuesta 1

FECHA:
16 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
31 de Enero de 2025

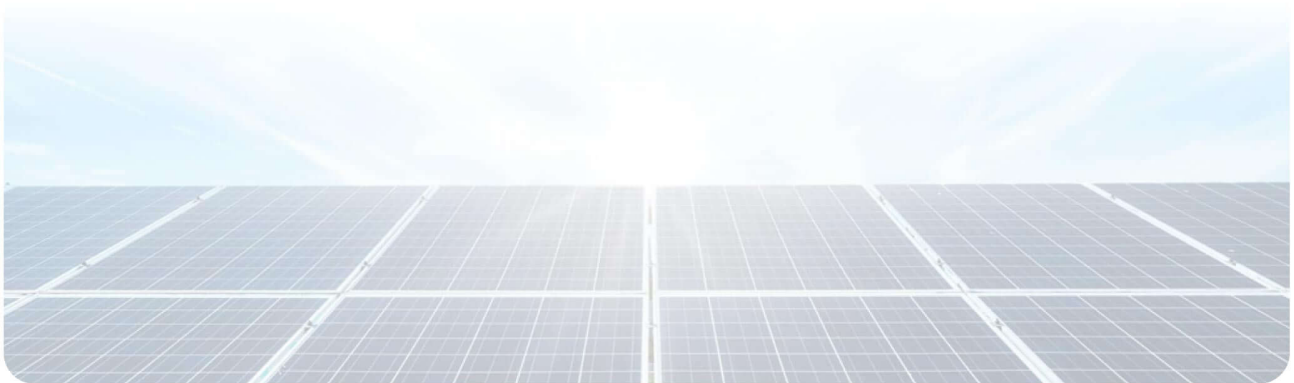
Folio No # 20250004

TARIFA GDMTH MULTIPLICADOR

Tel:

Email:

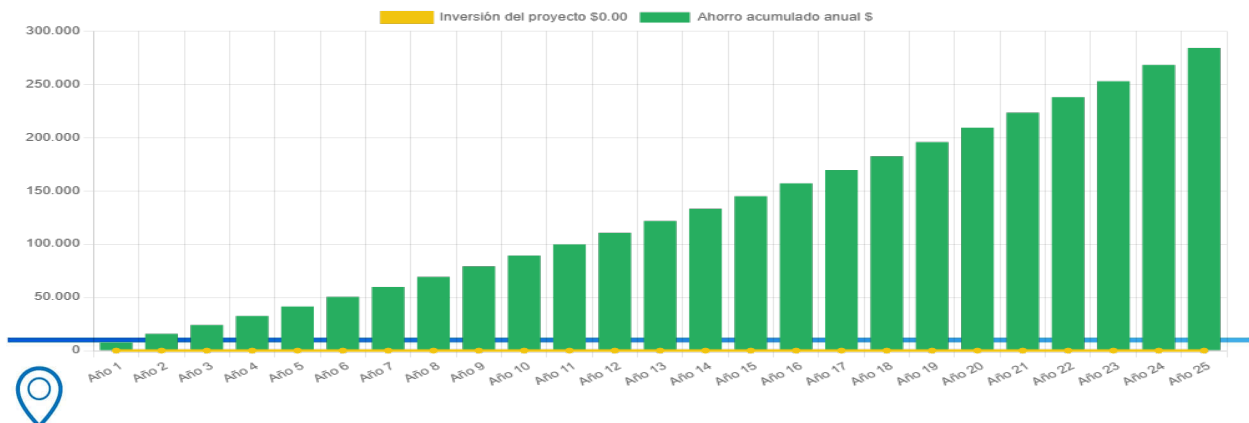
Cant.	Concepto	Precio	Total
30	PV Solar ETSOLAR 455W Monocristalino		
		Subtotal	\$ 0.00
		TOTAL (MXN)	\$ 0.00



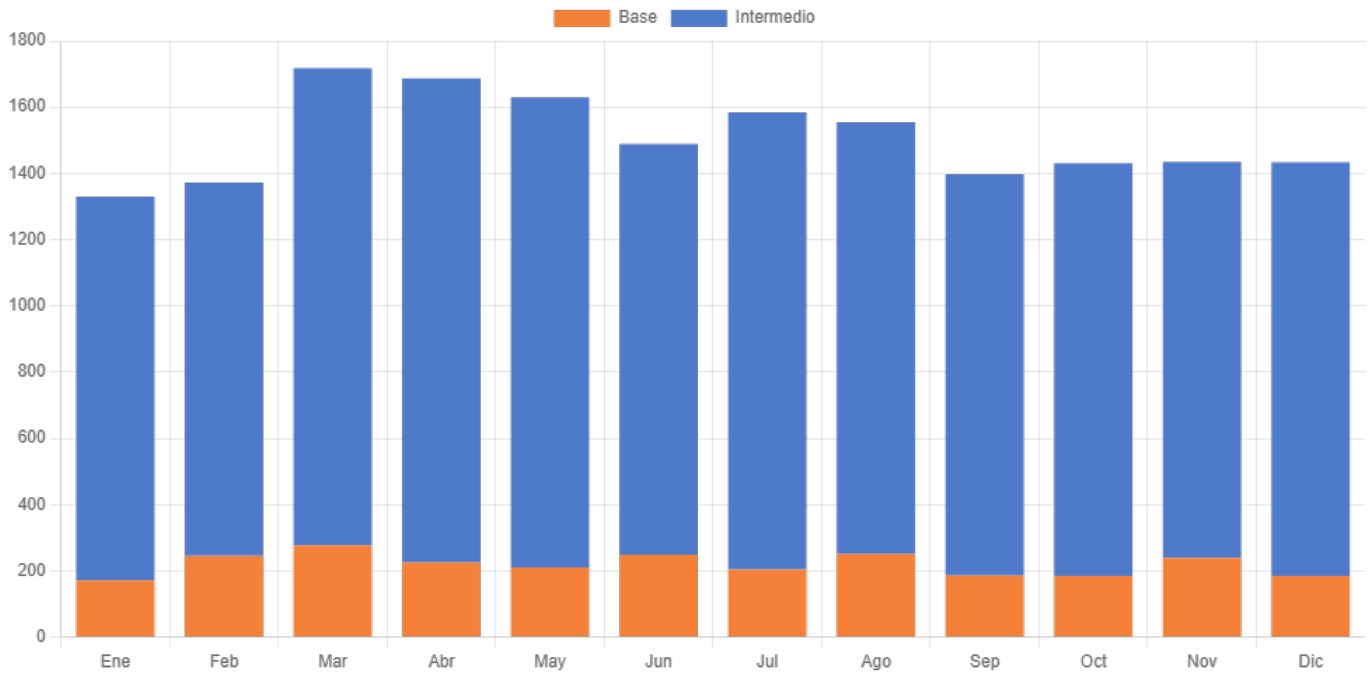
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 1,720,048.00	\$ 1,712,255.00	\$ 0.00	\$ 7,793.00	\$ 7,793.00	\$ 7,793.00
2	\$ 1,771,649.44	\$ 1,763,622.65	\$ 0.00	\$ 8,026.79	\$ 8,026.79	\$ 15,819.79
3	\$ 1,824,798.92	\$ 1,816,531.33	\$ 0.00	\$ 8,267.59	\$ 8,267.59	\$ 24,087.38
4	\$ 1,879,542.89	\$ 1,871,027.27	\$ 0.00	\$ 8,515.62	\$ 8,515.62	\$ 32,603.01
5	\$ 1,935,929.18	\$ 1,927,158.09	\$ 0.00	\$ 8,771.09	\$ 8,771.09	\$ 41,374.10
6	\$ 1,994,007.05	\$ 1,984,972.83	\$ 0.00	\$ 9,034.22	\$ 9,034.22	\$ 50,408.32
7	\$ 2,053,827.26	\$ 2,044,522.01	\$ 0.00	\$ 9,305.25	\$ 9,305.25	\$ 59,713.57
8	\$ 2,115,442.08	\$ 2,105,857.68	\$ 0.00	\$ 9,584.41	\$ 9,584.41	\$ 69,297.97
9	\$ 2,178,905.34	\$ 2,169,033.41	\$ 0.00	\$ 9,871.94	\$ 9,871.94	\$ 79,169.91
10	\$ 2,244,272.51	\$ 2,234,104.41	\$ 0.00	\$ 10,168.10	\$ 10,168.10	\$ 89,338.01
11	\$ 2,311,600.68	\$ 2,301,127.54	\$ 0.00	\$ 10,473.14	\$ 10,473.14	\$ 99,811.15
12	\$ 2,380,948.70	\$ 2,370,161.37	\$ 0.00	\$ 10,787.33	\$ 10,787.33	\$ 110,598.49
13	\$ 2,452,377.16	\$ 2,441,266.21	\$ 0.00	\$ 11,110.95	\$ 11,110.95	\$ 121,709.44
14	\$ 2,525,948.48	\$ 2,514,504.19	\$ 0.00	\$ 11,444.28	\$ 11,444.28	\$ 133,153.72
15	\$ 2,601,726.93	\$ 2,589,939.32	\$ 0.00	\$ 11,787.61	\$ 11,787.61	\$ 144,941.34
16	\$ 2,679,778.74	\$ 2,667,637.50	\$ 0.00	\$ 12,141.24	\$ 12,141.24	\$ 157,082.58
17	\$ 2,760,172.10	\$ 2,747,666.62	\$ 0.00	\$ 12,505.48	\$ 12,505.48	\$ 169,588.05
18	\$ 2,842,977.26	\$ 2,830,096.62	\$ 0.00	\$ 12,880.64	\$ 12,880.64	\$ 182,468.69
19	\$ 2,928,266.58	\$ 2,914,999.52	\$ 0.00	\$ 13,267.06	\$ 13,267.06	\$ 195,735.76
20	\$ 3,016,114.58	\$ 3,002,449.51	\$ 0.00	\$ 13,665.07	\$ 13,665.07	\$ 209,400.83
21	\$ 3,106,598.02	\$ 3,092,522.99	\$ 0.00	\$ 14,075.02	\$ 14,075.02	\$ 223,475.85
22	\$ 3,199,795.96	\$ 3,185,298.68	\$ 0.00	\$ 14,497.28	\$ 14,497.28	\$ 237,973.13
23	\$ 3,295,789.84	\$ 3,280,857.64	\$ 0.00	\$ 14,932.19	\$ 14,932.19	\$ 252,905.32
24	\$ 3,394,663.53	\$ 3,379,283.37	\$ 0.00	\$ 15,380.16	\$ 15,380.16	\$ 268,285.48
25	\$ 3,496,503.44	\$ 3,480,661.87	\$ 0.00	\$ 15,841.56	\$ 15,841.56	\$ 284,127.05

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	1,157.8	1,126.5	1,440.1	1,462.0	1,418.9	1,240.2	1,379.2	1,303.5	1,210.6	1,245.8	1,195.6	1,248.6
kWh Base	171.5	244.9	277.0	224.9	210.2	248.0	204.3	250.7	186.2	184.6	239.1	185.0
kWh Totales	1,329.4	1,371.4	1,717.1	1,686.9	1,629.1	1,488.3	1,583.5	1,554.2	1,396.8	1,430.4	1,434.7	1,433.6

