

Nombre: **TARIFA GDMTH MULTIPLICADOR**
Potencia: **42.24 kW**
Tarifa: **GDMTH**

Teléfono:
Fecha: **14 de Abril de 2025**
Número de Servicio: **440020207388**

HOY CONSUMES SIN PANELES 11,273 kWh prom. y pagas a CFE \$ 37,299

TU PRODUCCIÓN CON 66 **PANELES** 5,913 kWh

Pagas actualmente
a la compañía
de energía

\$437,047.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$198,259.00 MXN

Tu ahorro
económico
anual

\$238,788.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

640 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

66

ÁREA

184.8 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: 2.6 AÑOS

Propuesta 1

FECHA:
14 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
29 de Abril de 2025

Folio No # 20250004

TARIFA GDMTH MULTIPLICADOR

Tel:

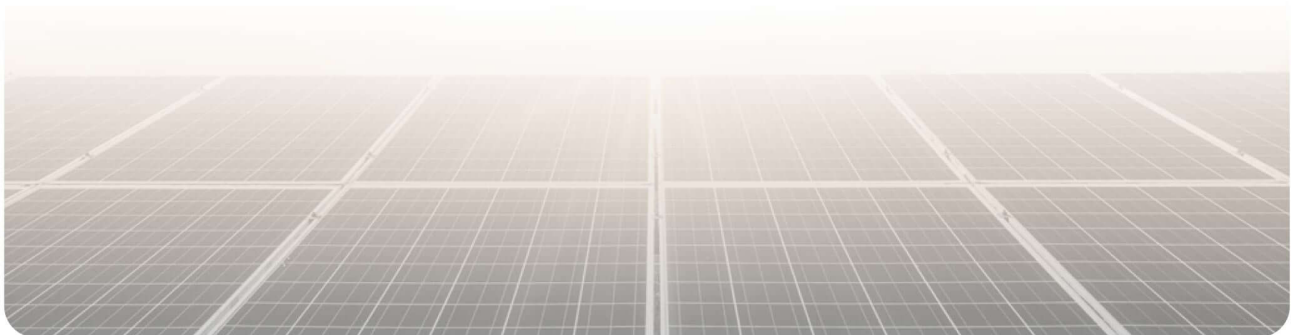
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
66	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
66	Longi Solar 640W Hi-MO X10		
1	Solis Inverter 40 kW		
1	Adicionales		

Subtotal \$ 30,845.85

TOTAL (USD) \$ 30,845.85

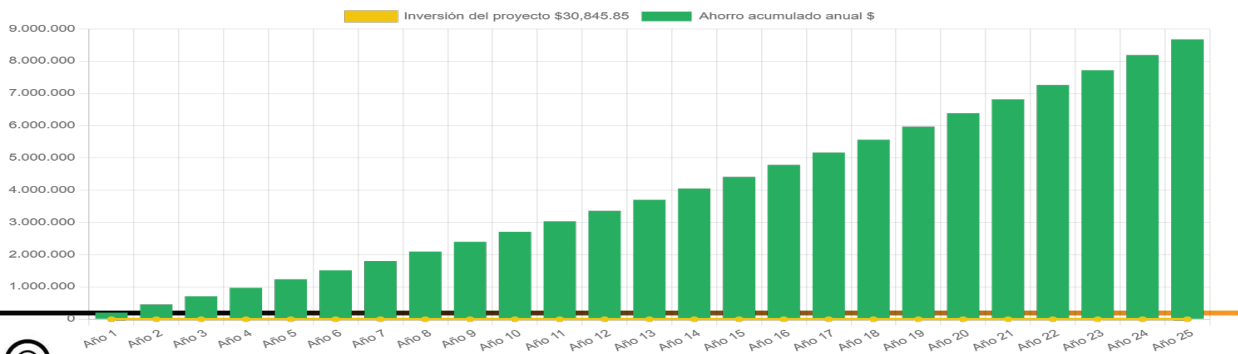
Tipo de cambio(MXN): 20.5



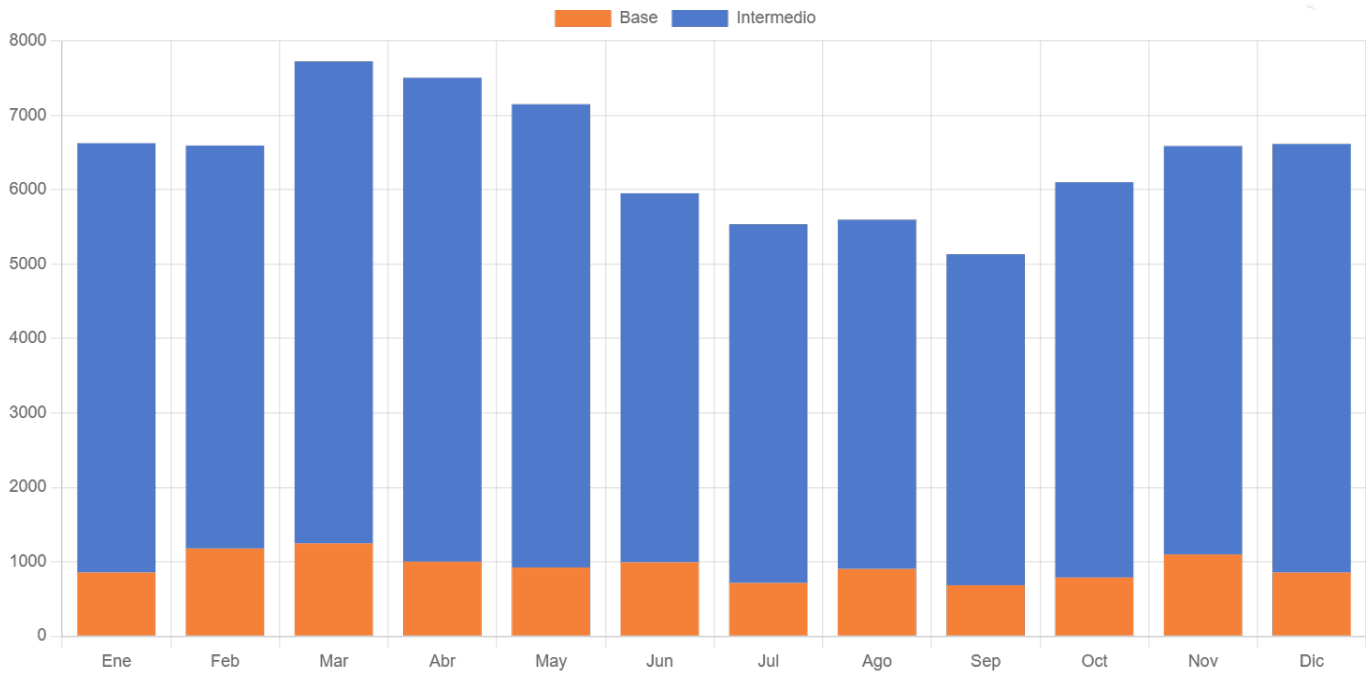
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 437,047.00	\$ 198,259.00	\$ 0.00	\$ 238,788.00	\$ 238,788.00	\$ 207,942.15
2	\$ 450,158.41	\$ 204,206.77	\$ 0.00	\$ 245,951.64	\$ 245,951.64	\$ 453,893.79
3	\$ 463,663.16	\$ 210,332.97	\$ 0.00	\$ 253,330.19	\$ 253,330.19	\$ 707,223.98
4	\$ 477,573.06	\$ 216,642.96	\$ 0.00	\$ 260,930.09	\$ 260,930.09	\$ 968,154.07
5	\$ 491,900.25	\$ 223,142.25	\$ 0.00	\$ 268,758.00	\$ 268,758.00	\$ 1,236,912.07
6	\$ 506,657.26	\$ 229,836.52	\$ 0.00	\$ 276,820.74	\$ 276,820.74	\$ 1,513,732.81
7	\$ 521,856.97	\$ 236,731.61	\$ 0.00	\$ 285,125.36	\$ 285,125.36	\$ 1,798,858.17
8	\$ 537,512.68	\$ 243,833.56	\$ 0.00	\$ 293,679.12	\$ 293,679.12	\$ 2,092,537.29
9	\$ 553,638.06	\$ 251,148.57	\$ 0.00	\$ 302,489.49	\$ 302,489.49	\$ 2,395,026.78
10	\$ 570,247.21	\$ 258,683.03	\$ 0.00	\$ 311,564.18	\$ 311,564.18	\$ 2,706,590.96
11	\$ 587,354.62	\$ 266,443.52	\$ 0.00	\$ 320,911.10	\$ 320,911.10	\$ 3,027,502.07
12	\$ 604,975.26	\$ 274,436.82	\$ 0.00	\$ 330,538.44	\$ 330,538.44	\$ 3,358,040.50
13	\$ 623,124.52	\$ 282,669.93	\$ 0.00	\$ 340,454.59	\$ 340,454.59	\$ 3,698,495.10
14	\$ 641,818.25	\$ 291,150.03	\$ 0.00	\$ 350,668.23	\$ 350,668.23	\$ 4,049,163.32
15	\$ 661,072.80	\$ 299,884.53	\$ 0.00	\$ 361,188.28	\$ 361,188.28	\$ 4,410,351.60
16	\$ 680,904.99	\$ 308,881.06	\$ 0.00	\$ 372,023.92	\$ 372,023.92	\$ 4,782,375.52
17	\$ 701,332.14	\$ 318,147.49	\$ 0.00	\$ 383,184.64	\$ 383,184.64	\$ 5,165,560.16
18	\$ 722,372.10	\$ 327,691.92	\$ 0.00	\$ 394,680.18	\$ 394,680.18	\$ 5,560,240.34
19	\$ 744,043.26	\$ 337,522.68	\$ 0.00	\$ 406,520.59	\$ 406,520.59	\$ 5,966,760.93
20	\$ 766,364.56	\$ 347,648.36	\$ 0.00	\$ 418,716.20	\$ 418,716.20	\$ 6,385,477.13
21	\$ 789,355.50	\$ 358,077.81	\$ 0.00	\$ 431,277.69	\$ 431,277.69	\$ 6,816,754.82
22	\$ 813,036.16	\$ 368,820.14	\$ 0.00	\$ 444,216.02	\$ 444,216.02	\$ 7,260,970.84
23	\$ 837,427.25	\$ 379,884.75	\$ 0.00	\$ 457,542.50	\$ 457,542.50	\$ 7,718,513.34
24	\$ 862,550.06	\$ 391,281.29	\$ 0.00	\$ 471,268.78	\$ 471,268.78	\$ 8,189,782.12
25	\$ 888,426.57	\$ 403,019.73	\$ 0.00	\$ 485,406.84	\$ 485,406.84	\$ 8,675,188.96

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	5,769.6	5,416.0	6,477.6	6,503.0	6,226.2	4,960.0	4,821.2	4,693.3	4,448.1	5,312.9	5,488.6	5,760.8
kWh Base	854.8	1,177.4	1,245.7	1,000.5	922.4	992.0	714.2	902.6	684.3	787.1	1,097.7	853.5
kWh Totales	6,624.3	6,593.4	7,723.3	7,503.5	7,148.6	5,952.0	5,535.4	5,595.9	5,132.4	6,100.0	6,586.3	6,614.2



