

Nombre: TARIFA: GDMTH MULTIPLICADOR:
Potencia: 179.85 kW
Tarifa: GDMTH

Teléfono:
Fecha: 27 de Septiembre de 2024
Número de Servicio: 864781100671

HOY CONSUMES SIN PANELES **20,239 kWh**

y pagas a CFE **\$ 25,410**

TU PRODUCCIÓN CON **327** PANELES **19,869 kWh**

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$390,022.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$52,195.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$337,827.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

550 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

327

ÁREA

915.6 m²



Propuesta 1

FECHA: 27 de Septiembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 12 de Octubre de 2024

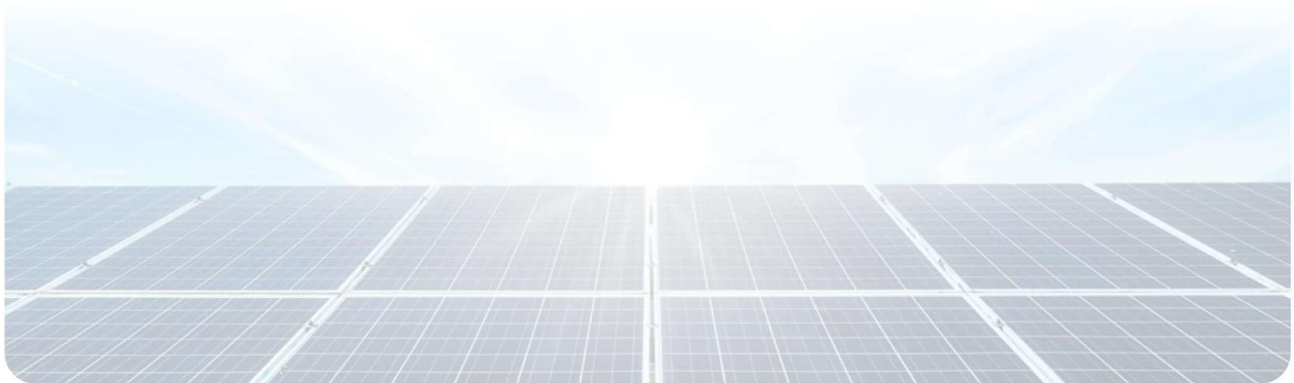
Folio No # 20240039

TARIFA: GDMTH MULTIPLICADOR:

Tel:

Email:

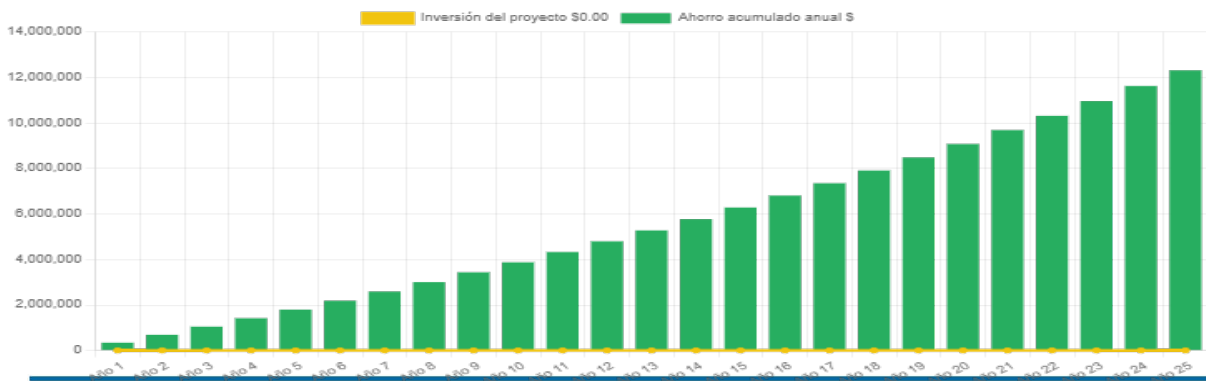
Cant.	Concepto	Precio	Total
327	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



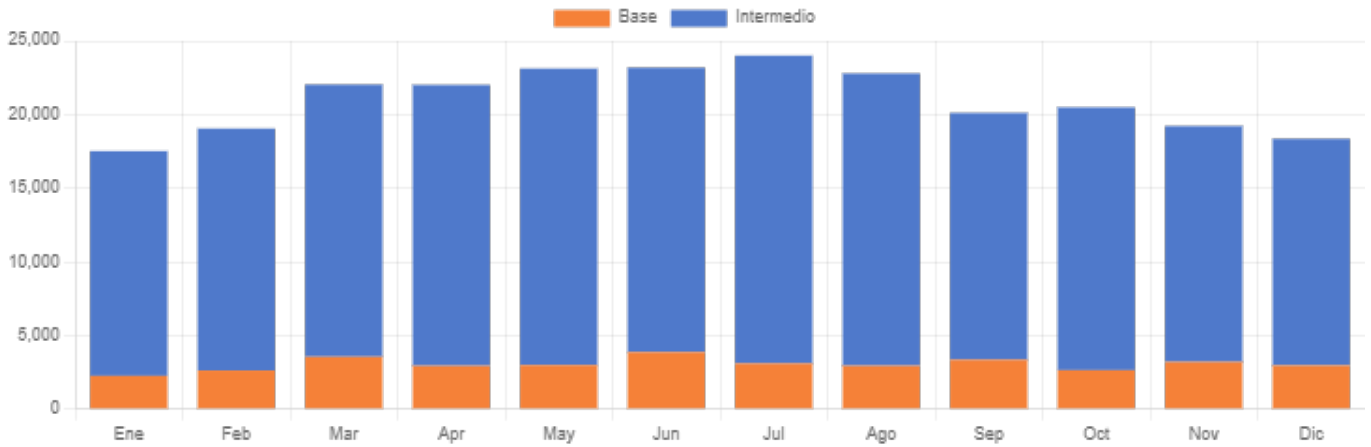
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 390,022.00	\$ 52,195.00	\$ 0.00	\$ 337,827.00	\$ 337,827.00	\$ 337,827.00
2	\$ 401,722.66	\$ 53,760.85	\$ 0.00	\$ 347,961.81	\$ 347,961.81	\$ 685,788.81
3	\$ 413,774.34	\$ 55,373.68	\$ 0.00	\$ 358,400.66	\$ 358,400.66	\$ 1,044,189.47
4	\$ 426,187.57	\$ 57,034.89	\$ 0.00	\$ 369,152.68	\$ 369,152.68	\$ 1,413,342.16
5	\$ 438,973.20	\$ 58,745.93	\$ 0.00	\$ 380,227.26	\$ 380,227.26	\$ 1,793,569.42
6	\$ 452,142.39	\$ 60,508.31	\$ 0.00	\$ 391,634.08	\$ 391,634.08	\$ 2,185,203.51
7	\$ 465,706.66	\$ 62,323.56	\$ 0.00	\$ 403,383.11	\$ 403,383.11	\$ 2,588,586.61
8	\$ 479,677.86	\$ 64,193.27	\$ 0.00	\$ 415,484.60	\$ 415,484.60	\$ 3,004,071.21
9	\$ 494,068.20	\$ 66,119.06	\$ 0.00	\$ 427,949.14	\$ 427,949.14	\$ 3,432,020.35
10	\$ 508,890.25	\$ 68,102.64	\$ 0.00	\$ 440,787.61	\$ 440,787.61	\$ 3,872,807.96
11	\$ 524,156.95	\$ 70,145.72	\$ 0.00	\$ 454,011.24	\$ 454,011.24	\$ 4,326,819.19
12	\$ 539,881.66	\$ 72,250.09	\$ 0.00	\$ 467,631.58	\$ 467,631.58	\$ 4,794,450.77
13	\$ 556,078.11	\$ 74,417.59	\$ 0.00	\$ 481,660.52	\$ 481,660.52	\$ 5,276,111.29
14	\$ 572,760.46	\$ 76,650.12	\$ 0.00	\$ 496,110.34	\$ 496,110.34	\$ 5,772,221.63
15	\$ 589,943.27	\$ 78,949.62	\$ 0.00	\$ 510,993.65	\$ 510,993.65	\$ 6,283,215.28
16	\$ 607,641.57	\$ 81,318.11	\$ 0.00	\$ 526,323.46	\$ 526,323.46	\$ 6,809,538.74
17	\$ 625,870.81	\$ 83,757.65	\$ 0.00	\$ 542,113.16	\$ 542,113.16	\$ 7,351,651.90
18	\$ 644,646.94	\$ 86,270.38	\$ 0.00	\$ 558,376.56	\$ 558,376.56	\$ 7,910,028.46
19	\$ 663,986.35	\$ 88,858.49	\$ 0.00	\$ 575,127.85	\$ 575,127.85	\$ 8,485,156.31
20	\$ 683,905.94	\$ 91,524.25	\$ 0.00	\$ 592,381.69	\$ 592,381.69	\$ 9,077,538.00
21	\$ 704,423.12	\$ 94,269.98	\$ 0.00	\$ 610,153.14	\$ 610,153.14	\$ 9,687,691.14
22	\$ 725,555.81	\$ 97,098.08	\$ 0.00	\$ 628,457.73	\$ 628,457.73	\$ 10,316,148.88
23	\$ 747,322.48	\$ 100,011.02	\$ 0.00	\$ 647,311.47	\$ 647,311.47	\$ 10,963,460.34
24	\$ 769,742.16	\$ 103,011.35	\$ 0.00	\$ 666,730.81	\$ 666,730.81	\$ 11,630,191.15
25	\$ 792,834.42	\$ 106,101.69	\$ 0.00	\$ 686,732.73	\$ 686,732.73	\$ 12,316,923.89

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	15,259.8	16,422.6	18,482.3	19,078.5	20,140.1	19,322.6	20,904.9	19,848.7	16,759.8	17,845.6	16,017.9	15,396.1
kWh Base	2,260.7	2,627.6	3,554.3	2,935.2	2,983.7	3,864.5	3,097.0	2,940.5	3,352.0	2,643.8	3,203.6	2,960.8
kWh Totales	17,520.5	19,050.2	22,036.6	22,013.6	23,123.8	23,187.2	24,001.9	22,789.2	20,111.7	20,489.4	19,221.5	18,356.8

