

Nombre: **TARIFA: GDMTH MULTIPLICADOR:**
Potencia: **345 kW**
Tarifa: **GDMTH**

Teléfono:
Fecha: **1 de Septiembre de 2024**
Número de Servicio: **417000500397**

HOY CONSUMES SIN PANELES **38,163 kWh** y pagas a CFE **\$ 120,827**

TU PRODUCCIÓN CON **600** PANELES **45,267 kWh** y

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$959,658.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$19,687.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$939,971.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

575 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

600

ÁREA

1680 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **2.7 AÑOS**

INCENTIVO FISCAL: **\$ 2,726,312.40**



Propuesta 1

FECHA:
1 de Septiembre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
16 de Septiembre de 2024

Folio No # 20240001

TARIFA: GDMTH MULTIPLICADOR:

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
600	Trina Solar 575W		
5	Growatt Inverter 70 kW		
548	Mano de obra sistema interconectado		
548	Miniriel		
1	UVIE		
1	UI		

Subtotal \$ 4,543,854.00

IVA \$ 727,016.64

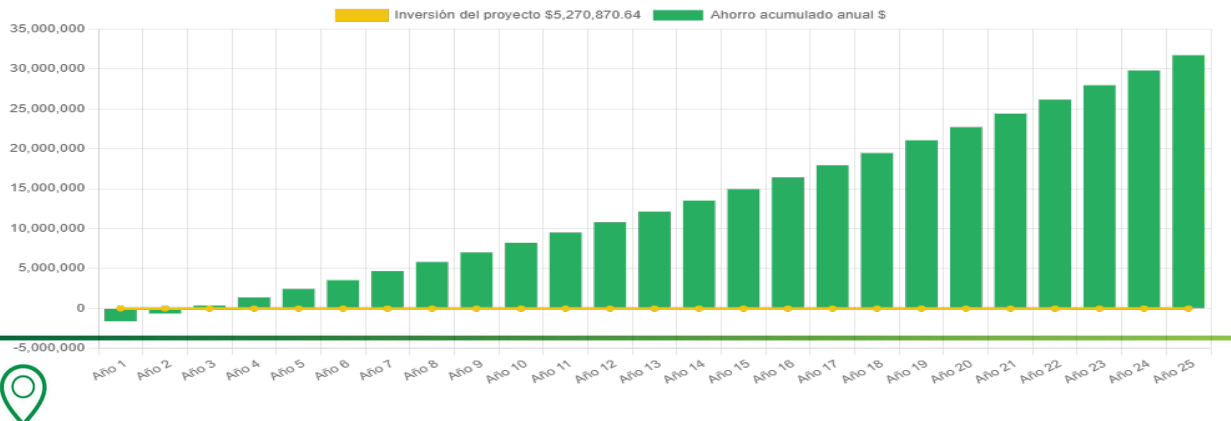
TOTAL (MXN) \$ 5,270,870.64



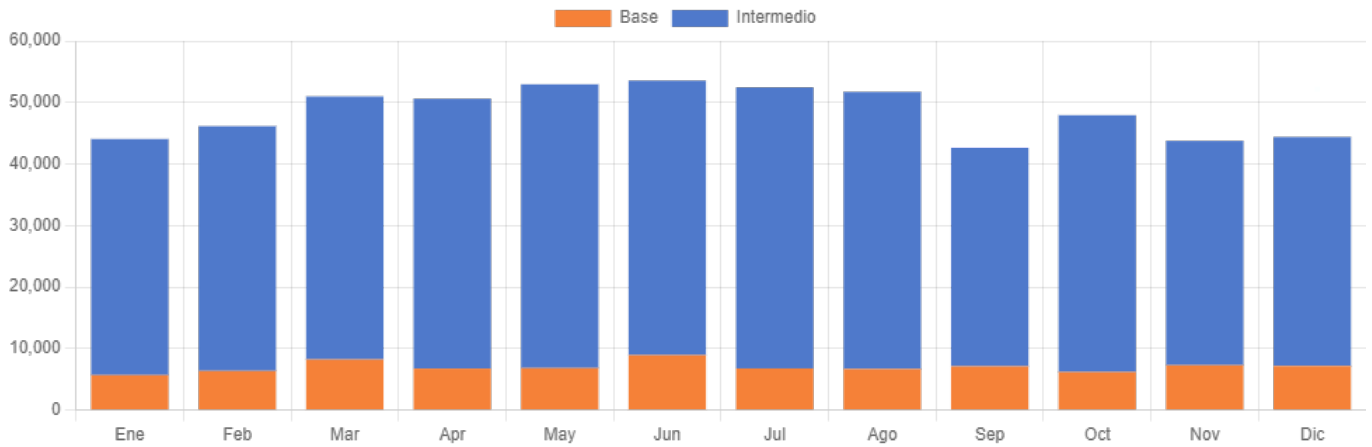
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 959,658.00	\$ 19,687.00	\$ 2,726,312.40	\$ 939,971.00	\$ 3,666,283.40	\$ -1,604,587.24
2	\$ 988,447.74	\$ 20,277.61	\$ 0.00	\$ 968,170.13	\$ 968,170.13	\$ -636,417.11
3	\$ 1,018,101.17	\$ 20,885.94	\$ 0.00	\$ 997,215.23	\$ 997,215.23	\$ 360,798.12
4	\$ 1,048,644.21	\$ 21,512.52	\$ 0.00	\$ 1,027,131.69	\$ 1,027,131.69	\$ 1,387,929.81
5	\$ 1,080,103.53	\$ 22,157.89	\$ 0.00	\$ 1,057,945.64	\$ 1,057,945.64	\$ 2,445,875.46
6	\$ 1,112,506.64	\$ 22,822.63	\$ 0.00	\$ 1,089,684.01	\$ 1,089,684.01	\$ 3,535,559.47
7	\$ 1,145,881.84	\$ 23,507.31	\$ 0.00	\$ 1,122,374.53	\$ 1,122,374.53	\$ 4,657,934.00
8	\$ 1,180,258.29	\$ 24,212.53	\$ 0.00	\$ 1,156,045.77	\$ 1,156,045.77	\$ 5,813,979.77
9	\$ 1,215,666.04	\$ 24,938.90	\$ 0.00	\$ 1,190,727.14	\$ 1,190,727.14	\$ 7,004,706.91
10	\$ 1,252,136.02	\$ 25,687.07	\$ 0.00	\$ 1,226,448.95	\$ 1,226,448.95	\$ 8,231,155.86
11	\$ 1,289,700.10	\$ 26,457.68	\$ 0.00	\$ 1,263,242.42	\$ 1,263,242.42	\$ 9,494,398.28
12	\$ 1,328,391.11	\$ 27,251.41	\$ 0.00	\$ 1,301,139.70	\$ 1,301,139.70	\$ 10,795,537.98
13	\$ 1,368,242.84	\$ 28,068.95	\$ 0.00	\$ 1,340,173.89	\$ 1,340,173.89	\$ 12,135,711.87
14	\$ 1,409,290.13	\$ 28,911.02	\$ 0.00	\$ 1,380,379.10	\$ 1,380,379.10	\$ 13,516,090.97
15	\$ 1,451,568.83	\$ 29,778.35	\$ 0.00	\$ 1,421,790.48	\$ 1,421,790.48	\$ 14,937,881.44
16	\$ 1,495,115.90	\$ 30,671.70	\$ 0.00	\$ 1,464,444.19	\$ 1,464,444.19	\$ 16,402,325.64
17	\$ 1,539,969.37	\$ 31,591.86	\$ 0.00	\$ 1,508,377.52	\$ 1,508,377.52	\$ 17,910,703.15
18	\$ 1,586,168.45	\$ 32,539.61	\$ 0.00	\$ 1,553,628.84	\$ 1,553,628.84	\$ 19,464,331.99
19	\$ 1,633,753.51	\$ 33,515.80	\$ 0.00	\$ 1,600,237.71	\$ 1,600,237.71	\$ 21,064,569.70
20	\$ 1,682,766.11	\$ 34,521.27	\$ 0.00	\$ 1,648,244.84	\$ 1,648,244.84	\$ 22,712,814.54
21	\$ 1,733,249.10	\$ 35,556.91	\$ 0.00	\$ 1,697,692.18	\$ 1,697,692.18	\$ 24,410,506.72
22	\$ 1,785,246.57	\$ 36,623.62	\$ 0.00	\$ 1,748,622.95	\$ 1,748,622.95	\$ 26,159,129.67
23	\$ 1,838,803.97	\$ 37,722.33	\$ 0.00	\$ 1,801,081.64	\$ 1,801,081.64	\$ 27,960,211.31
24	\$ 1,893,968.08	\$ 38,854.00	\$ 0.00	\$ 1,855,114.09	\$ 1,855,114.09	\$ 29,815,325.39
25	\$ 1,950,787.13	\$ 40,019.62	\$ 0.00	\$ 1,910,767.51	\$ 1,910,767.51	\$ 31,726,092.90

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	38,373.1	39,781.1	42,753.7	43,858.8	46,119.5	44,629.2	45,689.1	45,043.6	35,530.7	41,744.2	36,460.5	37,228.2
kWh Base	5,684.9	6,365.0	8,221.9	6,747.5	6,832.5	8,925.8	6,768.8	6,673.1	7,106.1	6,184.3	7,292.1	7,159.3
kWh Totales	44,058.1	46,146.1	50,975.6	50,606.3	52,952.0	53,555.0	52,457.9	51,716.7	42,636.8	47,928.6	43,752.6	44,387.5

