



Nombre: TARIFA: GDMTH MULTIPLICADOR:
Potencia: 19.8 kW
Tarifa: GDMTH

Teléfono:
Fecha: 5 de Julio de 2024
Número de Servicio: 739041001114

HOY CONSUMES SIN PANELES **42,455 kWh** y pagas a CFE **\$ 137,703**

TU PRODUCCIÓN CON **44** PANELES **2,447 kWh**

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$1,397,624.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$1,321,751.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$75,873.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

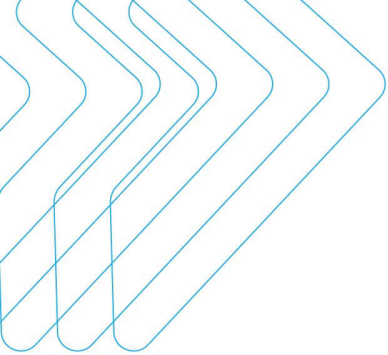
450 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

44

ÁREA

123.2 m²



Propuesta 1

FECHA:
5 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Julio de 2024

Folio No # 20240017

TARIFA: GDMTH MULTIPLICADOR:

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
44	SUNTECH PV 455W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00

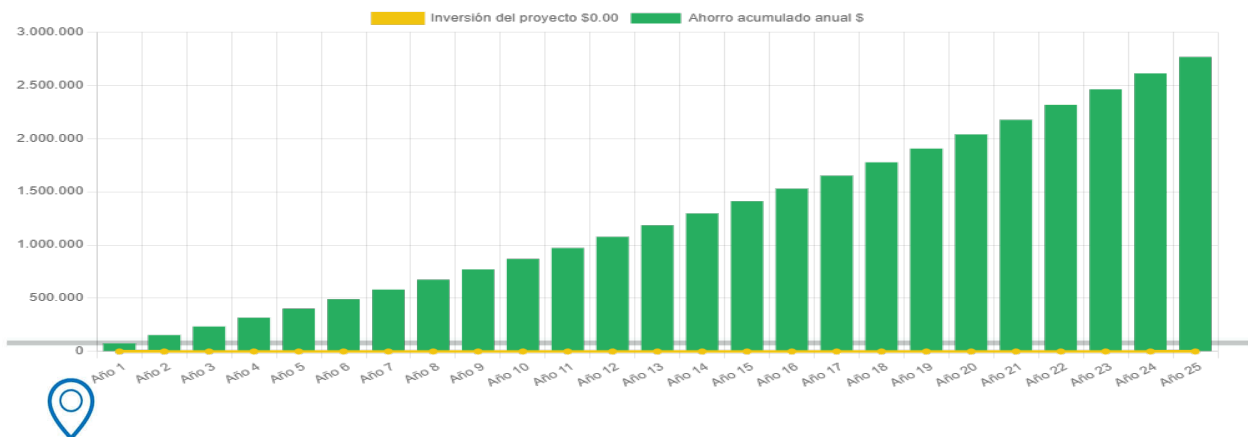




RETORNO DE INVERSIÓN

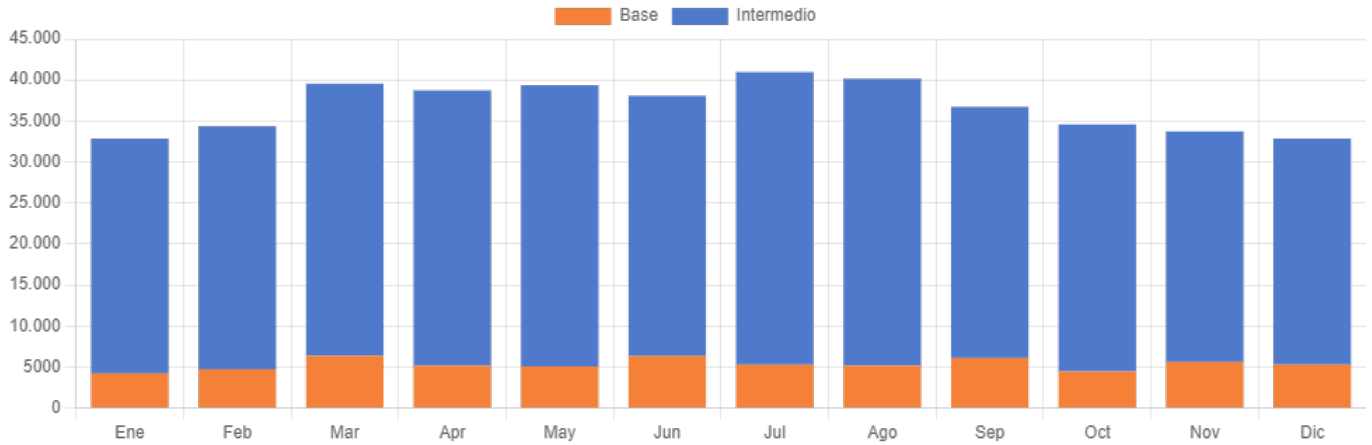
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 1,397,624.00	\$ 1,321,751.00	\$ 0.00	\$ 75,873.00	\$ 75,873.00	\$ 75,873.00
2	\$ 1,439,552.72	\$ 1,361,403.53	\$ 0.00	\$ 78,149.19	\$ 78,149.19	\$ 154,022.19
3	\$ 1,482,739.30	\$ 1,402,245.64	\$ 0.00	\$ 80,493.67	\$ 80,493.67	\$ 234,515.86
4	\$ 1,527,221.48	\$ 1,444,313.00	\$ 0.00	\$ 82,908.48	\$ 82,908.48	\$ 317,424.33
5	\$ 1,573,038.13	\$ 1,487,642.40	\$ 0.00	\$ 85,395.73	\$ 85,395.73	\$ 402,820.06
6	\$ 1,620,229.27	\$ 1,532,271.67	\$ 0.00	\$ 87,957.60	\$ 87,957.60	\$ 490,777.66
7	\$ 1,668,836.15	\$ 1,578,239.82	\$ 0.00	\$ 90,596.33	\$ 90,596.33	\$ 581,373.99
8	\$ 1,718,901.23	\$ 1,625,587.01	\$ 0.00	\$ 93,314.22	\$ 93,314.22	\$ 674,688.21
9	\$ 1,770,468.27	\$ 1,674,354.62	\$ 0.00	\$ 96,113.65	\$ 96,113.65	\$ 770,801.86
10	\$ 1,823,582.32	\$ 1,724,585.26	\$ 0.00	\$ 98,997.06	\$ 98,997.06	\$ 869,798.91
11	\$ 1,878,289.79	\$ 1,776,322.82	\$ 0.00	\$ 101,966.97	\$ 101,966.97	\$ 971,765.88
12	\$ 1,934,638.48	\$ 1,829,612.50	\$ 0.00	\$ 105,025.98	\$ 105,025.98	\$ 1,076,791.86
13	\$ 1,992,677.63	\$ 1,884,500.88	\$ 0.00	\$ 108,176.76	\$ 108,176.76	\$ 1,184,968.61
14	\$ 2,052,457.96	\$ 1,941,035.90	\$ 0.00	\$ 111,422.06	\$ 111,422.06	\$ 1,296,390.67
15	\$ 2,114,031.70	\$ 1,999,266.98	\$ 0.00	\$ 114,764.72	\$ 114,764.72	\$ 1,411,155.39
16	\$ 2,177,452.65	\$ 2,059,244.95	\$ 0.00	\$ 118,207.66	\$ 118,207.66	\$ 1,529,363.06
17	\$ 2,242,776.23	\$ 2,121,022.34	\$ 0.00	\$ 121,753.89	\$ 121,753.89	\$ 1,651,116.95
18	\$ 2,310,059.52	\$ 2,184,653.01	\$ 0.00	\$ 125,406.51	\$ 125,406.51	\$ 1,776,523.46
19	\$ 2,379,361.30	\$ 2,250,192.60	\$ 0.00	\$ 129,168.70	\$ 129,168.70	\$ 1,905,692.16
20	\$ 2,450,742.14	\$ 2,317,698.38	\$ 0.00	\$ 133,043.76	\$ 133,043.76	\$ 2,038,735.92
21	\$ 2,524,264.41	\$ 2,387,229.33	\$ 0.00	\$ 137,035.08	\$ 137,035.08	\$ 2,175,771.00
22	\$ 2,599,992.34	\$ 2,458,846.21	\$ 0.00	\$ 141,146.13	\$ 141,146.13	\$ 2,316,917.13
23	\$ 2,677,992.11	\$ 2,532,611.60	\$ 0.00	\$ 145,380.51	\$ 145,380.51	\$ 2,462,297.65
24	\$ 2,758,331.87	\$ 2,608,589.94	\$ 0.00	\$ 149,741.93	\$ 149,741.93	\$ 2,612,039.57
25	\$ 2,841,081.83	\$ 2,686,847.64	\$ 0.00	\$ 154,234.19	\$ 154,234.19	\$ 2,766,273.76

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	2,012.9	2,084.9	2,334.8	2,362.5	2,412.2	2,233.5	2,511.0	2,461.6	2,153.5	2,120.0	1,978.2	1,938.4
kWh Base	298.2	333.6	449.0	363.5	357.4	446.7	372.0	364.7	430.7	314.1	395.6	372.8
kWh Totales	2,311.1	2,418.5	2,783.8	2,726.0	2,769.6	2,680.2	2,883.0	2,826.3	2,584.2	2,434.0	2,373.8	2,311.1

