

Nombre: TARIFA: GDMTO MULTIPLICADOR:  
Potencia: 53.68 kW  
Tarifa: GDMTO

Teléfono:  
Fecha: 18 de Septiembre de 2024  
Número de Servicio: 865170901135

HOY CONSUMES SIN PANELES	<b>6,105 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$ 20,803</b>
TU PRODUCCIÓN CON	<b>88</b> PANELES	6,088 kWh	y pagas a CFE <b>\$683</b>
TE AHORRARÁS	<b>96.72 %</b> AL MES	\$ 20,120	en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
**\$249,636.00 MXN**  
AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
**\$8,197.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual  
**\$241,439.00 MXN**



POTENCIA  
Módulos

**610 W**

Cantidad  
de Módulos

**88**

ÁREA

**246.4 m<sup>2</sup>**

## Propuesta 1

FECHA: 18 de Septiembre de 2024      FECHA DE VENCIMIENTO: 3 de Octubre de 2024

**Folio No # 20240001**

**TARIFA: GDMTO MULTIPLICADOR:**

Tel:

Email:

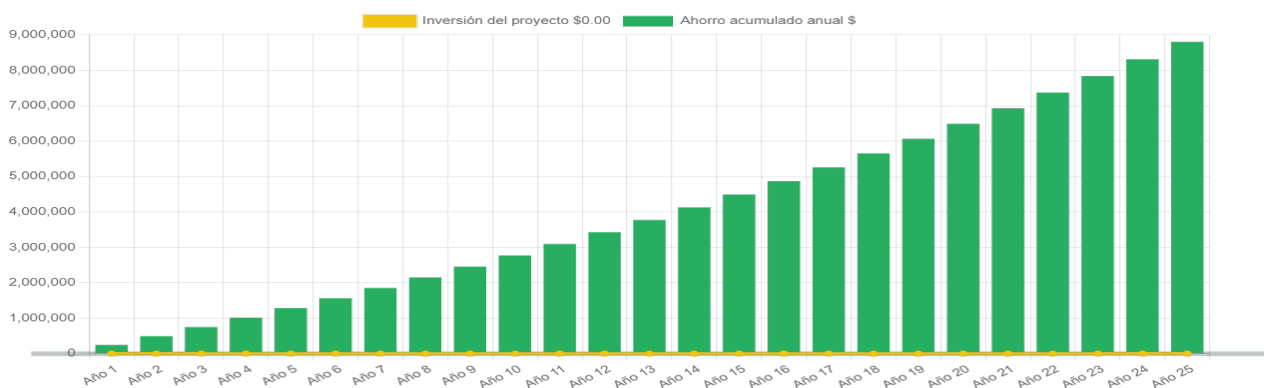
Cant.	Concepto	Precio	Total
88	Hi-MO X6 610		
Subtotal			\$ 0.00
<b>TOTAL (MXN)</b>			<b>\$ 0.00</b>



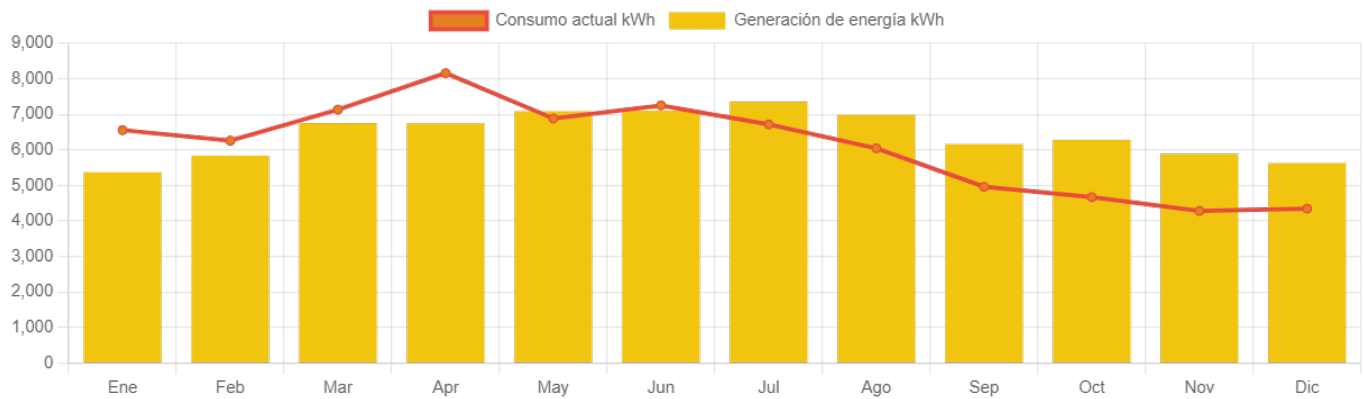
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 249,636.00	\$ 8,197.00	\$ 0.00	\$ 241,439.00	\$ 241,439.00	\$ 241,439.00
2	\$ 257,125.08	\$ 8,442.91	\$ 0.00	\$ 248,682.17	\$ 248,682.17	\$ 490,121.17
3	\$ 264,838.83	\$ 8,696.20	\$ 0.00	\$ 256,142.64	\$ 256,142.64	\$ 746,263.81
4	\$ 272,784.00	\$ 8,957.08	\$ 0.00	\$ 263,826.91	\$ 263,826.91	\$ 1,010,090.72
5	\$ 280,967.52	\$ 9,225.80	\$ 0.00	\$ 271,741.72	\$ 271,741.72	\$ 1,281,832.44
6	\$ 289,396.54	\$ 9,502.57	\$ 0.00	\$ 279,893.97	\$ 279,893.97	\$ 1,561,726.41
7	\$ 298,078.44	\$ 9,787.65	\$ 0.00	\$ 288,290.79	\$ 288,290.79	\$ 1,850,017.21
8	\$ 307,020.79	\$ 10,081.28	\$ 0.00	\$ 296,939.52	\$ 296,939.52	\$ 2,146,956.72
9	\$ 316,231.42	\$ 10,383.71	\$ 0.00	\$ 305,847.70	\$ 305,847.70	\$ 2,452,804.42
10	\$ 325,718.36	\$ 10,695.23	\$ 0.00	\$ 315,023.13	\$ 315,023.13	\$ 2,767,827.56
11	\$ 335,489.91	\$ 11,016.08	\$ 0.00	\$ 324,473.83	\$ 324,473.83	\$ 3,092,301.38
12	\$ 345,554.61	\$ 11,346.57	\$ 0.00	\$ 334,208.04	\$ 334,208.04	\$ 3,426,509.43
13	\$ 355,921.24	\$ 11,686.96	\$ 0.00	\$ 344,234.28	\$ 344,234.28	\$ 3,770,743.71
14	\$ 366,598.88	\$ 12,037.57	\$ 0.00	\$ 354,561.31	\$ 354,561.31	\$ 4,125,305.02
15	\$ 377,596.85	\$ 12,398.70	\$ 0.00	\$ 365,198.15	\$ 365,198.15	\$ 4,490,503.17
16	\$ 388,924.75	\$ 12,770.66	\$ 0.00	\$ 376,154.10	\$ 376,154.10	\$ 4,866,657.26
17	\$ 400,592.50	\$ 13,153.78	\$ 0.00	\$ 387,438.72	\$ 387,438.72	\$ 5,254,095.98
18	\$ 412,610.27	\$ 13,548.39	\$ 0.00	\$ 399,061.88	\$ 399,061.88	\$ 5,653,157.86
19	\$ 424,988.58	\$ 13,954.84	\$ 0.00	\$ 411,033.74	\$ 411,033.74	\$ 6,064,191.60
20	\$ 437,738.24	\$ 14,373.49	\$ 0.00	\$ 423,364.75	\$ 423,364.75	\$ 6,487,556.35
21	\$ 450,870.38	\$ 14,804.69	\$ 0.00	\$ 436,065.69	\$ 436,065.69	\$ 6,923,622.04
22	\$ 464,396.50	\$ 15,248.83	\$ 0.00	\$ 449,147.66	\$ 449,147.66	\$ 7,372,769.70
23	\$ 478,328.39	\$ 15,706.30	\$ 0.00	\$ 462,622.09	\$ 462,622.09	\$ 7,835,391.79
24	\$ 492,678.24	\$ 16,177.49	\$ 0.00	\$ 476,500.75	\$ 476,500.75	\$ 8,311,892.54
25	\$ 507,458.59	\$ 16,662.81	\$ 0.00	\$ 490,795.78	\$ 490,795.78	\$ 8,802,688.32

Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	5,368.8	5,837.5	6,752.7	6,745.6	7,085.8	7,105.2	7,354.9	6,983.3	6,162.8	6,278.6	5,890.0	5,625.1
Consumo actual	6,556.0	6,260.0	7,134.0	8,159.0	6,884.0	7,250.0	6,717.0	6,044.0	4,963.0	4,668.0	4,283.0	4,346.0

