

Nombre: **FERRETERIA TAPACHULA TARIFA GDMTO** Teléfono:  
Potencia: **78.12 kW** Fecha: **12 de Septiembre de 2025**  
Tarifa: **GDMTO** Número de Servicio: **708081201121**

HOY CONSUMES SIN PANELES **8,189 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 24,769**

TU PRODUCCIÓN CON **126** PANELES **8,121 kWh** y pagas a CFE **\$465**

TE AHORRARÁS **98.12 %** AL **MES** **\$ 24,304** en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$297,233.00 MXN**

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$5,580.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$291,653.00 MXN**

POTENCIA  
MÓDULOS

**620 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**126**

ÁREA

**352.8 m<sup>2</sup>**



# Propuesta 1

FECHA: 12 de Septiembre de 2025      FECHA DE VENCIMIENTO: 27 de Septiembre de 2025

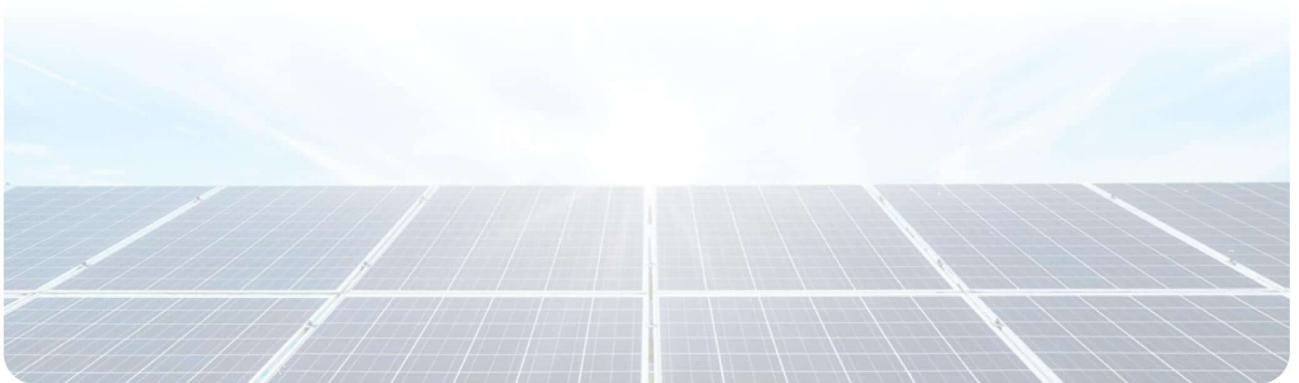
**Folio No # 20250002**

**FERRETERIA TAPACHULA TARIFA GDMTO**

Tel:

Email:

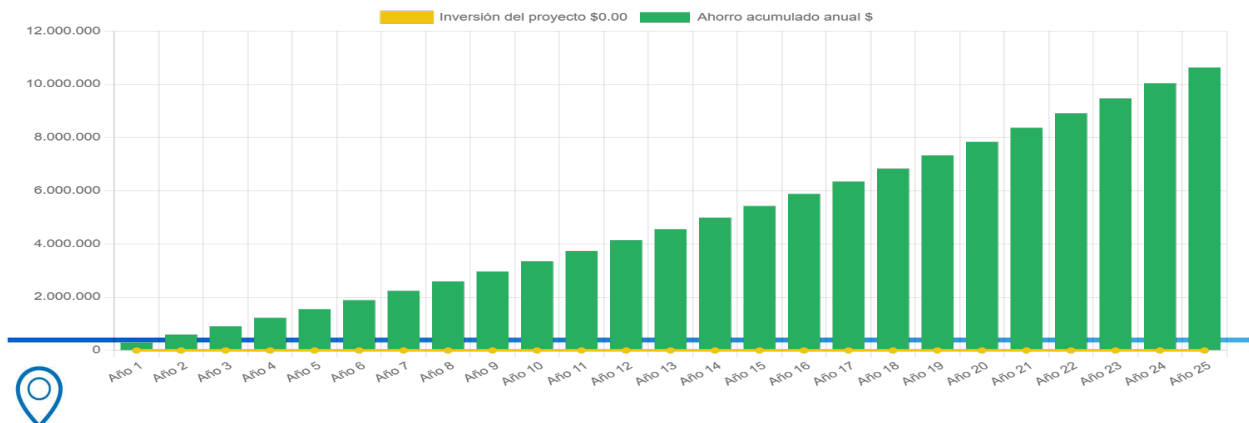
Cant.	Concepto	Precio	Total
126	Trina Solar N-type i-TOPCon bifacial dual glass 620W		
		Subtotal	\$ 0.00
		<b>TOTAL (MXN)</b>	<b>\$ 0.00</b>



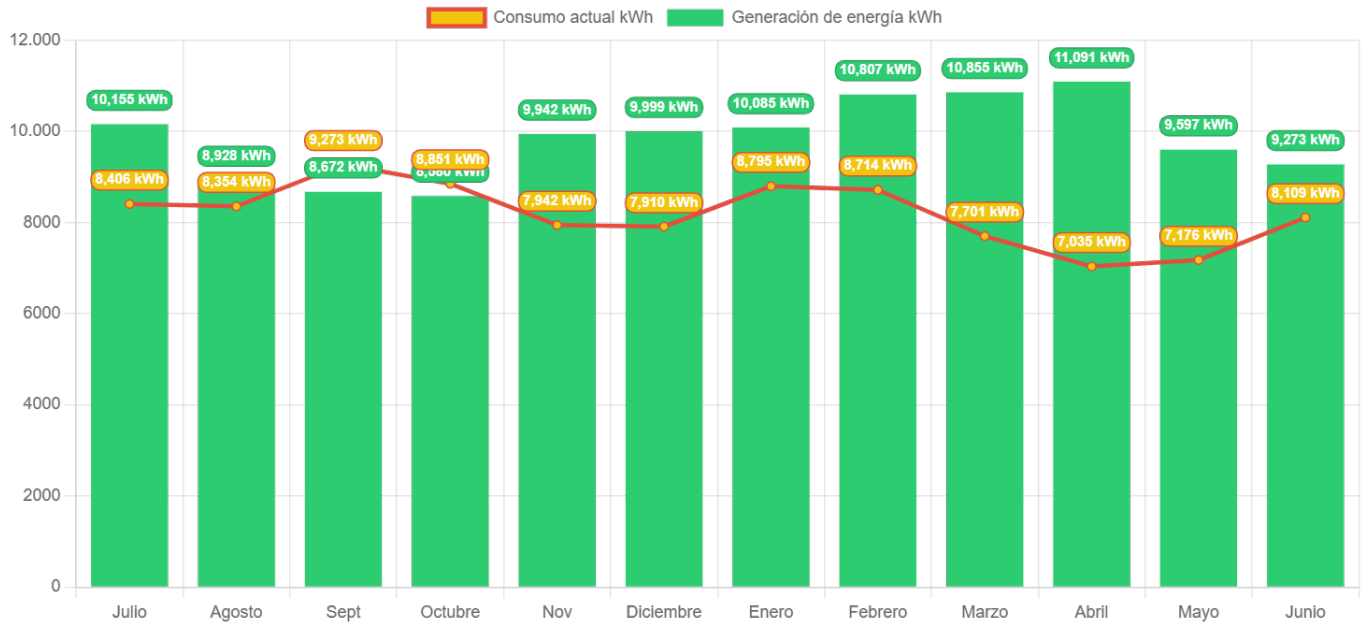
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 297,233.00	\$ 5,580.00	\$ 0.00	\$ 291,653.00	\$ 291,653.00	\$ 291,653.00
2	\$ 306,149.99	\$ 5,747.40	\$ 0.00	\$ 300,402.59	\$ 300,402.59	\$ 592,055.59
3	\$ 315,334.49	\$ 5,919.82	\$ 0.00	\$ 309,414.67	\$ 309,414.67	\$ 901,470.26
4	\$ 324,794.52	\$ 6,097.42	\$ 0.00	\$ 318,697.11	\$ 318,697.11	\$ 1,220,167.37
5	\$ 334,538.36	\$ 6,280.34	\$ 0.00	\$ 328,258.02	\$ 328,258.02	\$ 1,548,425.39
6	\$ 344,574.51	\$ 6,468.75	\$ 0.00	\$ 338,105.76	\$ 338,105.76	\$ 1,886,531.15
7	\$ 354,911.75	\$ 6,662.81	\$ 0.00	\$ 348,248.93	\$ 348,248.93	\$ 2,234,780.08
8	\$ 365,559.10	\$ 6,862.70	\$ 0.00	\$ 358,696.40	\$ 358,696.40	\$ 2,593,476.48
9	\$ 376,525.87	\$ 7,068.58	\$ 0.00	\$ 369,457.29	\$ 369,457.29	\$ 2,962,933.78
10	\$ 387,821.65	\$ 7,280.63	\$ 0.00	\$ 380,541.01	\$ 380,541.01	\$ 3,343,474.79
11	\$ 399,456.30	\$ 7,499.05	\$ 0.00	\$ 391,957.24	\$ 391,957.24	\$ 3,735,432.04
12	\$ 411,439.99	\$ 7,724.02	\$ 0.00	\$ 403,715.96	\$ 403,715.96	\$ 4,139,148.00
13	\$ 423,783.19	\$ 7,955.75	\$ 0.00	\$ 415,827.44	\$ 415,827.44	\$ 4,554,975.44
14	\$ 436,496.68	\$ 8,194.42	\$ 0.00	\$ 428,302.26	\$ 428,302.26	\$ 4,983,277.70
15	\$ 449,591.58	\$ 8,440.25	\$ 0.00	\$ 441,151.33	\$ 441,151.33	\$ 5,424,429.03
16	\$ 463,079.33	\$ 8,693.46	\$ 0.00	\$ 454,385.87	\$ 454,385.87	\$ 5,878,814.90
17	\$ 476,971.71	\$ 8,954.26	\$ 0.00	\$ 468,017.45	\$ 468,017.45	\$ 6,346,832.35
18	\$ 491,280.86	\$ 9,222.89	\$ 0.00	\$ 482,057.97	\$ 482,057.97	\$ 6,828,890.32
19	\$ 506,019.29	\$ 9,499.58	\$ 0.00	\$ 496,519.71	\$ 496,519.71	\$ 7,325,410.03
20	\$ 521,199.86	\$ 9,784.56	\$ 0.00	\$ 511,415.30	\$ 511,415.30	\$ 7,836,825.33
21	\$ 536,835.86	\$ 10,078.10	\$ 0.00	\$ 526,757.76	\$ 526,757.76	\$ 8,363,583.09
22	\$ 552,940.94	\$ 10,380.44	\$ 0.00	\$ 542,560.49	\$ 542,560.49	\$ 8,906,143.58
23	\$ 569,529.16	\$ 10,691.86	\$ 0.00	\$ 558,837.31	\$ 558,837.31	\$ 9,464,980.89
24	\$ 586,615.04	\$ 11,012.61	\$ 0.00	\$ 575,602.43	\$ 575,602.43	\$ 10,040,583.32
25	\$ 604,213.49	\$ 11,342.99	\$ 0.00	\$ 592,870.50	\$ 592,870.50	\$ 10,633,453.82

Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Julio	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Generación de energía	10,154.9	8,928.5	8,672.3	8,580.0	9,942.3	9,999.0	10,085.2	10,807.0	10,855.2	11,090.8	9,596.5	9,273.3
Consumo actual	8,406.0	8,354.0	9,273.0	8,851.0	7,942.0	7,910.0	8,795.0	8,714.0	7,701.0	7,035.0	7,176.0	8,109.0

