

Nombre: TARIFA: GDMTO MULTIPLICADOR:  
Potencia: 68.75 kW  
Tarifa: GDMTO

Teléfono: 9981487944  
Fecha: 27 de Septiembre de 2024  
Número de Servicio: 780230802411

HOY CONSUMES SIN PANELES	8,227 kWh	y pagas a CFE	\$ 30,149	
TU PRODUCCIÓN CON	<b>125</b> PANELES	8,163 kWh	y pagas a CFE	\$789
TE AHORRARÁS	<b>97.38 %</b>	AL MES	\$ 29,360	en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
**\$361,788.00 MXN**  
AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
**\$9,474.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual  
**\$352,315.00 MXN**



POTENCIA  
Módulos

**550 W**

Cantidad  
de Módulos

**125**

ÁREA

**350 m<sup>2</sup>**

## Propuesta 1

FECHA: 27 de Septiembre de 2024      FECHA DE VENCIMIENTO: 10 de Octubre de 2024

**Folio No # 20240001**

**TARIFA: GDMTO MULTIPLICADOR:**

Tel: 9981487944

Email: mundo\_oli@hotmail.com.\_

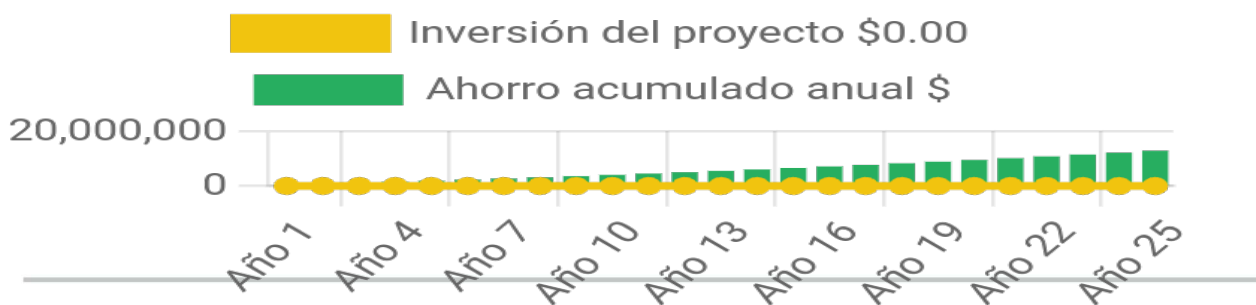
Cant.	Concepto	Precio	Total
125	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 0.00
<b>TOTAL (MXN)</b>			<b>\$ 0.00</b>



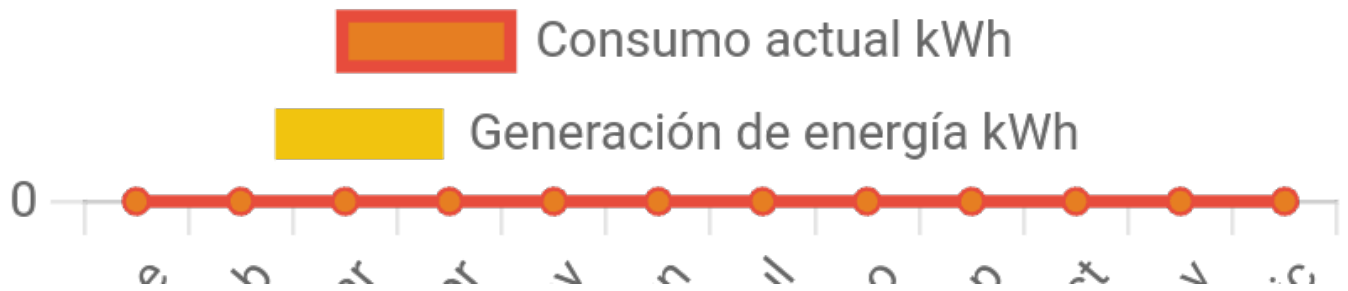
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 361,788.00	\$ 9,474.00	\$ 0.00	\$ 352,315.00	\$ 352,315.00	\$ 352,315.00
2	\$ 372,641.64	\$ 9,758.22	\$ 0.00	\$ 362,884.45	\$ 362,884.45	\$ 715,199.45
3	\$ 383,820.89	\$ 10,050.97	\$ 0.00	\$ 373,770.98	\$ 373,770.98	\$ 1,088,970.43
4	\$ 395,335.52	\$ 10,352.50	\$ 0.00	\$ 384,984.11	\$ 384,984.11	\$ 1,473,954.55
5	\$ 407,195.58	\$ 10,663.07	\$ 0.00	\$ 396,533.64	\$ 396,533.64	\$ 1,870,488.18
6	\$ 419,411.45	\$ 10,982.96	\$ 0.00	\$ 408,429.65	\$ 408,429.65	\$ 2,278,917.83
7	\$ 431,993.79	\$ 11,312.45	\$ 0.00	\$ 420,682.53	\$ 420,682.53	\$ 2,699,600.36
8	\$ 444,953.61	\$ 11,651.83	\$ 0.00	\$ 433,303.01	\$ 433,303.01	\$ 3,132,903.37
9	\$ 458,302.21	\$ 12,001.38	\$ 0.00	\$ 446,302.10	\$ 446,302.10	\$ 3,579,205.48
10	\$ 472,051.28	\$ 12,361.42	\$ 0.00	\$ 459,691.16	\$ 459,691.16	\$ 4,038,896.64
11	\$ 486,212.82	\$ 12,732.26	\$ 0.00	\$ 473,481.90	\$ 473,481.90	\$ 4,512,378.54
12	\$ 500,799.20	\$ 13,114.23	\$ 0.00	\$ 487,686.36	\$ 487,686.36	\$ 5,000,064.89
13	\$ 515,823.18	\$ 13,507.66	\$ 0.00	\$ 502,316.95	\$ 502,316.95	\$ 5,502,381.84
14	\$ 531,297.88	\$ 13,912.89	\$ 0.00	\$ 517,386.46	\$ 517,386.46	\$ 6,019,768.30
15	\$ 547,236.81	\$ 14,330.28	\$ 0.00	\$ 532,908.05	\$ 532,908.05	\$ 6,552,676.35
16	\$ 563,653.92	\$ 14,760.18	\$ 0.00	\$ 548,895.29	\$ 548,895.29	\$ 7,101,571.64
17	\$ 580,563.53	\$ 15,202.99	\$ 0.00	\$ 565,362.15	\$ 565,362.15	\$ 7,666,933.79
18	\$ 597,980.44	\$ 15,659.08	\$ 0.00	\$ 582,323.01	\$ 582,323.01	\$ 8,249,256.80
19	\$ 615,919.85	\$ 16,128.85	\$ 0.00	\$ 599,792.70	\$ 599,792.70	\$ 8,849,049.50
20	\$ 634,397.45	\$ 16,612.72	\$ 0.00	\$ 617,786.49	\$ 617,786.49	\$ 9,466,835.99
21	\$ 653,429.37	\$ 17,111.10	\$ 0.00	\$ 636,320.08	\$ 636,320.08	\$ 10,103,156.07
22	\$ 673,032.25	\$ 17,624.43	\$ 0.00	\$ 655,409.68	\$ 655,409.68	\$ 10,758,565.75
23	\$ 693,223.22	\$ 18,153.16	\$ 0.00	\$ 675,071.97	\$ 675,071.97	\$ 11,433,637.72
24	\$ 714,019.92	\$ 18,697.76	\$ 0.00	\$ 695,324.13	\$ 695,324.13	\$ 12,128,961.85
25	\$ 735,440.51	\$ 19,258.69	\$ 0.00	\$ 716,183.86	\$ 716,183.86	\$ 12,845,145.71

### Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	8,303.8	8,458.9	9,600.2	9,560.5	9,272.0	8,242.4	8,993.0	8,779.7	8,035.9	8,172.5	8,242.4	7,877.1
Consumo actual	6,190.0	8,404.0	8,340.0	9,112.0	7,193.0	9,279.0	7,951.0	8,909.0	8,665.0	0.0	0.0	0.0

