

Nombre: Cesar  
Potencia: 15.4 kW  
Tarifa: 01

Teléfono: 3484833474  
Fecha: 11 de Noviembre de 2025  
Número de Servicio:

---

HOY CONSUMES SIN PANELES **3,000 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 12,598**

---

TU PRODUCCIÓN CON **28** PANELES **3,052 kWh** y pagas a CFE **\$1,324**

---

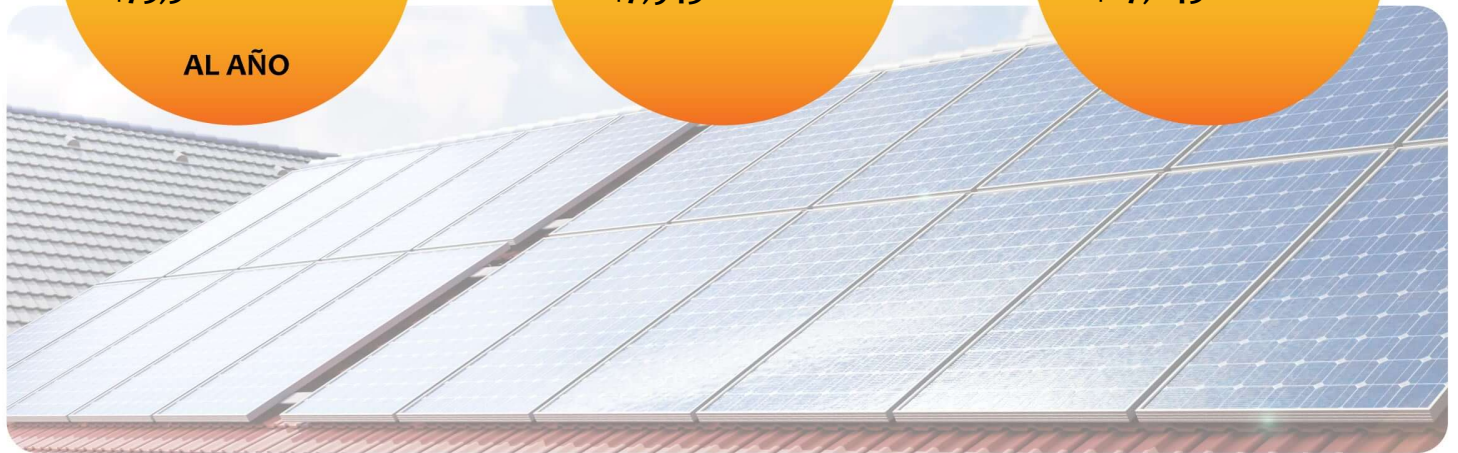
TE AHORRARÁS **89.49 %** AL BIMESTRE **\$ 11,274** en pesos

---

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
**\$75,588.00 MXN**  
**AL AÑO**

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
**\$7,943.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual  
**\$67,645.00 MXN**



Retorno de Inversión	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA	Tasa Interna de Retorno
<b>202.3 AÑOS</b>	<b>550 W</b>	<b>28</b>	<b>78.4 m<sup>2</sup></b>	<b>0.5 %</b>

## Propuesta 1

FECHA: 11 de Noviembre de 2025      FECHA DE VENCIMIENTO: 26 de Noviembre de 2025

**Folio No # 20250014**

**Cesar**

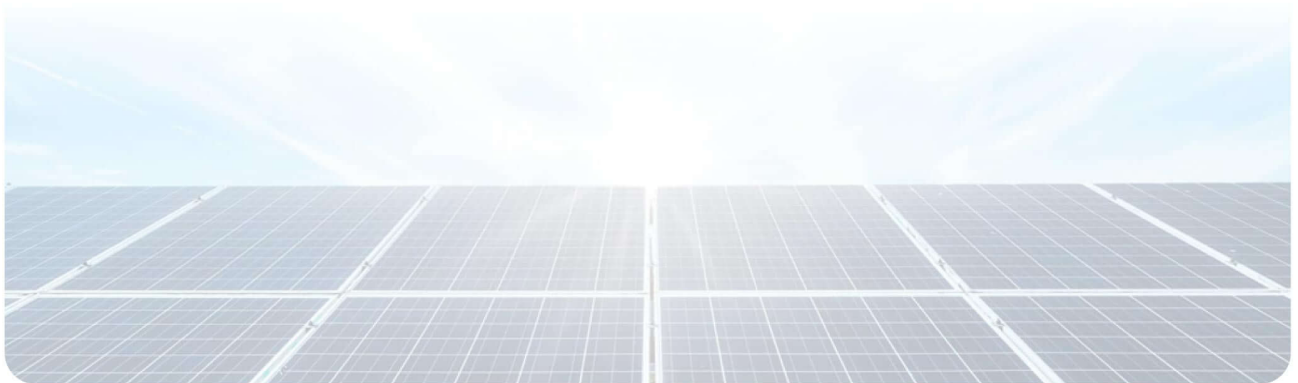
Tel: 3484833474

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
28	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Gestión		
1	Growatt Inverter 12 kW		

Subtotal      \$ 13,685,600.00

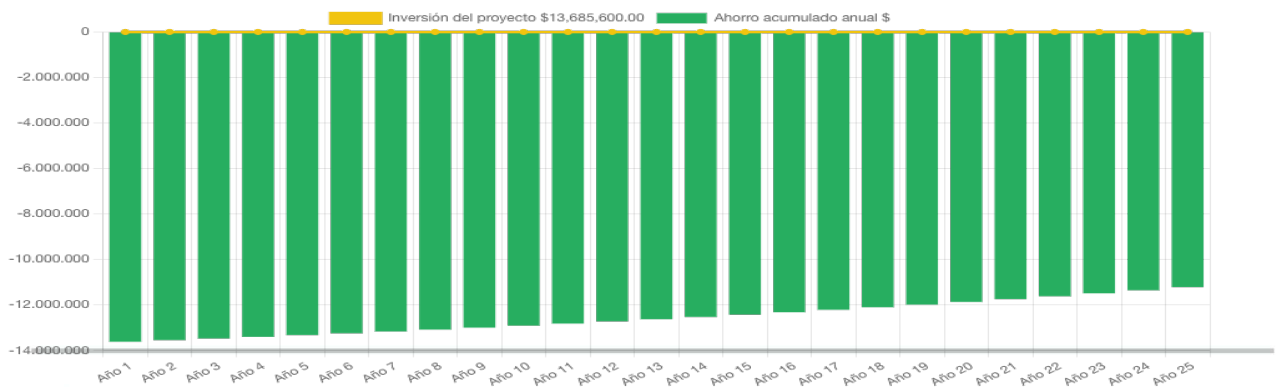
**TOTAL (MXN) \$ 13,685,600.00**



## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 75,588.00	\$ 7,943.00	\$ 0.00	\$ 67,645.00	\$ 67,645.00	\$ -13,617,955.00
2	\$ 77,855.64	\$ 8,181.29	\$ 0.00	\$ 69,674.35	\$ 69,674.35	\$ -13,548,280.65
3	\$ 80,191.31	\$ 8,426.73	\$ 0.00	\$ 71,764.58	\$ 71,764.58	\$ -13,476,516.07
4	\$ 82,597.05	\$ 8,679.53	\$ 0.00	\$ 73,917.52	\$ 73,917.52	\$ -13,402,598.55
5	\$ 85,074.96	\$ 8,939.92	\$ 0.00	\$ 76,135.04	\$ 76,135.04	\$ -13,326,463.51
6	\$ 87,627.21	\$ 9,208.11	\$ 0.00	\$ 78,419.09	\$ 78,419.09	\$ -13,248,044.41
7	\$ 90,256.02	\$ 9,484.36	\$ 0.00	\$ 80,771.67	\$ 80,771.67	\$ -13,167,272.75
8	\$ 92,963.71	\$ 9,768.89	\$ 0.00	\$ 83,194.82	\$ 83,194.82	\$ -13,084,077.93
9	\$ 95,752.62	\$ 10,061.95	\$ 0.00	\$ 85,690.66	\$ 85,690.66	\$ -12,998,387.27
10	\$ 98,625.20	\$ 10,363.81	\$ 0.00	\$ 88,261.38	\$ 88,261.38	\$ -12,910,125.88
11	\$ 101,583.95	\$ 10,674.73	\$ 0.00	\$ 90,909.22	\$ 90,909.22	\$ -12,819,216.66
12	\$ 104,631.47	\$ 10,994.97	\$ 0.00	\$ 93,636.50	\$ 93,636.50	\$ -12,725,580.16
13	\$ 107,770.41	\$ 11,324.82	\$ 0.00	\$ 96,445.60	\$ 96,445.60	\$ -12,629,134.57
14	\$ 111,003.53	\$ 11,664.56	\$ 0.00	\$ 99,338.96	\$ 99,338.96	\$ -12,529,795.60
15	\$ 114,333.63	\$ 12,014.50	\$ 0.00	\$ 102,319.13	\$ 102,319.13	\$ -12,427,476.47
16	\$ 117,763.64	\$ 12,374.94	\$ 0.00	\$ 105,388.71	\$ 105,388.71	\$ -12,322,087.76
17	\$ 121,296.55	\$ 12,746.18	\$ 0.00	\$ 108,550.37	\$ 108,550.37	\$ -12,213,537.40
18	\$ 124,935.45	\$ 13,128.57	\$ 0.00	\$ 111,806.88	\$ 111,806.88	\$ -12,101,730.52
19	\$ 128,683.51	\$ 13,522.43	\$ 0.00	\$ 115,161.08	\$ 115,161.08	\$ -11,986,569.43
20	\$ 132,544.02	\$ 13,928.10	\$ 0.00	\$ 118,615.92	\$ 118,615.92	\$ -11,867,953.52
21	\$ 136,520.34	\$ 14,345.94	\$ 0.00	\$ 122,174.39	\$ 122,174.39	\$ -11,745,779.12
22	\$ 140,615.95	\$ 14,776.32	\$ 0.00	\$ 125,839.63	\$ 125,839.63	\$ -11,619,939.50
23	\$ 144,834.42	\$ 15,219.61	\$ 0.00	\$ 129,614.82	\$ 129,614.82	\$ -11,490,324.68
24	\$ 149,179.46	\$ 15,676.20	\$ 0.00	\$ 133,503.26	\$ 133,503.26	\$ -11,356,821.42
25	\$ 153,654.84	\$ 16,146.48	\$ 0.00	\$ 137,508.36	\$ 137,508.36	\$ -11,219,313.06

Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre
Generación de energía	3,121.6	3,430.8	2,836.9	2,964.8	3,060.6	3,143.4
Consumo actual	5,000.0	3,000.0	3,000.0	2,000.0	2,000.0	3,000.0

