

Nombre: Carlos Rodriguez  
Potencia: 2.2 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono:  
Fecha: 13 de Enero de 2025  
Número de Servicio: 929110306741

HOY CONSUMES SIN PANELES **531 kWh** y pagas a CFE **\$ 2,557**

TU PRODUCCIÓN CON **4** PANELES **592 kWh** y pagas a CFE **\$85**

TE AHORRARÁS **96.68 %** AL **BIMESTRE** **\$ 2,472** en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$15,341.00 MXN**

**AL AÑO**

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$508.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$14,833.00 MXN**

RETORNO DE  
INVERSIÓN

**5.1 AÑOS**

POTENCIA  
MÓDULOS

**550 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

**4**

ÁREA

**11.2 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE  
RETORNO

**19.4 %**



## Propuesta 1

FECHA:  
13 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
28 de Enero de 2025

**Folio No # 20250001**

**Carlos Rodriguez**

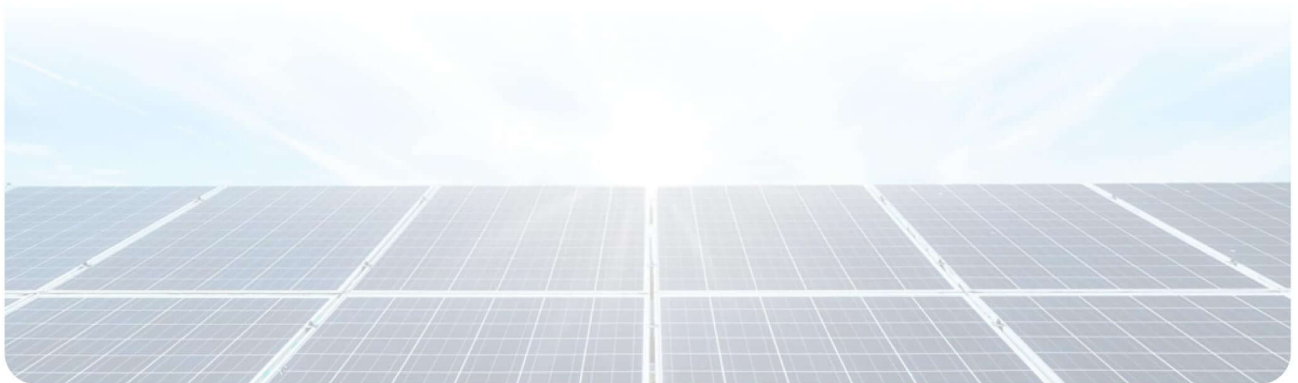
Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Canadian Solar PV Module 550W		
0	Growatt Inverter 2.5 kW		
4	Conalum		
2200	Mano de obra sistema interconectado (USD)		

Subtotal \$ 76,373.49

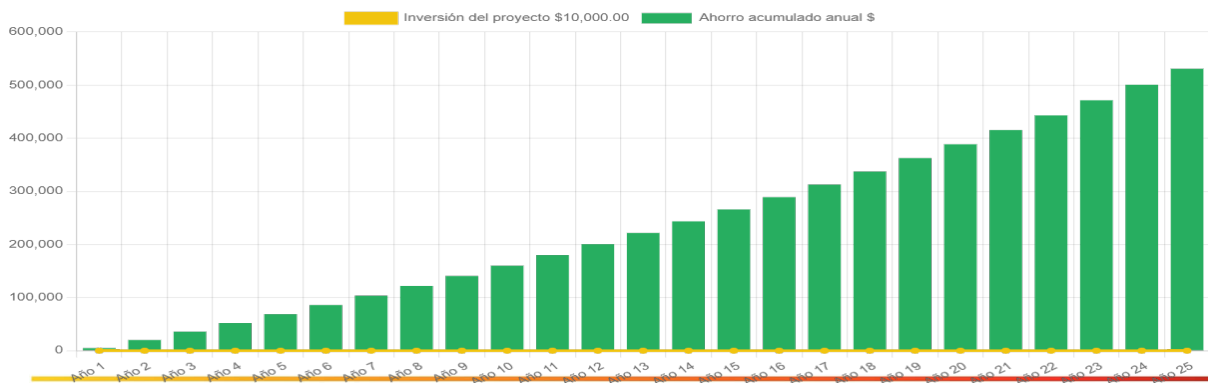
**TOTAL (MXN) \$ 76,373.49**



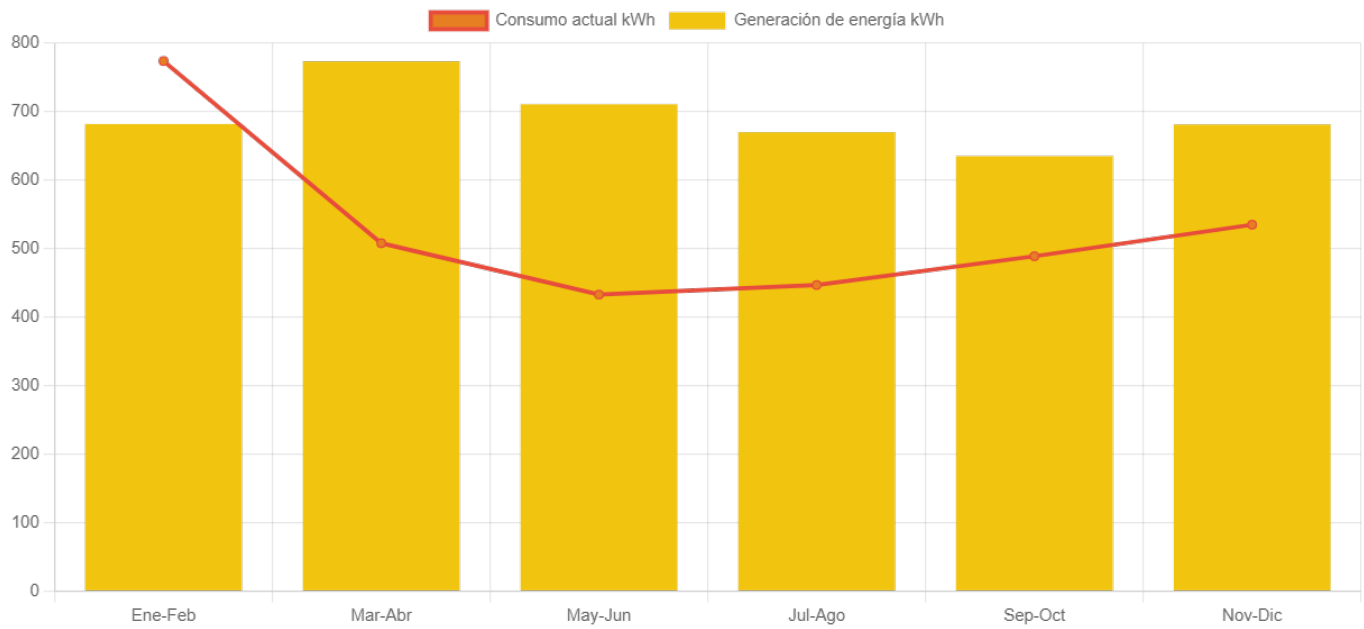
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 15,341.00	\$ 508.00	\$ 0.00	\$ 14,833.00	\$ 14,833.00	\$ -61,540.49
2	\$ 15,801.23	\$ 523.24	\$ 0.00	\$ 15,277.99	\$ 15,277.99	\$ -46,262.50
3	\$ 16,275.27	\$ 538.94	\$ 0.00	\$ 15,736.33	\$ 15,736.33	\$ -30,526.17
4	\$ 16,763.52	\$ 555.11	\$ 0.00	\$ 16,208.42	\$ 16,208.42	\$ -14,317.75
5	\$ 17,266.43	\$ 571.76	\$ 0.00	\$ 16,694.67	\$ 16,694.67	\$ 2,376.92
6	\$ 17,784.42	\$ 588.91	\$ 0.00	\$ 17,195.51	\$ 17,195.51	\$ 19,572.43
7	\$ 18,317.96	\$ 606.58	\$ 0.00	\$ 17,711.38	\$ 17,711.38	\$ 37,283.81
8	\$ 18,867.49	\$ 624.78	\$ 0.00	\$ 18,242.72	\$ 18,242.72	\$ 55,526.53
9	\$ 19,433.52	\$ 643.52	\$ 0.00	\$ 18,790.00	\$ 18,790.00	\$ 74,316.53
10	\$ 20,016.53	\$ 662.82	\$ 0.00	\$ 19,353.70	\$ 19,353.70	\$ 93,670.23
11	\$ 20,617.02	\$ 682.71	\$ 0.00	\$ 19,934.31	\$ 19,934.31	\$ 113,604.54
12	\$ 21,235.53	\$ 703.19	\$ 0.00	\$ 20,532.34	\$ 20,532.34	\$ 134,136.88
13	\$ 21,872.60	\$ 724.29	\$ 0.00	\$ 21,148.31	\$ 21,148.31	\$ 155,285.20
14	\$ 22,528.78	\$ 746.02	\$ 0.00	\$ 21,782.76	\$ 21,782.76	\$ 177,067.96
15	\$ 23,204.64	\$ 768.40	\$ 0.00	\$ 22,436.24	\$ 22,436.24	\$ 199,504.20
16	\$ 23,900.78	\$ 791.45	\$ 0.00	\$ 23,109.33	\$ 23,109.33	\$ 222,613.53
17	\$ 24,617.80	\$ 815.19	\$ 0.00	\$ 23,802.61	\$ 23,802.61	\$ 246,416.14
18	\$ 25,356.34	\$ 839.65	\$ 0.00	\$ 24,516.69	\$ 24,516.69	\$ 270,932.83
19	\$ 26,117.03	\$ 864.84	\$ 0.00	\$ 25,252.19	\$ 25,252.19	\$ 296,185.02
20	\$ 26,900.54	\$ 890.78	\$ 0.00	\$ 26,009.76	\$ 26,009.76	\$ 322,194.77
21	\$ 27,707.55	\$ 917.50	\$ 0.00	\$ 26,790.05	\$ 26,790.05	\$ 348,984.82
22	\$ 28,538.78	\$ 945.03	\$ 0.00	\$ 27,593.75	\$ 27,593.75	\$ 376,578.57
23	\$ 29,394.94	\$ 973.38	\$ 0.00	\$ 28,421.56	\$ 28,421.56	\$ 405,000.13
24	\$ 30,276.79	\$ 1,002.58	\$ 0.00	\$ 29,274.21	\$ 29,274.21	\$ 434,274.34
25	\$ 31,185.09	\$ 1,032.66	\$ 0.00	\$ 30,152.43	\$ 30,152.43	\$ 464,426.78

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
<b>Generación de energía</b>	<b>682.0</b>	<b>773.5</b>	<b>710.8</b>	<b>670.1</b>	<b>635.1</b>	<b>681.3</b>
<b>Consumo actual</b>	<b>774.0</b>	<b>508.0</b>	<b>433.0</b>	<b>447.0</b>	<b>489.0</b>	<b>535.0</b>

