

Nombre: Home 2
Potencia: 1.65 kW
Tarifa: 1B

Teléfono:
Fecha: 3 de Enero de 2025
Número de Servicio: 2609

HOY CONSUMES SIN PANELES	414 kWh	y pagas a CFE	\$ 801
TU PRODUCCIÓN CON 3 PANELES	508 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 93.26 % AL BIMESTRE	\$ 747	en pesos	

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$4,805.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$4,478.00 MXN



POTENCIA
Módulos

550 W

Cantidad
de Módulos

3

ÁREA

8.4 m²

Copia de Propuesta 2

FECHA:
3 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
18 de Enero de 2025

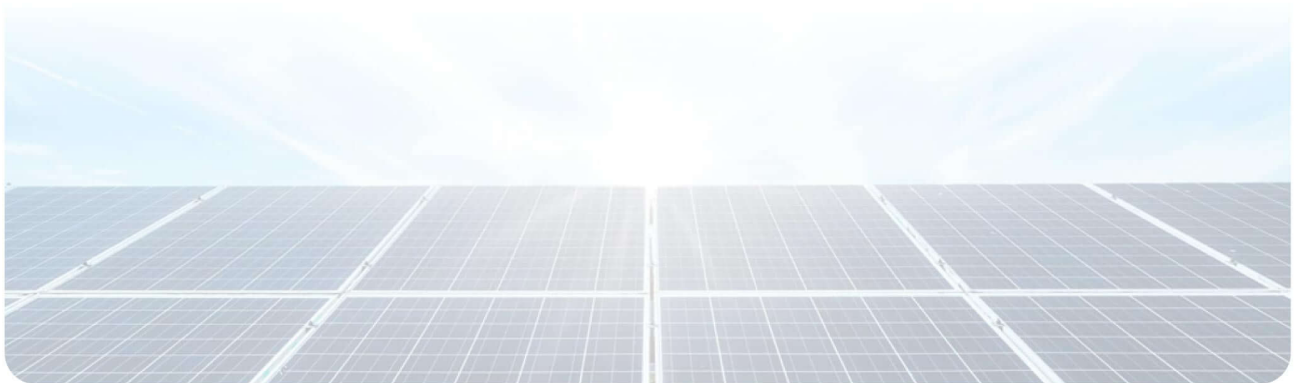
Folio No # 20250004

Home 2

Tel:

Email:

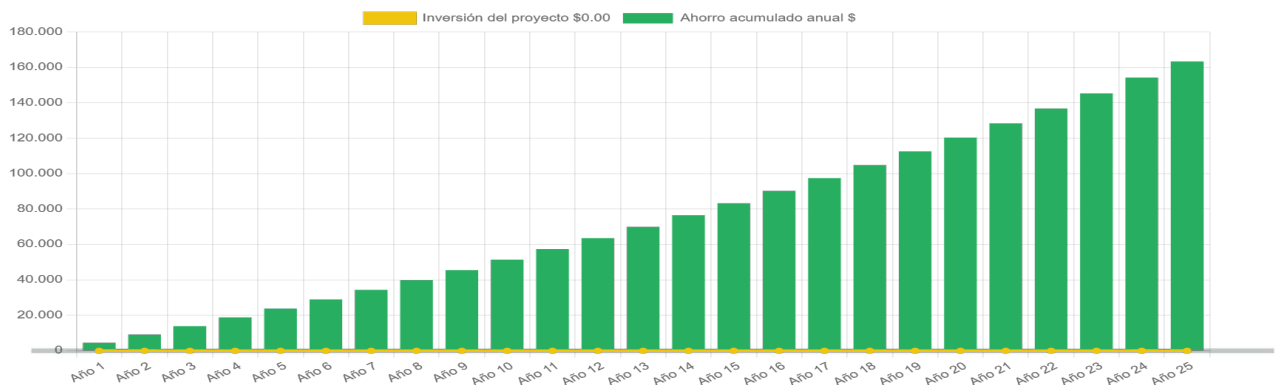
Cant.	Concepto	Precio	Total
3	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



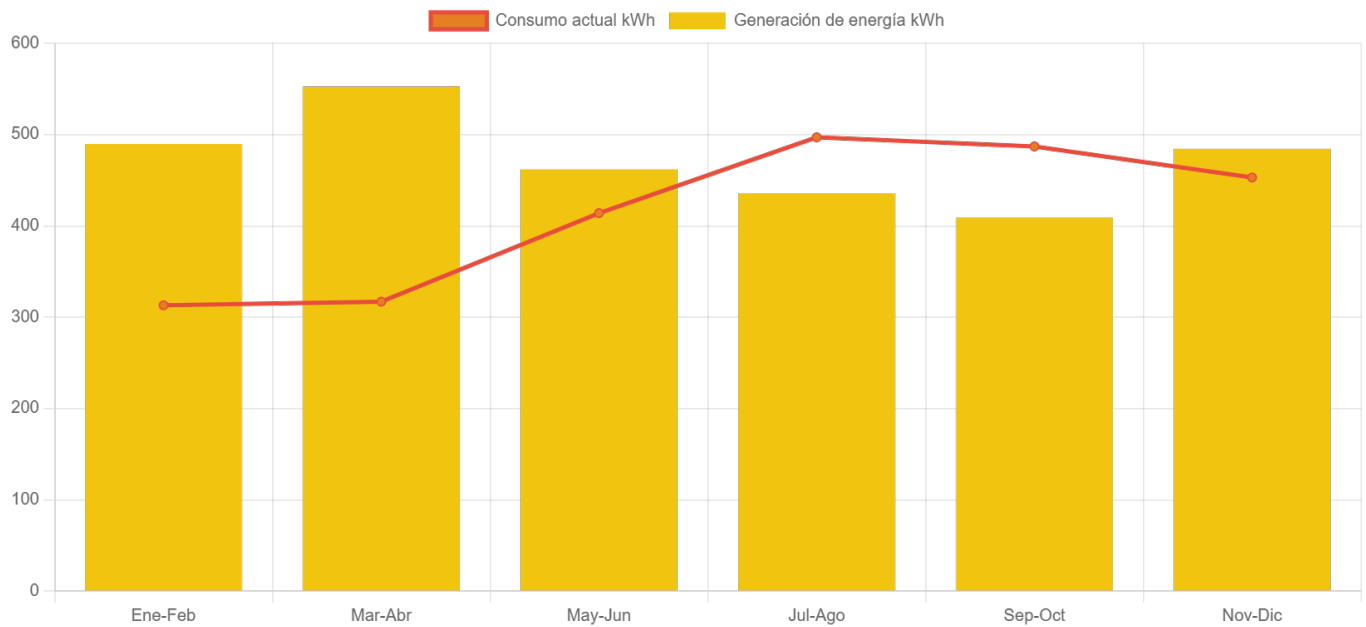
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 4,805.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 4,478.00	\$ 4,478.00	\$ 4,478.00
2	\$ 4,949.15	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 4,612.34	\$ 4,612.34	\$ 9,090.34
3	\$ 5,097.62	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 4,750.71	\$ 4,750.71	\$ 13,841.05
4	\$ 5,250.55	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 4,893.23	\$ 4,893.23	\$ 18,734.28
5	\$ 5,408.07	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 5,040.03	\$ 5,040.03	\$ 23,774.31
6	\$ 5,570.31	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 5,191.23	\$ 5,191.23	\$ 28,965.54
7	\$ 5,737.42	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 5,346.97	\$ 5,346.97	\$ 34,312.51
8	\$ 5,909.54	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 5,507.38	\$ 5,507.38	\$ 39,819.88
9	\$ 6,086.83	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 5,672.60	\$ 5,672.60	\$ 45,492.48
10	\$ 6,269.44	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 5,842.77	\$ 5,842.77	\$ 51,335.25
11	\$ 6,457.52	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 6,018.06	\$ 6,018.06	\$ 57,353.31
12	\$ 6,651.24	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 6,198.60	\$ 6,198.60	\$ 63,551.91
13	\$ 6,850.78	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 6,384.56	\$ 6,384.56	\$ 69,936.47
14	\$ 7,056.30	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 6,576.09	\$ 6,576.09	\$ 76,512.56
15	\$ 7,267.99	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 6,773.38	\$ 6,773.38	\$ 83,285.94
16	\$ 7,486.03	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 6,976.58	\$ 6,976.58	\$ 90,262.51
17	\$ 7,710.61	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 7,185.88	\$ 7,185.88	\$ 97,448.39
18	\$ 7,941.93	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 7,401.45	\$ 7,401.45	\$ 104,849.84
19	\$ 8,180.19	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 7,623.50	\$ 7,623.50	\$ 112,473.34
20	\$ 8,425.60	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 7,852.20	\$ 7,852.20	\$ 120,325.54
21	\$ 8,678.36	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 8,087.77	\$ 8,087.77	\$ 128,413.30
22	\$ 8,938.72	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 8,330.40	\$ 8,330.40	\$ 136,743.70
23	\$ 9,206.88	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 8,580.31	\$ 8,580.31	\$ 145,324.01
24	\$ 9,483.08	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 8,837.72	\$ 8,837.72	\$ 154,161.73
25	\$ 9,767.58	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 9,102.85	\$ 9,102.85	\$ 163,264.59

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	489.6	552.6	462.0	435.6	409.0	484.5
Consumo actual	313.0	317.0	414.0	497.0	487.0	453.0

