

Nombre: test  
Potencia: 8.25 kW  
Tarifa: 1A

Teléfono:  
Fecha: 18 de Octubre de 2024  
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,475 kWh	y pagas a CFE	\$ 8,771
TU PRODUCCIÓN CON <b>15</b> PANELES	2,477 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS <b>99.38 %</b> AL BIMESTRE	\$ 8,717	en pesos	



POTENCIA  
Módulos

550 W

Cantidad  
de Módulos

15

ÁREA

42 m<sup>2</sup>

## Propuesta 1

FECHA:  
18 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
2 de Noviembre de 2024

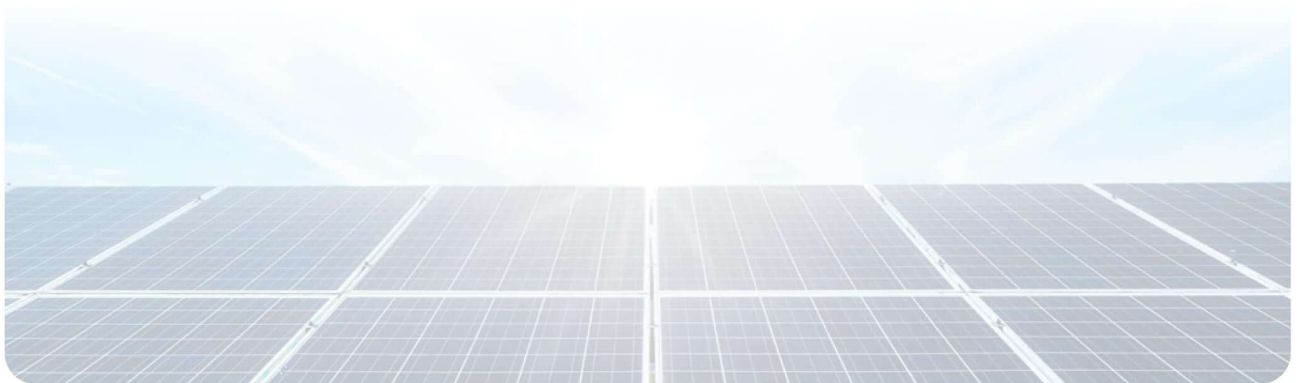
**Folio No # 20240008**

test

Tel:

Email:

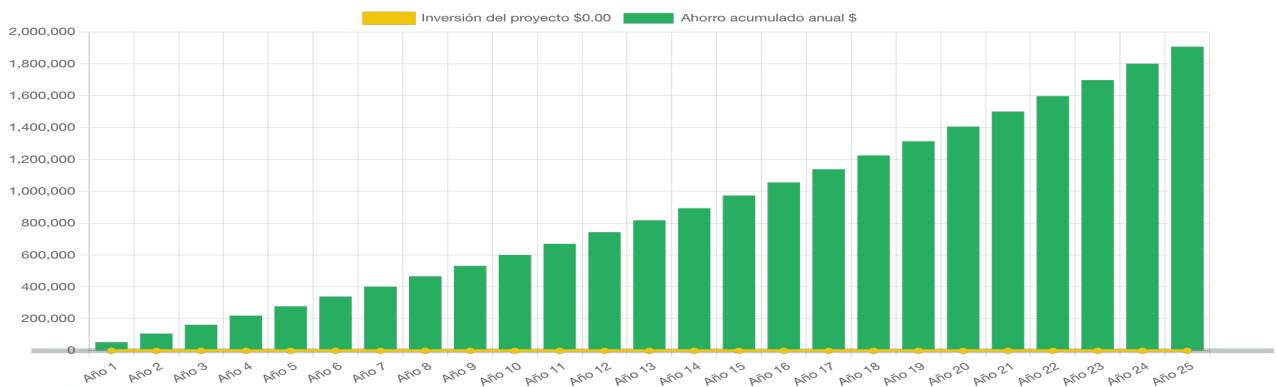
Cant.	Concepto	Precio	Total
15	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 0.00
<b>TOTAL (MXN)</b>			<b>\$ 0.00</b>



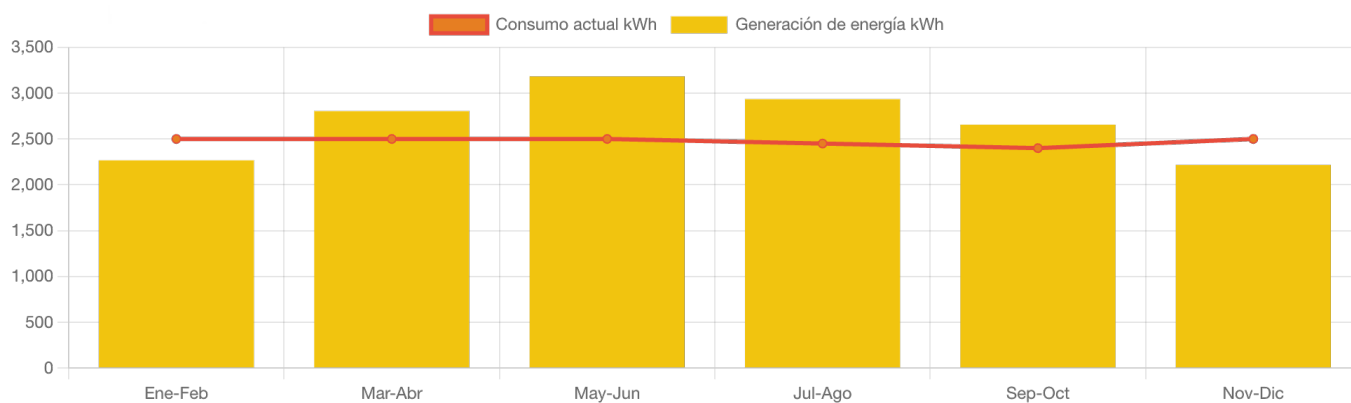
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 52,627.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 52,301.00	\$ 52,301.00	\$ 52,301.00
2	\$ 54,205.81	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 53,870.03	\$ 53,870.03	\$ 106,171.03
3	\$ 55,831.98	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 55,486.13	\$ 55,486.13	\$ 161,657.16
4	\$ 57,506.94	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 57,150.71	\$ 57,150.71	\$ 218,807.88
5	\$ 59,232.15	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 58,865.24	\$ 58,865.24	\$ 277,673.11
6	\$ 61,009.12	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 60,631.19	\$ 60,631.19	\$ 338,304.31
7	\$ 62,839.39	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 62,450.13	\$ 62,450.13	\$ 400,754.43
8	\$ 64,724.57	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 64,323.63	\$ 64,323.63	\$ 465,078.07
9	\$ 66,666.31	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 66,253.34	\$ 66,253.34	\$ 531,331.41
10	\$ 68,666.30	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 68,240.94	\$ 68,240.94	\$ 599,572.35
11	\$ 70,726.29	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 70,288.17	\$ 70,288.17	\$ 669,860.52
12	\$ 72,848.08	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 72,396.82	\$ 72,396.82	\$ 742,257.34
13	\$ 75,033.52	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 74,568.72	\$ 74,568.72	\$ 816,826.06
14	\$ 77,284.52	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 76,805.78	\$ 76,805.78	\$ 893,631.84
15	\$ 79,603.06	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 79,109.96	\$ 79,109.96	\$ 972,741.80
16	\$ 81,991.15	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 81,483.25	\$ 81,483.25	\$ 1,054,225.05
17	\$ 84,450.89	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 83,927.75	\$ 83,927.75	\$ 1,138,152.80
18	\$ 86,984.41	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 86,445.58	\$ 86,445.58	\$ 1,224,598.38
19	\$ 89,593.94	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 89,038.95	\$ 89,038.95	\$ 1,313,637.34
20	\$ 92,281.76	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 91,710.12	\$ 91,710.12	\$ 1,405,347.46
21	\$ 95,050.22	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 94,461.42	\$ 94,461.42	\$ 1,499,808.88
22	\$ 97,901.72	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 97,295.27	\$ 97,295.27	\$ 1,597,104.15
23	\$ 100,838.77	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 100,214.12	\$ 100,214.12	\$ 1,697,318.27
24	\$ 103,863.94	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 103,220.55	\$ 103,220.55	\$ 1,800,538.82
25	\$ 106,979.86	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 106,317.16	\$ 106,317.16	\$ 1,906,855.98

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>	2,266.4	2,803.9	3,182.5	2,934.2	2,655.9	2,216.8
<b>Consumo actual</b>	2,500.0	2,500.0	2,500.0	2,450.0	2,400.0	2,500.0

