

Nombre: MA CRISTINA ESPINOZA MEDRANO  
Potencia: 3.3 kW  
Tarifa: 01

Teléfono:  
Fecha: 5 de Agosto de 2024  
Número de Servicio: 435091204084

HOY CONSUMES SIN PANELES	348 kWh	y pagas a CFE	\$ 675
TU PRODUCCIÓN CON	6 PANELES	924 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS	92.00 %	AL BIMESTRE	\$ 621 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

**11.3 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**550 W**

Cantidad de Módulos

**6**

ÁREA

**16.8 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**8.9 %**

## Propuesta 1

FECHA:  
5 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
20 de Agosto de 2024

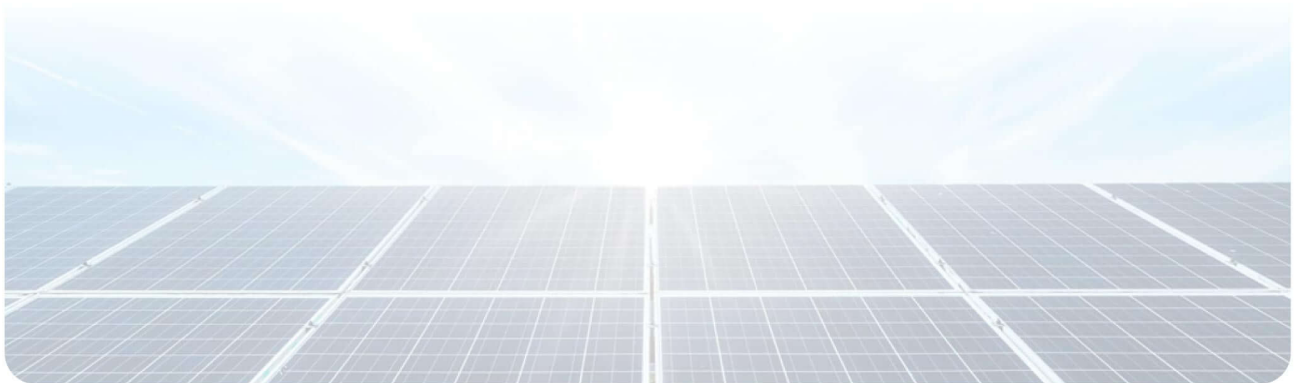
**Folio No # 20240009**

**MA CRISTINA ESPINOZA MEDRANO**

Tel:

Email:

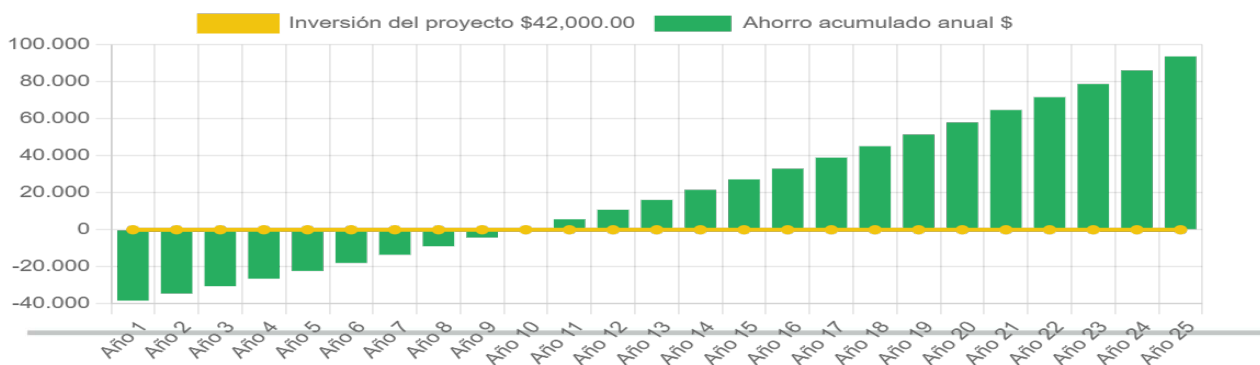
Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 42,000.00
<b>TOTAL (MXN)</b>			<b>\$ 42,000.00</b>



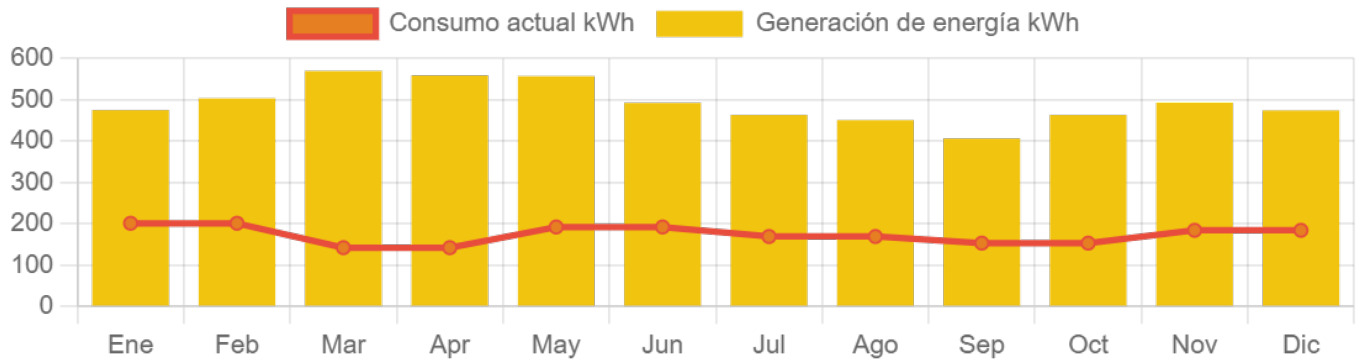
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 4,048.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 3,721.00	\$ 3,721.00	\$ -38,279.00
2	\$ 4,169.44	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 3,832.63	\$ 3,832.63	\$ -34,446.37
3	\$ 4,294.52	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 3,947.61	\$ 3,947.61	\$ -30,498.76
4	\$ 4,423.36	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 4,066.04	\$ 4,066.04	\$ -26,432.72
5	\$ 4,556.06	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 4,188.02	\$ 4,188.02	\$ -22,244.71
6	\$ 4,692.74	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 4,313.66	\$ 4,313.66	\$ -17,931.05
7	\$ 4,833.52	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 4,443.07	\$ 4,443.07	\$ -13,487.98
8	\$ 4,978.53	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 4,576.36	\$ 4,576.36	\$ -8,911.62
9	\$ 5,127.89	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 4,713.65	\$ 4,713.65	\$ -4,197.97
10	\$ 5,281.72	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 4,855.06	\$ 4,855.06	\$ 657.09
11	\$ 5,440.17	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 5,000.71	\$ 5,000.71	\$ 5,657.81
12	\$ 5,603.38	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 5,150.73	\$ 5,150.73	\$ 10,808.54
13	\$ 5,771.48	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 5,305.26	\$ 5,305.26	\$ 16,113.80
14	\$ 5,944.62	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 5,464.41	\$ 5,464.41	\$ 21,578.21
15	\$ 6,122.96	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 5,628.35	\$ 5,628.35	\$ 27,206.56
16	\$ 6,306.65	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 5,797.20	\$ 5,797.20	\$ 33,003.76
17	\$ 6,495.85	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 5,971.11	\$ 5,971.11	\$ 38,974.87
18	\$ 6,690.73	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 6,150.25	\$ 6,150.25	\$ 45,125.11
19	\$ 6,891.45	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 6,334.75	\$ 6,334.75	\$ 51,459.87
20	\$ 7,098.19	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 6,524.80	\$ 6,524.80	\$ 57,984.66
21	\$ 7,311.14	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 6,720.54	\$ 6,720.54	\$ 64,705.20
22	\$ 7,530.47	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 6,922.16	\$ 6,922.16	\$ 71,627.36
23	\$ 7,756.39	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 7,129.82	\$ 7,129.82	\$ 78,757.18
24	\$ 7,989.08	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 7,343.72	\$ 7,343.72	\$ 86,100.90
25	\$ 8,228.75	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 7,564.03	\$ 7,564.03	\$ 93,664.92

Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	475.0	503.3	569.5	558.8	556.9	492.4	463.2	450.6	406.3	463.2	493.2	474.2
Consumo actual	201.5	201.5	142.5	142.5	192.5	192.5	169.5	169.5	153.5	153.5	184.5	184.5

