

Nombre: Rolando  
Potencia: 7.15 kW  
Tarifa: 1E

Teléfono: 8616742164  
Fecha: 22 de Julio de 2024  
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	<b>1,806 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$ 5,929</b>
TU PRODUCCIÓN CON <b>13</b> PANELES	<b>1,873 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$54</b>
TE AHORRARÁS <b>99.09 %</b> AL BIMESTRE	<b>\$ 5,875</b>	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

**3.0 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**550 W**

Cantidad de Módulos

**13**

ÁREA

**36.4 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**33.9 %**

## Propuesta 1

FECHA:  
22 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
6 de Agosto de 2024

**Folio No # 20240001**

**Rolando**

**Tel:** 8616742164

**Email:** raulhernandezramos24@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
13	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 104,000.00
<b>TOTAL (MXN)</b>			<b>\$ 104,000.00</b>



## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 35,571.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 35,244.00	\$ 35,244.00	\$ -68,756.00
2	\$ 36,638.13	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 36,301.32	\$ 36,301.32	\$ -32,454.68
3	\$ 37,737.27	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 37,390.36	\$ 37,390.36	\$ 4,935.68
4	\$ 38,869.39	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 38,512.07	\$ 38,512.07	\$ 43,447.75
5	\$ 40,035.47	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 39,667.43	\$ 39,667.43	\$ 83,115.18
6	\$ 41,236.54	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 40,857.46	\$ 40,857.46	\$ 123,972.64
7	\$ 42,473.63	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 42,083.18	\$ 42,083.18	\$ 166,055.82
8	\$ 43,747.84	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 43,345.67	\$ 43,345.67	\$ 209,401.49
9	\$ 45,060.28	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 44,646.04	\$ 44,646.04	\$ 254,047.54
10	\$ 46,412.09	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 45,985.43	\$ 45,985.43	\$ 300,032.96
11	\$ 47,804.45	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 47,364.99	\$ 47,364.99	\$ 347,397.95
12	\$ 49,238.58	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 48,785.94	\$ 48,785.94	\$ 396,183.89
13	\$ 50,715.74	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 50,249.52	\$ 50,249.52	\$ 446,433.41
14	\$ 52,237.21	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 51,757.00	\$ 51,757.00	\$ 498,190.41
15	\$ 53,804.33	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 53,309.71	\$ 53,309.71	\$ 551,500.12
16	\$ 55,418.46	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 54,909.00	\$ 54,909.00	\$ 606,409.12
17	\$ 57,081.01	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 56,556.27	\$ 56,556.27	\$ 662,965.40
18	\$ 58,793.44	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 58,252.96	\$ 58,252.96	\$ 721,218.36
19	\$ 60,557.25	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 60,000.55	\$ 60,000.55	\$ 781,218.91
20	\$ 62,373.96	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 61,800.57	\$ 61,800.57	\$ 843,019.48
21	\$ 64,245.18	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 63,654.58	\$ 63,654.58	\$ 906,674.06
22	\$ 66,172.54	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 65,564.22	\$ 65,564.22	\$ 972,238.28
23	\$ 68,157.71	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 67,531.15	\$ 67,531.15	\$ 1,039,769.43
24	\$ 70,202.45	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 69,557.08	\$ 69,557.08	\$ 1,109,326.52
25	\$ 72,308.52	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 71,643.80	\$ 71,643.80	\$ 1,180,970.31



## Generación de energía

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	967.7	1,023.4	1,140.1	1,142.9	1,211.8	1,171.0	1,109.4	1,085.5	938.1	1,073.5	979.4	971.1
Consumo actual	470.0	470.0	643.5	643.5	380.0	380.0	1,045.5	1,045.5	1,844.0	1,844.0	1,033.5	1,033.5

