



Nombre: JOSE LUIS RODRIGUEZ  
Potencia: 3.72 kW  
Tarifa: 1B

Teléfono:  
Fecha: 6 de Noviembre de 2025  
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES **804 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 2,333**

TU PRODUCCIÓN CON **6** PANELES **1,084 kWh** y pagas a CFE **\$104**

TE AHORRARÁS **95.54 %** AL **BIMESTRE** **\$ 2,229** en pesos

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

**\$13,999.00 MXN**

**AL AÑO**

Con paneles  
solares pagarás  
al año

**\$625.00 MXN**

Tu ahorro  
económico anual

**\$13,374.00 MXN**

RETORNO DE  
INVERSIÓN

**2.9 AÑOS**

POTENCIA  
MÓDULOS

**620 W**

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

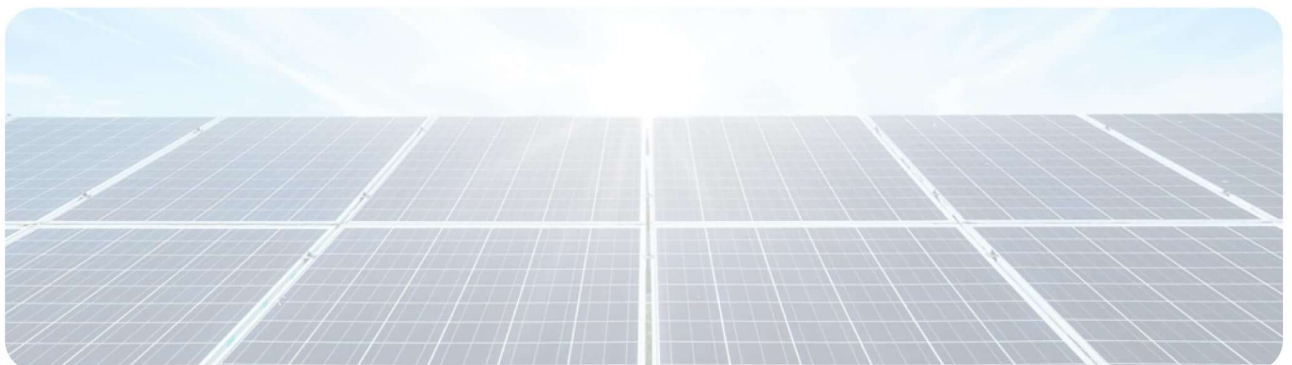
**6**

ÁREA

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

TASA INTERNA DE  
DE RETORNO

**34.2 %**





# Propuesta 1

FECHA:  
6 de Noviembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
21 de Noviembre de 2025

**Folio No # 20250084**

**JOSE LUIS RODRIGUEZ**

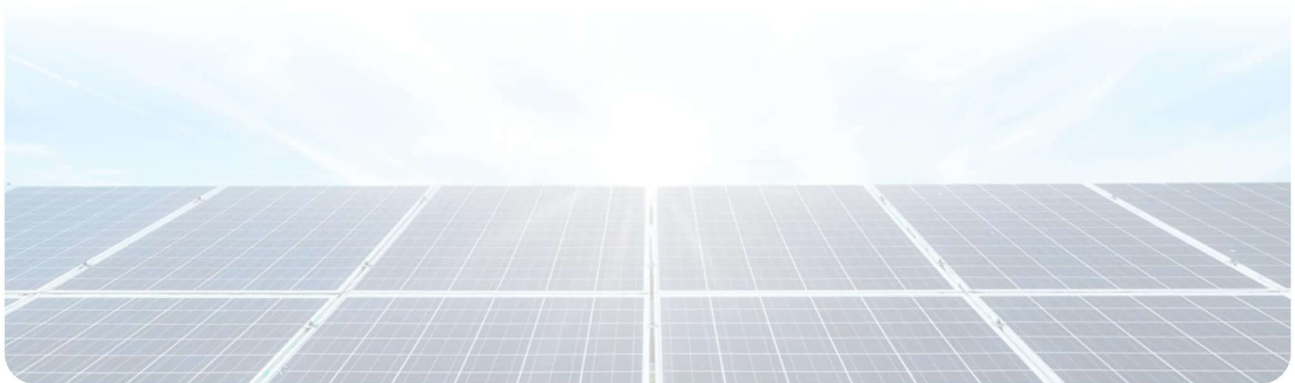
Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Jinko Solar PV Bifacial Module 620W		
1	Growatt Inverter 5 kW		
3720	Mano de obra sistema interconectado (USD)		

Subtotal \$ 39,060.00

**TOTAL (MXN) \$ 39,060.00**



639111111



creditocobranza.alerta@hotmail.com

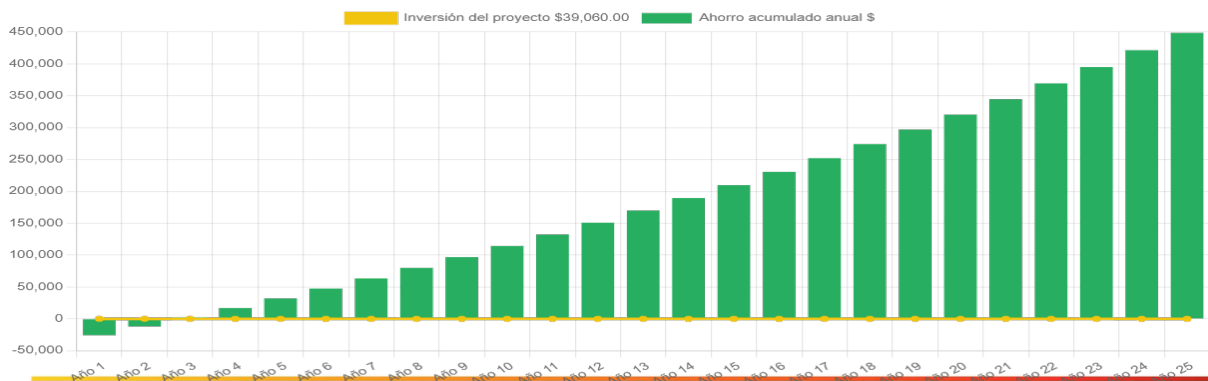




## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 13,999.00	\$ 625.00	\$ 0.00	\$ 13,374.00	\$ 13,374.00	\$ -25,686.00
2	\$ 14,418.97	\$ 643.75	\$ 0.00	\$ 13,775.22	\$ 13,775.22	\$ -11,910.78
3	\$ 14,851.54	\$ 663.06	\$ 0.00	\$ 14,188.48	\$ 14,188.48	\$ 2,277.70
4	\$ 15,297.09	\$ 682.95	\$ 0.00	\$ 14,614.13	\$ 14,614.13	\$ 16,891.83
5	\$ 15,756.00	\$ 703.44	\$ 0.00	\$ 15,052.55	\$ 15,052.55	\$ 31,944.38
6	\$ 16,228.68	\$ 724.55	\$ 0.00	\$ 15,504.13	\$ 15,504.13	\$ 47,448.51
7	\$ 16,715.54	\$ 746.28	\$ 0.00	\$ 15,969.26	\$ 15,969.26	\$ 63,417.77
8	\$ 17,217.00	\$ 768.67	\$ 0.00	\$ 16,448.33	\$ 16,448.33	\$ 79,866.10
9	\$ 17,733.51	\$ 791.73	\$ 0.00	\$ 16,941.78	\$ 16,941.78	\$ 96,807.89
10	\$ 18,265.52	\$ 815.48	\$ 0.00	\$ 17,450.04	\$ 17,450.04	\$ 114,257.92
11	\$ 18,813.49	\$ 839.95	\$ 0.00	\$ 17,973.54	\$ 17,973.54	\$ 132,231.46
12	\$ 19,377.89	\$ 865.15	\$ 0.00	\$ 18,512.74	\$ 18,512.74	\$ 150,744.20
13	\$ 19,959.23	\$ 891.10	\$ 0.00	\$ 19,068.13	\$ 19,068.13	\$ 169,812.33
14	\$ 20,558.00	\$ 917.83	\$ 0.00	\$ 19,640.17	\$ 19,640.17	\$ 189,452.50
15	\$ 21,174.74	\$ 945.37	\$ 0.00	\$ 20,229.37	\$ 20,229.37	\$ 209,681.87
16	\$ 21,809.99	\$ 973.73	\$ 0.00	\$ 20,836.26	\$ 20,836.26	\$ 230,518.13
17	\$ 22,464.29	\$ 1,002.94	\$ 0.00	\$ 21,461.34	\$ 21,461.34	\$ 251,979.47
18	\$ 23,138.21	\$ 1,033.03	\$ 0.00	\$ 22,105.18	\$ 22,105.18	\$ 274,084.66
19	\$ 23,832.36	\$ 1,064.02	\$ 0.00	\$ 22,768.34	\$ 22,768.34	\$ 296,853.00
20	\$ 24,547.33	\$ 1,095.94	\$ 0.00	\$ 23,451.39	\$ 23,451.39	\$ 320,304.39
21	\$ 25,283.75	\$ 1,128.82	\$ 0.00	\$ 24,154.93	\$ 24,154.93	\$ 344,459.32
22	\$ 26,042.26	\$ 1,162.68	\$ 0.00	\$ 24,879.58	\$ 24,879.58	\$ 369,338.90
23	\$ 26,823.53	\$ 1,197.56	\$ 0.00	\$ 25,625.97	\$ 25,625.97	\$ 394,964.87
24	\$ 27,628.24	\$ 1,233.49	\$ 0.00	\$ 26,394.75	\$ 26,394.75	\$ 421,359.61
25	\$ 28,457.08	\$ 1,270.50	\$ 0.00	\$ 27,186.59	\$ 27,186.59	\$ 448,546.20

Ahorro económico acumulado a 25 años





# Generación de energía



	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto
Generación de energía	1,072.8	1,151.0	1,157.9	1,323.8	1,340.5	1,124.1
Consumo actual	1,355.0	486.0	841.0	635.0	352.0	1,157.0

