



Nombre: Jose Ramos Martinez
Potencia: 3.3 kW
Tarifa: 1A

Teléfono: 9516723535
Fecha: 24 de Octubre de 2025
Número de Servicio: 675765758

HOY CONSUMES SIN PANELES **697 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 2,281**

TU PRODUCCIÓN CON 6 PANELES **778 kWh** y pagas a CFE **\$60**

TE AHORRARÁS 97.37 % AL BIMESTRE \$ 2,221 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$13,688.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$357.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$13,331.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

4.1 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

550 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

6

ÁREA

16.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

24.6 %





Propuesta 1

FECHA:
24 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
8 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250037

Jose Ramos Martinez

Tel: 9516723535

Email: jose@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Jinko Mono 550w		
1	Growatt Inverter 2.5 kW		
6	Estructura K2		
6	Protecciones eléctricas		
6	Cable THW		
1	Impermeabilizar		

Subtotal \$ 54,200.00

TOTAL (MXN) \$ 54,200.00

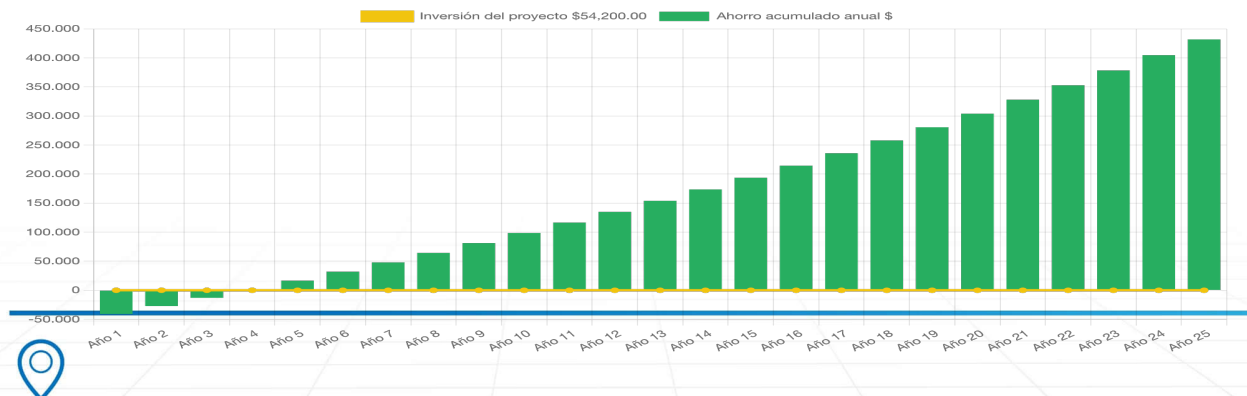




RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 13,688.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 13,331.00	\$ 13,331.00	\$ -40,869.00
2	\$ 14,098.64	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 13,730.93	\$ 13,730.93	\$ -27,138.07
3	\$ 14,521.60	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 14,142.86	\$ 14,142.86	\$ -12,995.21
4	\$ 14,957.25	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 14,567.14	\$ 14,567.14	\$ 1,571.93
5	\$ 15,405.96	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 15,004.16	\$ 15,004.16	\$ 16,576.09
6	\$ 15,868.14	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 15,454.28	\$ 15,454.28	\$ 32,030.37
7	\$ 16,344.19	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 15,917.91	\$ 15,917.91	\$ 47,948.28
8	\$ 16,834.51	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 16,395.45	\$ 16,395.45	\$ 64,343.73
9	\$ 17,339.55	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 16,887.31	\$ 16,887.31	\$ 81,231.04
10	\$ 17,859.74	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 17,393.93	\$ 17,393.93	\$ 98,624.98
11	\$ 18,395.53	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 17,915.75	\$ 17,915.75	\$ 116,540.72
12	\$ 18,947.39	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 18,453.22	\$ 18,453.22	\$ 134,993.95
13	\$ 19,515.82	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 19,006.82	\$ 19,006.82	\$ 154,000.76
14	\$ 20,101.29	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 19,577.02	\$ 19,577.02	\$ 173,577.79
15	\$ 20,704.33	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 20,164.33	\$ 20,164.33	\$ 193,742.12
16	\$ 21,325.46	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 20,769.26	\$ 20,769.26	\$ 214,511.38
17	\$ 21,965.22	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 21,392.34	\$ 21,392.34	\$ 235,903.73
18	\$ 22,624.18	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 22,034.11	\$ 22,034.11	\$ 257,937.84
19	\$ 23,302.90	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 22,695.14	\$ 22,695.14	\$ 280,632.97
20	\$ 24,001.99	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 23,375.99	\$ 23,375.99	\$ 304,008.96
21	\$ 24,722.05	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 24,077.27	\$ 24,077.27	\$ 328,086.23
22	\$ 25,463.71	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 24,799.59	\$ 24,799.59	\$ 352,885.82
23	\$ 26,227.62	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 25,543.57	\$ 25,543.57	\$ 378,429.39
24	\$ 27,014.45	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 26,309.88	\$ 26,309.88	\$ 404,739.27
25	\$ 27,824.89	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 27,099.18	\$ 27,099.18	\$ 431,838.45

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio
Generación de energía	713.3	669.2	794.4	824.4	866.8	781.1
Consumo actual	707.0	676.0	643.0	718.0	752.0	686.0



