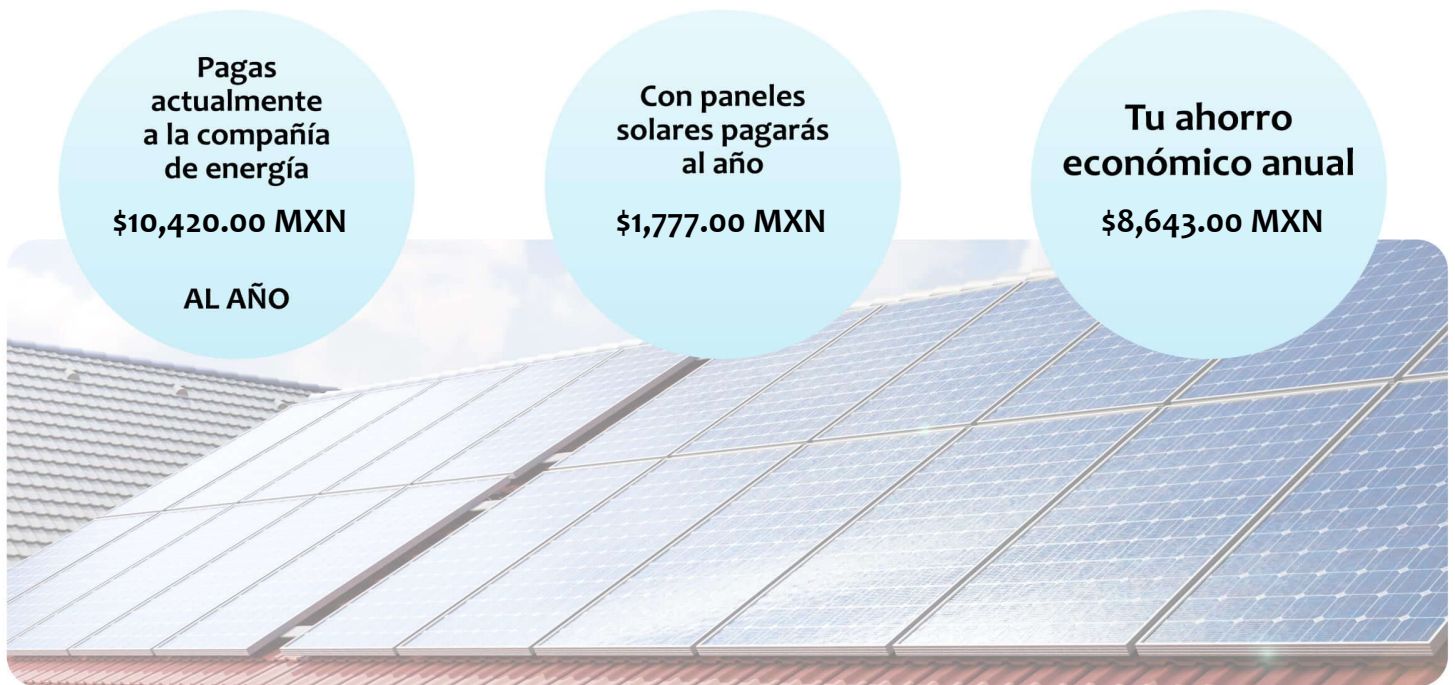


Nombre: JOSE JUAN DIAZ TAPIA  
 Potencia: 2.64 kW  
 Tarifa: 1C

Teléfono:  
 Fecha: 6 de Febrero de 2025  
 Número de Servicio: 847160304033

HOY CONSUMES SIN PANELES	834 kWh	y pagas a CFE	\$ 1,737
TU PRODUCCIÓN CON	4 PANELES	622 kWh	y pagas a CFE \$296
TE AHORRARÁS	82.96 %	AL BIMESTRE	\$ 1,441 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

5.4 AÑOS

POTENCIA Módulos

660 W

Cantidad de Módulos

4

ÁREA

11.2 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

18.4 %

## Propuesta 1

FECHA:  
6 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
8 de Febrero de 2025

**Folio No # 20250238**

**JOSE JUAN DIAZ TAPIA**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
1	ApSystems Inverter 2000 W	\$ 7500	\$ 7,500.00
4	ESTRUCTURA DE ALUMINIO CERTIFICADA MARCA K2 EVEREST	\$ 2000	\$ 8,000.00
4	Mano de obra sistema interconectado	\$ 2000	\$ 8,000.00
1	MATERIALES Y ACCESORIOS DE INSTALACION	\$ 3800	\$ 3,800.00
1	SISTEMA DE MONITOREO ECU-R	\$ 6500	\$ 6,500.00
4	Trina Solar 660W	\$ 3300	\$ 13,200.00


Subtotal \$ 47,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 47,000.00**

Precio por watt instalado 17.80 MXN

EL EQUIPO CUENTA CON 12 AÑOS DE GARANTIA DIRECTAMENTE CON GRUPO SOLAR.

### CUENTA DE ABONO PARA DEPOSITO

Titular de la cuenta: Luis Alfonso Zarias Valle  **Santander**

Banco: Santander

Cuenta: 655 089 483 71

Clabe: 0148 4965 5089 4837 16

Enviar comprobante de pago a los siguientes medios de contacto:

Correo electrónico: [gruposolarveracruz@hotmail.com](mailto:gruposolarveracruz@hotmail.com)

Cel. 2299 51 95 05



229 951 9505



[www.gruposolarveracruz.com](http://www.gruposolarveracruz.com)

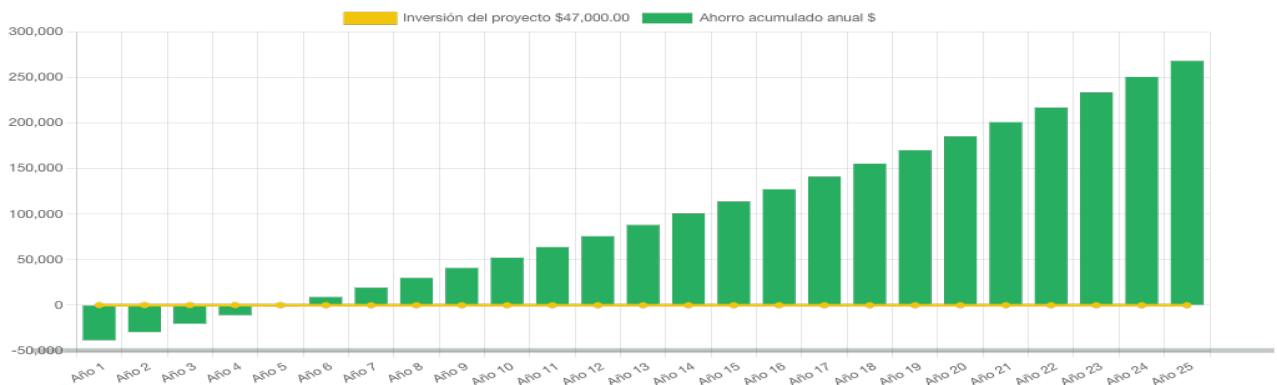


[ventas@gruposolarveracruz.com](mailto:ventas@gruposolarveracruz.com)

## RETORNO DE INVERSIÓN

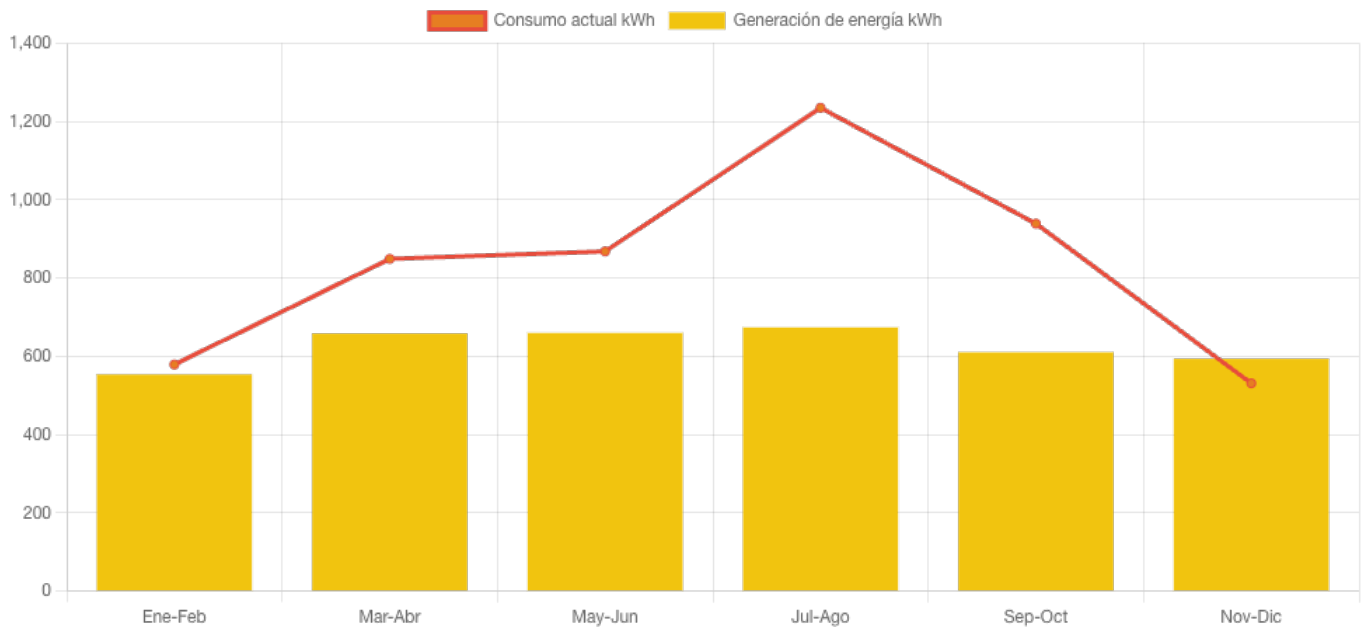
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 10,420.00	\$ 1,777.00	\$ 0.00	\$ 8,643.00	\$ 8,643.00	\$ -38,357.00
2	\$ 10,732.60	\$ 1,830.31	\$ 0.00	\$ 8,902.29	\$ 8,902.29	\$ -29,454.71
3	\$ 11,054.58	\$ 1,885.22	\$ 0.00	\$ 9,169.36	\$ 9,169.36	\$ -20,285.35
4	\$ 11,386.22	\$ 1,941.78	\$ 0.00	\$ 9,444.44	\$ 9,444.44	\$ -10,840.91
5	\$ 11,727.80	\$ 2,000.03	\$ 0.00	\$ 9,727.77	\$ 9,727.77	\$ -1,113.14
6	\$ 12,079.64	\$ 2,060.03	\$ 0.00	\$ 10,019.61	\$ 10,019.61	\$ 8,906.47
7	\$ 12,442.02	\$ 2,121.83	\$ 0.00	\$ 10,320.19	\$ 10,320.19	\$ 19,226.66
8	\$ 12,815.29	\$ 2,185.49	\$ 0.00	\$ 10,629.80	\$ 10,629.80	\$ 29,856.46
9	\$ 13,199.74	\$ 2,251.05	\$ 0.00	\$ 10,948.69	\$ 10,948.69	\$ 40,805.15
10	\$ 13,595.74	\$ 2,318.58	\$ 0.00	\$ 11,277.15	\$ 11,277.15	\$ 52,082.31
11	\$ 14,003.61	\$ 2,388.14	\$ 0.00	\$ 11,615.47	\$ 11,615.47	\$ 63,697.78
12	\$ 14,423.72	\$ 2,459.78	\$ 0.00	\$ 11,963.93	\$ 11,963.93	\$ 75,661.71
13	\$ 14,856.43	\$ 2,533.58	\$ 0.00	\$ 12,322.85	\$ 12,322.85	\$ 87,984.56
14	\$ 15,302.12	\$ 2,609.58	\$ 0.00	\$ 12,692.54	\$ 12,692.54	\$ 100,677.10
15	\$ 15,761.18	\$ 2,687.87	\$ 0.00	\$ 13,073.31	\$ 13,073.31	\$ 113,750.41
16	\$ 16,234.02	\$ 2,768.51	\$ 0.00	\$ 13,465.51	\$ 13,465.51	\$ 127,215.93
17	\$ 16,721.04	\$ 2,851.56	\$ 0.00	\$ 13,869.48	\$ 13,869.48	\$ 141,085.40
18	\$ 17,222.67	\$ 2,937.11	\$ 0.00	\$ 14,285.56	\$ 14,285.56	\$ 155,370.96
19	\$ 17,739.35	\$ 3,025.22	\$ 0.00	\$ 14,714.13	\$ 14,714.13	\$ 170,085.09
20	\$ 18,271.53	\$ 3,115.98	\$ 0.00	\$ 15,155.55	\$ 15,155.55	\$ 185,240.65
21	\$ 18,819.68	\$ 3,209.46	\$ 0.00	\$ 15,610.22	\$ 15,610.22	\$ 200,850.87
22	\$ 19,384.27	\$ 3,305.74	\$ 0.00	\$ 16,078.53	\$ 16,078.53	\$ 216,929.39
23	\$ 19,965.80	\$ 3,404.92	\$ 0.00	\$ 16,560.88	\$ 16,560.88	\$ 233,490.27
24	\$ 20,564.77	\$ 3,507.06	\$ 0.00	\$ 17,057.71	\$ 17,057.71	\$ 250,547.98
25	\$ 21,181.71	\$ 3,612.28	\$ 0.00	\$ 17,569.44	\$ 17,569.44	\$ 268,117.42

Ahorro económico acumulado a 25 años



La Fragua #2221 ESQ. Mario Remes Col. Electricistas Cp. 91916 Veracruz,Ver.

# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	553.6	658.3	659.6	673.7	610.1	593.7
Consumo actual	579.0	849.0	868.0	1,235.0	939.0	531.0



La Fragua #2221 ESQ. Mario Remes Col. Electricistas Cp. 91916 Veracruz, Ver.