

Nombre: JOSE LUIS LOPEZ
 Potencia: 7.44 kW
 Tarifa: PDBT

Teléfono:
 Fecha: 19 de Julio de 2025
 Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,000 kWh	y pagas a CFE	\$ 9,118
TU PRODUCCIÓN CON 12 PANELES	1,753 kWh	y pagas a CFE	\$1,169
TE AHORRARÁS 87.18 % AL BIMESTRE		\$ 7,949	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

12

ÁREA

33.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

48.2 %

Propuesta 1

FECHA:
19 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
21 de Julio de 2025

Folio No # 20250392

JOSE LUIS LOPEZ

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
3	ApSystems Inverter 2000 W	\$ 8500	\$ 25,500.00
12	Canadian Solar N-type Bifacial 620W	\$ 3000	\$ 36,000.00
12	ESTRUCTURA DE ALUMINIO CERTIFICADA MARCA K2 EVEREST	\$ 1500	\$ 18,000.00
1	Mano de obra sistema interconectado	\$ 10000	\$ 10,000.00
1	SISTEMA DE MONITOREO ECU-R	\$ 6500	\$ 6,500.00
1	MATERIALES Y ACCESORIOS DE INSTALACION	\$ 3000	\$ 3,000.00


Subtotal \$ 99,000.00

TOTAL (MXN) \$ 99,000.00

Precio por watt instalado 13.31 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

Cel. 2299 51 95 05



229 951 9505



www.gruposolarveracruz.com

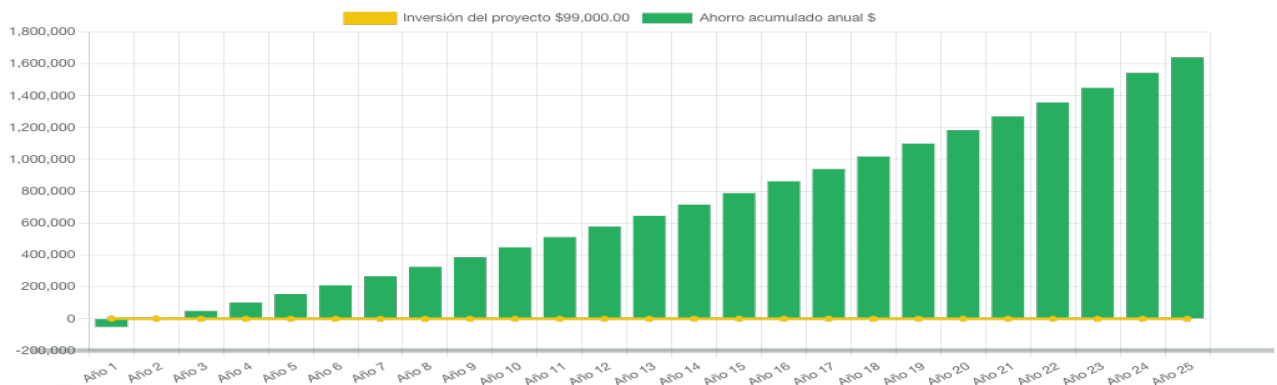


ventas@gruposolarveracruz.com

RETORNO DE INVERSIÓN

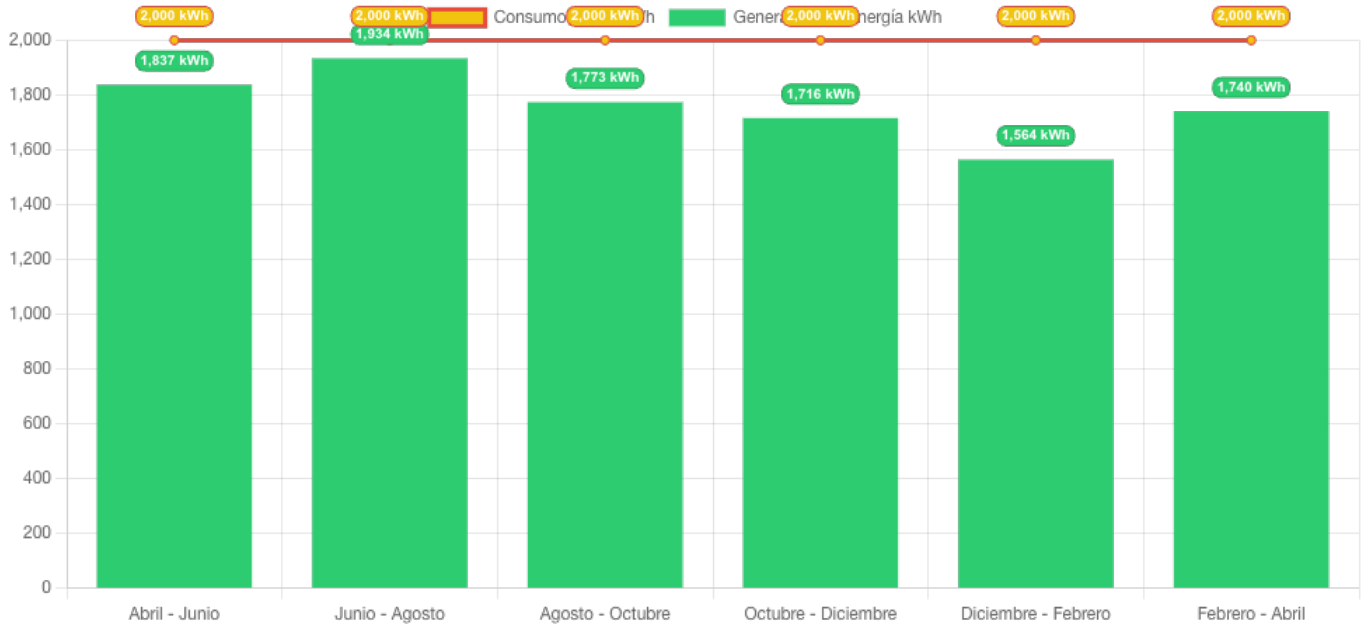
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 54,708.00	\$ 7,016.00	\$ 0.00	\$ 47,692.00	\$ 47,692.00	\$ -51,308.00
2	\$ 56,349.24	\$ 7,226.48	\$ 0.00	\$ 49,122.76	\$ 49,122.76	\$ -2,185.24
3	\$ 58,039.72	\$ 7,443.27	\$ 0.00	\$ 50,596.44	\$ 50,596.44	\$ 48,411.20
4	\$ 59,780.91	\$ 7,666.57	\$ 0.00	\$ 52,114.34	\$ 52,114.34	\$ 100,525.54
5	\$ 61,574.34	\$ 7,896.57	\$ 0.00	\$ 53,677.77	\$ 53,677.77	\$ 154,203.31
6	\$ 63,421.57	\$ 8,133.47	\$ 0.00	\$ 55,288.10	\$ 55,288.10	\$ 209,491.40
7	\$ 65,324.21	\$ 8,377.47	\$ 0.00	\$ 56,946.74	\$ 56,946.74	\$ 266,438.15
8	\$ 67,283.94	\$ 8,628.80	\$ 0.00	\$ 58,655.14	\$ 58,655.14	\$ 325,093.29
9	\$ 69,302.46	\$ 8,887.66	\$ 0.00	\$ 60,414.80	\$ 60,414.80	\$ 385,508.09
10	\$ 71,381.53	\$ 9,154.29	\$ 0.00	\$ 62,227.24	\$ 62,227.24	\$ 447,735.33
11	\$ 73,522.98	\$ 9,428.92	\$ 0.00	\$ 64,094.06	\$ 64,094.06	\$ 511,829.39
12	\$ 75,728.67	\$ 9,711.78	\$ 0.00	\$ 66,016.88	\$ 66,016.88	\$ 577,846.27
13	\$ 78,000.53	\$ 10,003.14	\$ 0.00	\$ 67,997.39	\$ 67,997.39	\$ 645,843.66
14	\$ 80,340.54	\$ 10,303.23	\$ 0.00	\$ 70,037.31	\$ 70,037.31	\$ 715,880.97
15	\$ 82,750.76	\$ 10,612.33	\$ 0.00	\$ 72,138.43	\$ 72,138.43	\$ 788,019.40
16	\$ 85,233.28	\$ 10,930.70	\$ 0.00	\$ 74,302.58	\$ 74,302.58	\$ 862,321.98
17	\$ 87,790.28	\$ 11,258.62	\$ 0.00	\$ 76,531.66	\$ 76,531.66	\$ 938,853.64
18	\$ 90,423.99	\$ 11,596.38	\$ 0.00	\$ 78,827.61	\$ 78,827.61	\$ 1,017,681.25
19	\$ 93,136.71	\$ 11,944.27	\$ 0.00	\$ 81,192.44	\$ 81,192.44	\$ 1,098,873.69
20	\$ 95,930.81	\$ 12,302.60	\$ 0.00	\$ 83,628.21	\$ 83,628.21	\$ 1,182,501.90
21	\$ 98,808.73	\$ 12,671.68	\$ 0.00	\$ 86,137.06	\$ 86,137.06	\$ 1,268,638.96
22	\$ 101,773.00	\$ 13,051.83	\$ 0.00	\$ 88,721.17	\$ 88,721.17	\$ 1,357,360.13
23	\$ 104,826.19	\$ 13,443.38	\$ 0.00	\$ 91,382.80	\$ 91,382.80	\$ 1,448,742.93
24	\$ 107,970.97	\$ 13,846.68	\$ 0.00	\$ 94,124.29	\$ 94,124.29	\$ 1,542,867.22
25	\$ 111,210.10	\$ 14,262.08	\$ 0.00	\$ 96,948.02	\$ 96,948.02	\$ 1,639,815.23

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	1,837.2	1,933.5	1,773.3	1,716.0	1,564.0	1,740.4
Consumo actual	2,000.0	2,000.0	2,000.0	2,000.0	2,000.0	2,000.0



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