

Nombre: FRANCISCO DESEANO ROMAN
 Potencia: 2.76 kW
 Tarifa: 1B

Teléfono:
 Fecha: 28 de Febrero de 2025
 Número de Servicio: 866090402975

HOY CONSUMES SIN PANELES	819 kWh	y pagas a CFE \$ 2,113
TU PRODUCCIÓN CON 4 PANELES	650 kWh	y pagas a CFE \$325
TE AHORRARÁS 84.62 % AL BIMESTRE	\$ 1,788	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

3.6 AÑOS

POTENCIA Módulos

690 W

Cantidad de Módulos

4

ÁREA

11.2 m²

INCENTIVO FISCAL

\$ 16,800.00

TASA INTERNA DE RETORNO

27.6 %

Propuesta 1

FECHA:
28 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
2 de Marzo de 2025

Folio No # 20250269

FRANCISCO DESEANO ROMAN

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Leapton Solar PV Bifacial 690W	\$ 3300	\$ 13,200.00
1	ApSystems Inverter 2000 W	\$ 8500	\$ 8,500.00
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

Subtotal \$ 48,000.00


IVA \$ 7,680.00

TOTAL (MXN) \$ 55,680.00

Precio por watt instalado 20.17 MXN

ESTE EQUIPO CUENTA CON 12 AÑOS DE GARANTIA DIRECTAMENTE CON GRUPO SOLAR

CUENTA DE ABONO PARA DEPOSITO

Titular de la cuenta: Luis Alfonso Zarias Valle 

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

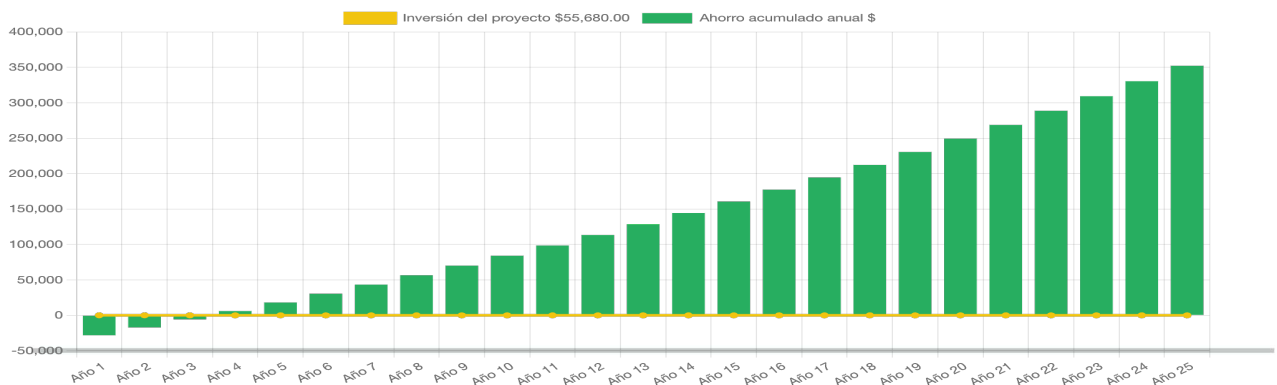


ventas@gruposolarveracruz.com

RETORNO DE INVERSIÓN

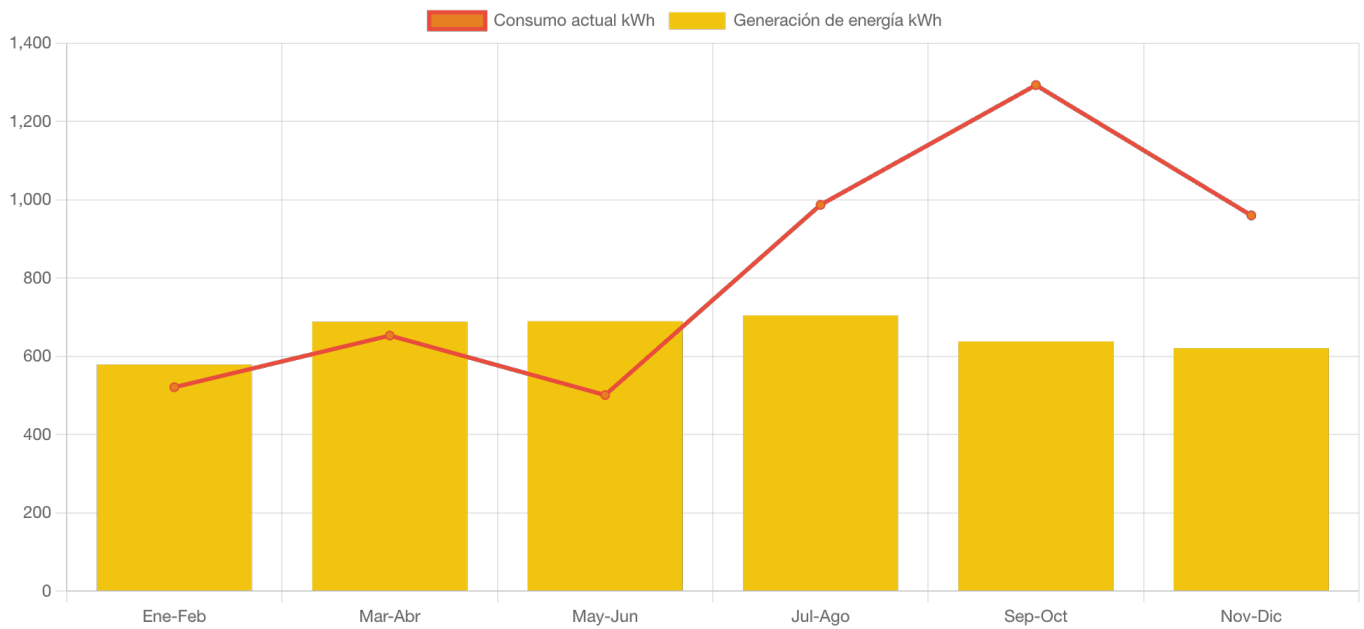
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 12,679.00	\$ 1,951.00	\$ 16,800.00	\$ 10,728.00	\$ 27,528.00	\$ -28,152.00
2	\$ 13,059.37	\$ 2,009.53	\$ 0.00	\$ 11,049.84	\$ 11,049.84	\$ -17,102.16
3	\$ 13,451.15	\$ 2,069.82	\$ 0.00	\$ 11,381.34	\$ 11,381.34	\$ -5,720.82
4	\$ 13,854.69	\$ 2,131.91	\$ 0.00	\$ 11,722.78	\$ 11,722.78	\$ 6,001.95
5	\$ 14,270.33	\$ 2,195.87	\$ 0.00	\$ 12,074.46	\$ 12,074.46	\$ 18,076.41
6	\$ 14,698.44	\$ 2,261.74	\$ 0.00	\$ 12,436.69	\$ 12,436.69	\$ 30,513.10
7	\$ 15,139.39	\$ 2,329.60	\$ 0.00	\$ 12,809.79	\$ 12,809.79	\$ 43,322.89
8	\$ 15,593.57	\$ 2,399.48	\$ 0.00	\$ 13,194.09	\$ 13,194.09	\$ 56,516.98
9	\$ 16,061.38	\$ 2,471.47	\$ 0.00	\$ 13,589.91	\$ 13,589.91	\$ 70,106.89
10	\$ 16,543.22	\$ 2,545.61	\$ 0.00	\$ 13,997.61	\$ 13,997.61	\$ 84,104.50
11	\$ 17,039.52	\$ 2,621.98	\$ 0.00	\$ 14,417.53	\$ 14,417.53	\$ 98,522.03
12	\$ 17,550.70	\$ 2,700.64	\$ 0.00	\$ 14,850.06	\$ 14,850.06	\$ 113,372.09
13	\$ 18,077.22	\$ 2,781.66	\$ 0.00	\$ 15,295.56	\$ 15,295.56	\$ 128,667.66
14	\$ 18,619.54	\$ 2,865.11	\$ 0.00	\$ 15,754.43	\$ 15,754.43	\$ 144,422.09
15	\$ 19,178.13	\$ 2,951.06	\$ 0.00	\$ 16,227.06	\$ 16,227.06	\$ 160,649.15
16	\$ 19,753.47	\$ 3,039.59	\$ 0.00	\$ 16,713.87	\$ 16,713.87	\$ 177,363.02
17	\$ 20,346.07	\$ 3,130.78	\$ 0.00	\$ 17,215.29	\$ 17,215.29	\$ 194,578.31
18	\$ 20,956.46	\$ 3,224.71	\$ 0.00	\$ 17,731.75	\$ 17,731.75	\$ 212,310.06
19	\$ 21,585.15	\$ 3,321.45	\$ 0.00	\$ 18,263.70	\$ 18,263.70	\$ 230,573.76
20	\$ 22,232.70	\$ 3,421.09	\$ 0.00	\$ 18,811.61	\$ 18,811.61	\$ 249,385.38
21	\$ 22,899.68	\$ 3,523.72	\$ 0.00	\$ 19,375.96	\$ 19,375.96	\$ 268,761.34
22	\$ 23,586.67	\$ 3,629.43	\$ 0.00	\$ 19,957.24	\$ 19,957.24	\$ 288,718.58
23	\$ 24,294.28	\$ 3,738.32	\$ 0.00	\$ 20,555.96	\$ 20,555.96	\$ 309,274.54
24	\$ 25,023.10	\$ 3,850.47	\$ 0.00	\$ 21,172.64	\$ 21,172.64	\$ 330,447.17
25	\$ 25,773.80	\$ 3,965.98	\$ 0.00	\$ 21,807.82	\$ 21,807.82	\$ 352,254.99

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-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	578.8	688.2	689.6	704.3	637.8	620.7
Consumo actual	521.0	653.0	501.0	987.0	1,293.0	960.0



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