

Nombre: LUIS ENRIQUE MUNOZ MAGANA
 Potencia: 10.56 kW
 Tarifa: PDBT

Teléfono:
 Fecha: 18 de Febrero de 2025
 Número de Servicio: 846160302981

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,620 kWh	y pagas a CFE	\$ 11,917
TU PRODUCCIÓN CON 16 PANELES	2,489 kWh	y pagas a CFE	\$634
TE AHORRARÁS 94.68 % AL BIMESTRE	\$ 11,283	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

2.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

660 W

Cantidad de Módulos

16

ÁREA

44.8 m²

INCENTIVO FISCAL

\$ 50,670.00

TASA INTERNA DE RETORNO

46.6 %

Propuesta 1

FECHA:
18 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Febrero de 2025

Folio No # 20250257

LUIS ENRIQUE MUNOZ MAGANA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	Trina Solar 660W	\$ 3400	\$ 54,400.00
4	ApSystems Inverter 2000 W	\$ 8500	\$ 34,000.00
16	ESTRUCTURA DE ALUMINIO CERTIFICADA MARCA K2 EVEREST	\$ 2000	\$ 32,000.00
16	Mano de obra sistema interconectado	\$ 2000	\$ 32,000.00
1	SISTEMA DE MONITOREO ECU-R	\$ 6500	\$ 6,500.00
1	MATERIALES Y ACCESORIOS DE INSTALACION	\$ 10000	\$ 10,000.00

Subtotal \$ 168,900.00

IVA \$ 27,024.00

TOTAL (MXN) \$ 195,924.00

Precio por watt instalado 18.55 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

Banco: BBVA

Cuenta: 0488011494

Clabe: 0129 0500 4880 114946

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

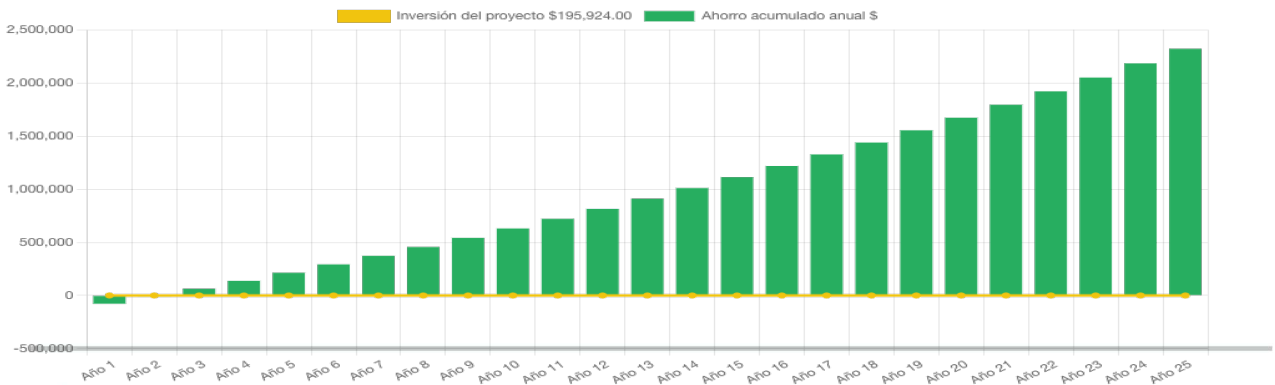


ventas@gruposolarveracruz.com

RETORNO DE INVERSIÓN

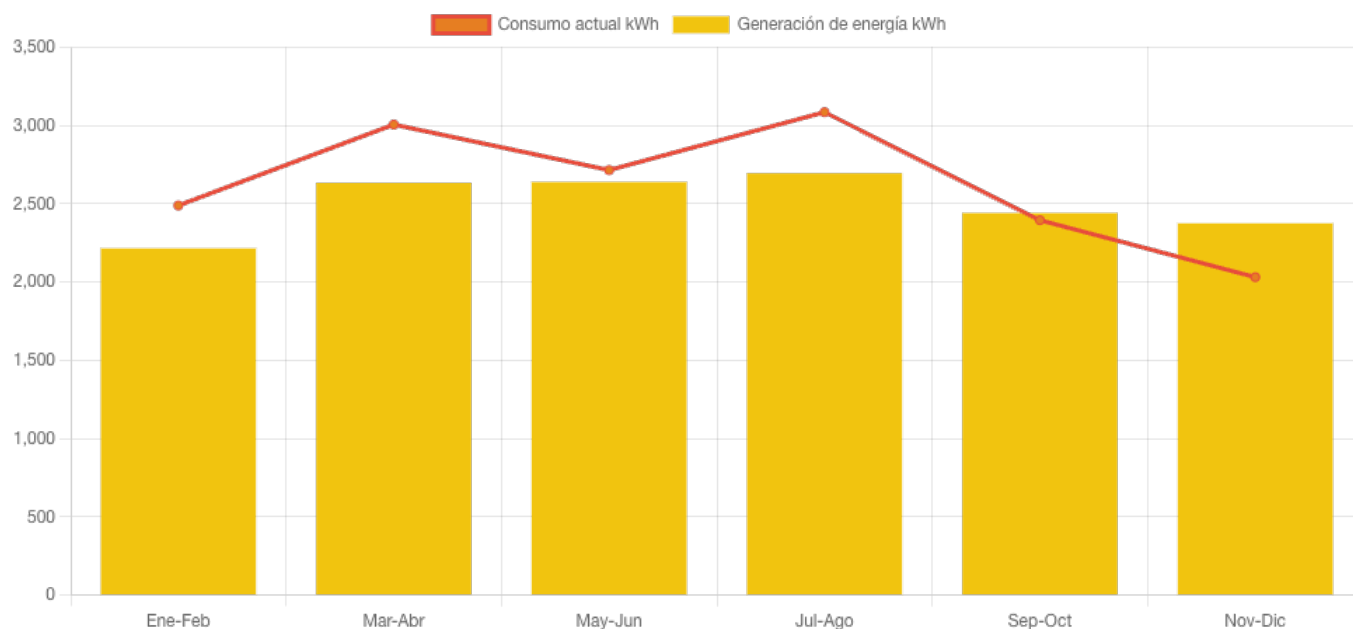
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 71,504.00	\$ 3,806.00	\$ 50,670.00	\$ 67,696.00	\$ 118,366.00	\$ -77,558.00
2	\$ 73,649.12	\$ 3,920.18	\$ 0.00	\$ 69,726.88	\$ 69,726.88	\$ -7,831.12
3	\$ 75,858.59	\$ 4,037.79	\$ 0.00	\$ 71,818.69	\$ 71,818.69	\$ 63,987.57
4	\$ 78,134.35	\$ 4,158.92	\$ 0.00	\$ 73,973.25	\$ 73,973.25	\$ 137,960.81
5	\$ 80,478.38	\$ 4,283.69	\$ 0.00	\$ 76,192.44	\$ 76,192.44	\$ 214,153.26
6	\$ 82,892.73	\$ 4,412.20	\$ 0.00	\$ 78,478.22	\$ 78,478.22	\$ 292,631.48
7	\$ 85,379.52	\$ 4,544.56	\$ 0.00	\$ 80,832.56	\$ 80,832.56	\$ 373,464.04
8	\$ 87,940.90	\$ 4,680.90	\$ 0.00	\$ 83,257.54	\$ 83,257.54	\$ 456,721.58
9	\$ 90,579.13	\$ 4,821.33	\$ 0.00	\$ 85,755.27	\$ 85,755.27	\$ 542,476.85
10	\$ 93,296.50	\$ 4,965.97	\$ 0.00	\$ 88,327.93	\$ 88,327.93	\$ 630,804.77
11	\$ 96,095.40	\$ 5,114.95	\$ 0.00	\$ 90,977.76	\$ 90,977.76	\$ 721,782.54
12	\$ 98,978.26	\$ 5,268.39	\$ 0.00	\$ 93,707.10	\$ 93,707.10	\$ 815,489.63
13	\$ 101,947.61	\$ 5,426.45	\$ 0.00	\$ 96,518.31	\$ 96,518.31	\$ 912,007.94
14	\$ 105,006.03	\$ 5,589.24	\$ 0.00	\$ 99,413.86	\$ 99,413.86	\$ 1,011,421.80
15	\$ 108,156.22	\$ 5,756.92	\$ 0.00	\$ 102,396.27	\$ 102,396.27	\$ 1,113,818.07
16	\$ 111,400.90	\$ 5,929.62	\$ 0.00	\$ 105,468.16	\$ 105,468.16	\$ 1,219,286.24
17	\$ 114,742.93	\$ 6,107.51	\$ 0.00	\$ 108,632.21	\$ 108,632.21	\$ 1,327,918.44
18	\$ 118,185.22	\$ 6,290.74	\$ 0.00	\$ 111,891.17	\$ 111,891.17	\$ 1,439,809.62
19	\$ 121,730.77	\$ 6,479.46	\$ 0.00	\$ 115,247.91	\$ 115,247.91	\$ 1,555,057.53
20	\$ 125,382.70	\$ 6,673.84	\$ 0.00	\$ 118,705.35	\$ 118,705.35	\$ 1,673,762.87
21	\$ 129,144.18	\$ 6,874.06	\$ 0.00	\$ 122,266.51	\$ 122,266.51	\$ 1,796,029.38
22	\$ 133,018.50	\$ 7,080.28	\$ 0.00	\$ 125,934.50	\$ 125,934.50	\$ 1,921,963.88
23	\$ 137,009.06	\$ 7,292.69	\$ 0.00	\$ 129,712.54	\$ 129,712.54	\$ 2,051,676.42
24	\$ 141,119.33	\$ 7,511.47	\$ 0.00	\$ 133,603.91	\$ 133,603.91	\$ 2,185,280.33
25	\$ 145,352.91	\$ 7,736.81	\$ 0.00	\$ 137,612.03	\$ 137,612.03	\$ 2,322,892.36

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	2,214.6	2,633.1	2,638.4	2,694.8	2,440.5	2,374.9
Consumo actual	2,489.0	3,006.0	2,715.0	3,085.0	2,395.0	2,031.0



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