

Nombre: VALENTIN ZAMUDIO TRUJILLO  
Potencia: 26.62 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 18 de Octubre de 2024  
Número de Servicio: 849240701761

HOY CONSUMES SIN PANELES	6,037 kWh	y pagas a CFE \$ 22,541
TU PRODUCCIÓN CON <b>44</b> PANELES	6,274 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS <b>99.76 %</b> AL BIMESTRE	\$ 22,487	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

**3.0 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**605 W**

Cantidad de Módulos

**44**

ÁREA

**123.2 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**33.9 %**

# Propuesta 1

FECHA:  
18 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
20 de Octubre de 2024

**Folio No # 20240086**

**VALENTIN ZAMUDIO TRUJILLO**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
44	Canadian Solar PV Module 615W	\$ 3000	\$ 132,000.00
11	ApSystems Inverter 2000 W	\$ 7400	\$ 81,400.00
44	Sistema de una sola fila NXT-PV RACK	\$ 1700	\$ 74,800.00
44	Mano de obra sistema interconectado	\$ 1800	\$ 79,200.00
1	MATERIALES Y ACCESORIOS DE INSTALACION	\$ 25000	\$ 25,000.00
1	SISTEMA DE MONITOREO ECU-R	\$ 5800	\$ 5,800.00

Subtotal \$ 398,200.00

**TOTAL (MXN) \$ 398,200.00**

Precio por watt instalado 14.96 MXN

## 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](mailto:gruposolarveracruz@hotmail.com)

Cel. 2299 51 95 05



229 951 9505

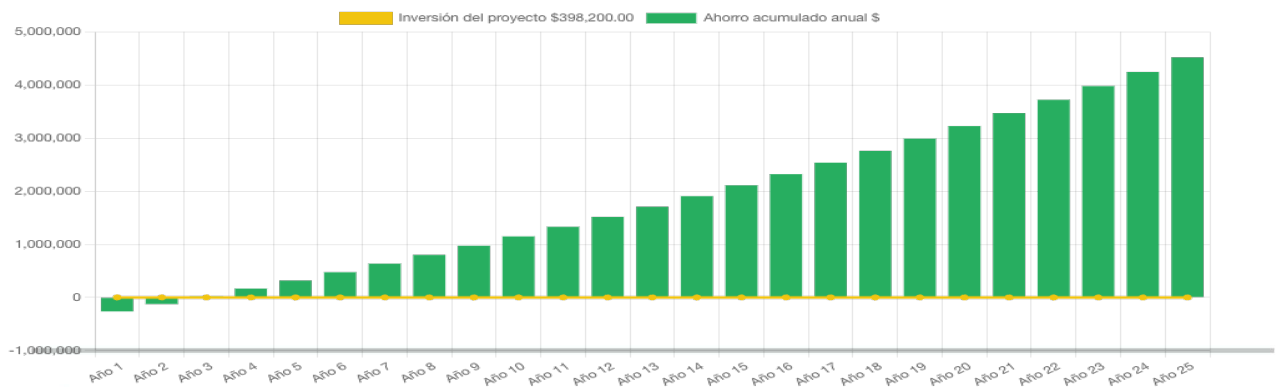


[gruposolarveracruz@hotmail.com](mailto:gruposolarveracruz@hotmail.com)

## RETORNO DE INVERSIÓN

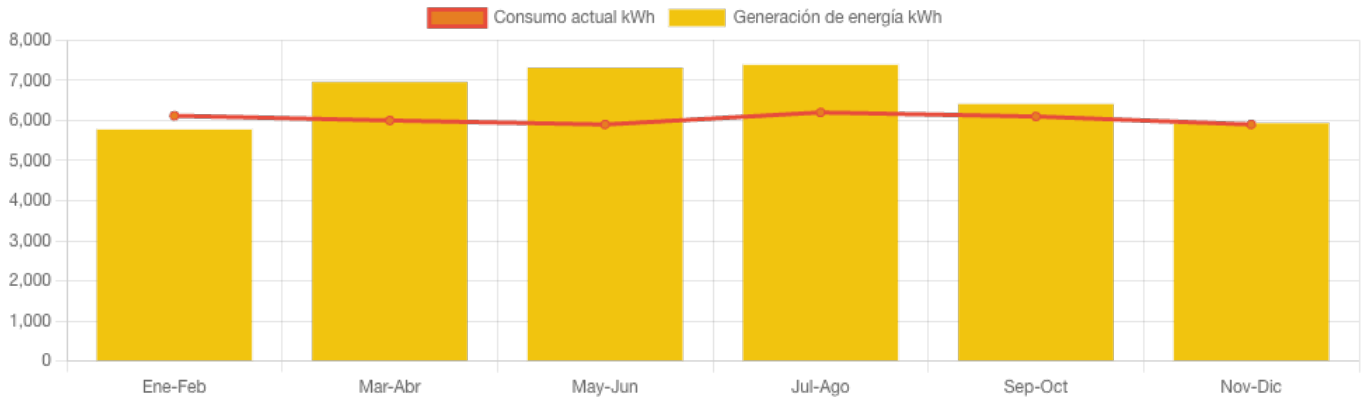
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 135,247.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 134,921.00	\$ 134,921.00	\$ -263,279.00
2	\$ 139,304.41	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 138,968.63	\$ 138,968.63	\$ -124,310.37
3	\$ 143,483.54	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 143,137.69	\$ 143,137.69	\$ 18,827.32
4	\$ 147,788.05	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 147,431.82	\$ 147,431.82	\$ 166,259.14
5	\$ 152,221.69	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 151,854.77	\$ 151,854.77	\$ 318,113.91
6	\$ 156,788.34	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 156,410.42	\$ 156,410.42	\$ 474,524.33
7	\$ 161,491.99	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 161,102.73	\$ 161,102.73	\$ 635,627.06
8	\$ 166,336.75	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 165,935.81	\$ 165,935.81	\$ 801,562.87
9	\$ 171,326.85	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 170,913.89	\$ 170,913.89	\$ 972,476.76
10	\$ 176,466.66	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 176,041.30	\$ 176,041.30	\$ 1,148,518.06
11	\$ 181,760.66	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 181,322.54	\$ 181,322.54	\$ 1,329,840.60
12	\$ 187,213.48	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 186,762.22	\$ 186,762.22	\$ 1,516,602.82
13	\$ 192,829.88	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 192,365.08	\$ 192,365.08	\$ 1,708,967.91
14	\$ 198,614.78	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 198,136.04	\$ 198,136.04	\$ 1,907,103.94
15	\$ 204,573.22	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 204,080.12	\$ 204,080.12	\$ 2,111,184.06
16	\$ 210,710.42	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 210,202.52	\$ 210,202.52	\$ 2,321,386.58
17	\$ 217,031.73	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 216,508.60	\$ 216,508.60	\$ 2,537,895.18
18	\$ 223,542.68	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 223,003.86	\$ 223,003.86	\$ 2,760,899.04
19	\$ 230,248.96	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 229,693.97	\$ 229,693.97	\$ 2,990,593.01
20	\$ 237,156.43	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 236,584.79	\$ 236,584.79	\$ 3,227,177.80
21	\$ 244,271.13	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 243,682.33	\$ 243,682.33	\$ 3,470,860.13
22	\$ 251,599.26	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 250,992.80	\$ 250,992.80	\$ 3,721,852.93
23	\$ 259,147.24	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 258,522.59	\$ 258,522.59	\$ 3,980,375.52
24	\$ 266,921.65	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 266,278.27	\$ 266,278.27	\$ 4,246,653.79
25	\$ 274,929.30	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 274,266.61	\$ 274,266.61	\$ 4,520,920.40

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	5,773.8	6,954.6	7,311.6	7,387.4	6,410.1	5,932.9
Consumo actual	6,119.0	6,000.0	5,900.0	6,200.0	6,100.0	5,900.0



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