

Nombre: MARTHA GARCIA TRUJILLO
 Potencia: 4.92 kW
 Tarifa: 1C

Teléfono:
 Fecha: 8 de Noviembre de 2024
 Número de Servicio: 849990604482

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,008 kWh	y pagas a CFE	\$ 3,101
TU PRODUCCIÓN CON 8 PANELES	1,160 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 98.26 % AL BIMESTRE	\$ 3,047	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

3.0 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

8

TASA INTERNA DE RETORNO

33.1 %

ÁREA

22.4 m²

INCENTIVO FISCAL

\$ 23,700.00

Propuesta 1

FECHA: 8 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 8 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240114

MARTHA GARCIA TRUJILLO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Canadian Solar PV Module 615W TOPHiKu6	\$ 3000	\$ 24,000.00
2	ApSystems Inverter 2000 W	\$ 7500	\$ 15,000.00
8	ESTRUCTURA DE ALUMINIO CERTIFICADA MARCA K2 EVEREST	\$ 1500	\$ 12,000.00
8	Mano de obra sistema interconectado	\$ 2000	\$ 16,000.00
1	MATERIALES Y ACCESORIOS DE INSTALACION	\$ 5500	\$ 5,500.00
1	SISTEMA DE MONITOREO ECU-R	\$ 6500	\$ 6,500.00


Subtotal \$ 79,000.00

TOTAL (MXN) \$ 79,000.00

Precio por watt instalado 16.06 MXN

EL EQUIPO CUENTA CON GARANTIA DE 12 AÑOS 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



gruposolarveracruz@hotmail.com

RETORNO DE INVERSIÓN

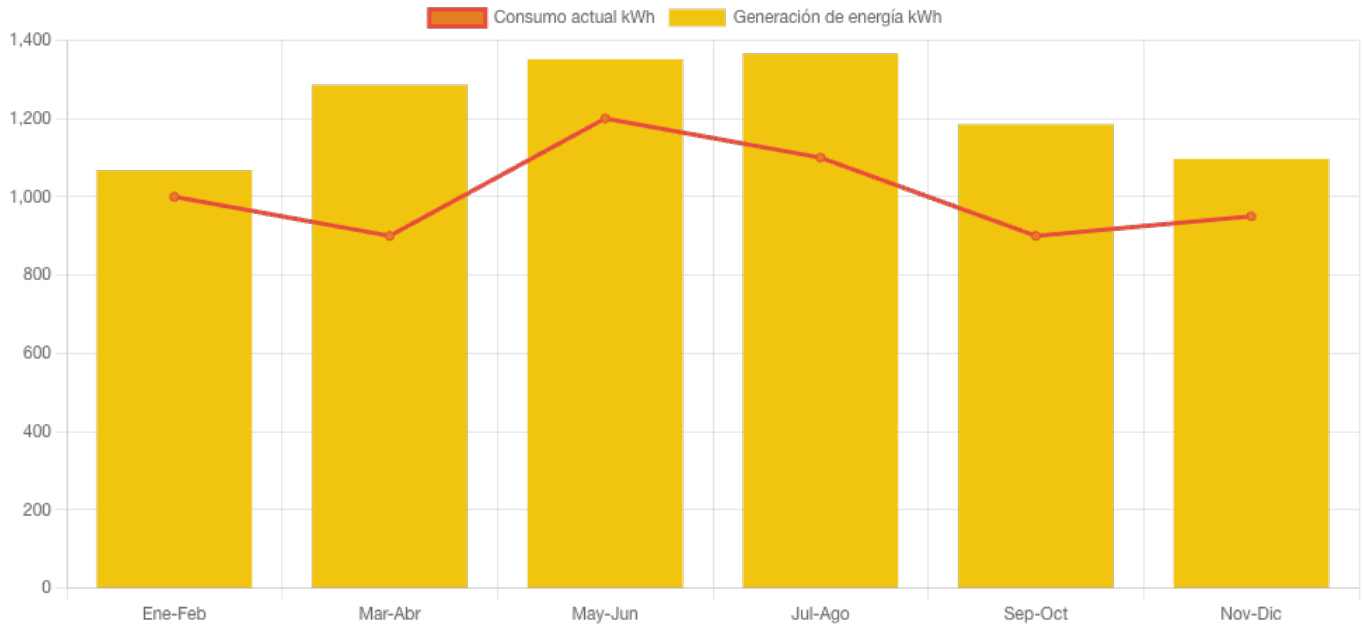
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 18,604.00	\$ 327.00	\$ 23,700.00	\$ 18,277.00	\$ 41,977.00	\$ -37,023.00
2	\$ 19,162.12	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 18,825.31	\$ 18,825.31	\$ -18,197.69
3	\$ 19,736.98	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 19,390.07	\$ 19,390.07	\$ 1,192.38
4	\$ 20,329.09	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 19,971.77	\$ 19,971.77	\$ 21,164.15
5	\$ 20,938.97	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 20,570.92	\$ 20,570.92	\$ 41,735.08
6	\$ 21,567.13	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 21,188.05	\$ 21,188.05	\$ 62,923.13
7	\$ 22,214.15	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 21,823.69	\$ 21,823.69	\$ 84,746.82
8	\$ 22,880.57	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 22,478.40	\$ 22,478.40	\$ 107,225.23
9	\$ 23,566.99	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 23,152.76	\$ 23,152.76	\$ 130,377.98
10	\$ 24,274.00	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 23,847.34	\$ 23,847.34	\$ 154,225.32
11	\$ 25,002.22	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 24,562.76	\$ 24,562.76	\$ 178,788.08
12	\$ 25,752.29	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 25,299.64	\$ 25,299.64	\$ 204,087.72
13	\$ 26,524.86	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 26,058.63	\$ 26,058.63	\$ 230,146.36
14	\$ 27,320.60	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 26,840.39	\$ 26,840.39	\$ 256,986.75
15	\$ 28,140.22	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 27,645.60	\$ 27,645.60	\$ 284,632.35
16	\$ 28,984.43	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 28,474.97	\$ 28,474.97	\$ 313,107.32
17	\$ 29,853.96	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 29,329.22	\$ 29,329.22	\$ 342,436.54
18	\$ 30,749.58	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 30,209.10	\$ 30,209.10	\$ 372,645.64
19	\$ 31,672.06	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 31,115.37	\$ 31,115.37	\$ 403,761.00
20	\$ 32,622.23	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 32,048.83	\$ 32,048.83	\$ 435,809.83
21	\$ 33,600.89	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 33,010.30	\$ 33,010.30	\$ 468,820.13
22	\$ 34,608.92	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 34,000.60	\$ 34,000.60	\$ 502,820.73
23	\$ 35,647.19	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 35,020.62	\$ 35,020.62	\$ 537,841.36
24	\$ 36,716.60	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 36,071.24	\$ 36,071.24	\$ 573,912.60
25	\$ 37,818.10	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 37,153.38	\$ 37,153.38	\$ 611,065.97

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	1,067.1	1,285.4	1,351.3	1,365.4	1,184.7	1,096.5
Consumo actual	1,000.0	900.0	1,200.0	1,100.0	900.0	950.0



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