

Nombre: LIDIA CAMACHO MARTIN
Potencia: 4.92 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 20 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 848101205711

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,300 kWh	y pagas a CFE \$ 4,228
TU PRODUCCIÓN CON 8 PANELES	1,160 kWh	y pagas a CFE \$153
TE AHORRARÁS 96.38 % AL BIMESTRE	\$ 4,075	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.7 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

8

ÁREA

22.4 m²

INCENTIVO FISCAL

\$ 24,750.00

TASA INTERNA DE RETORNO

37.0 %

Propuesta 1

FECHA: 20 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 22 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240136

LIDIA CAMACHO MARTIN

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
2	ApSystems Inverter 2000 W	\$ 7500	\$ 15,000.00
8	ESTRUCTURA DE ALUMINIO CERTIFICADA MARCA K2 EVEREST	\$ 2000	\$ 16,000.00
8	Mano de obra sistema interconectado	\$ 2000	\$ 16,000.00
1	SISTEMA DE MONITOREO ECU-R	\$ 6500	\$ 6,500.00
1	MATERIALES Y ACCESORIOS DE INSTALACION	\$ 5000	\$ 5,000.00
8	Longi 615W Hi-MO7	\$ 3000	\$ 24,000.00

Subtotal \$ 82,500.00

Descuento \$ 4,125.00


IVA \$ 12,540.00

TOTAL (MXN) \$ 90,915.00

Precio por watt instalado 18.48 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

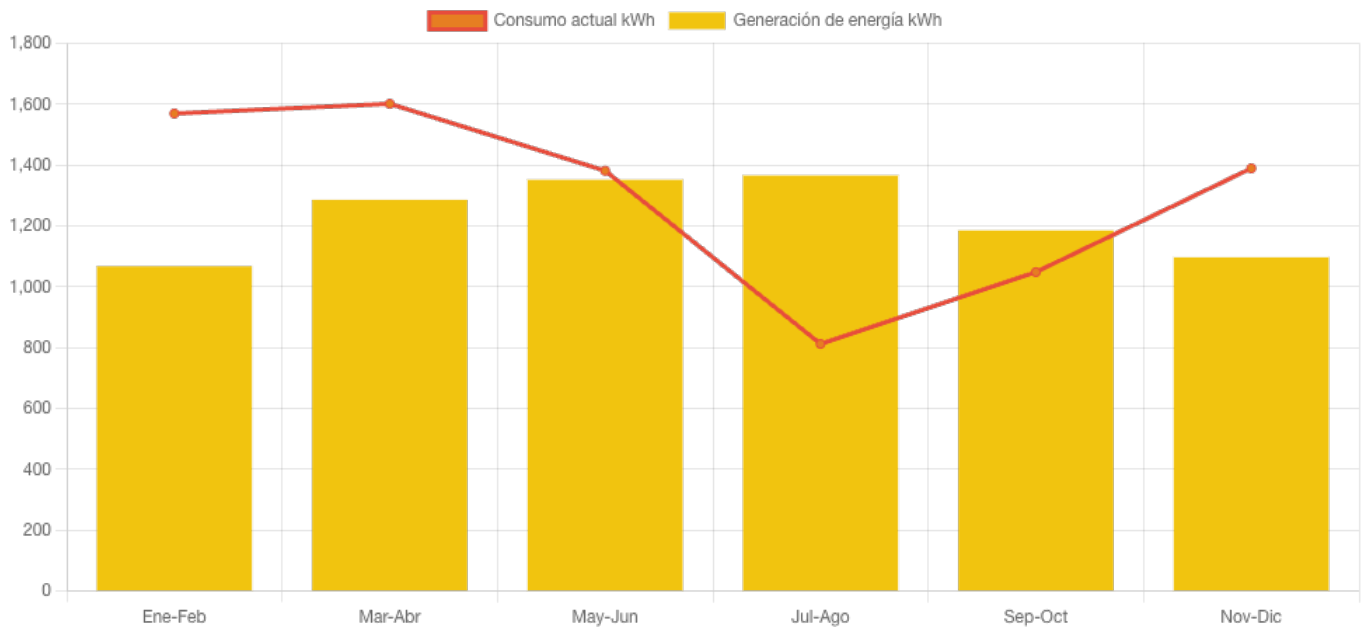
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 25,370.00	\$ 917.00	\$ 24,750.00	\$ 24,452.00	\$ 49,202.00	\$ -41,713.00
2	\$ 26,131.10	\$ 944.51	\$ 0.00	\$ 25,185.56	\$ 25,185.56	\$ -16,527.44
3	\$ 26,915.03	\$ 972.85	\$ 0.00	\$ 25,941.13	\$ 25,941.13	\$ 9,413.69
4	\$ 27,722.48	\$ 1,002.03	\$ 0.00	\$ 26,719.36	\$ 26,719.36	\$ 36,133.05
5	\$ 28,554.16	\$ 1,032.09	\$ 0.00	\$ 27,520.94	\$ 27,520.94	\$ 63,653.99
6	\$ 29,410.78	\$ 1,063.05	\$ 0.00	\$ 28,346.57	\$ 28,346.57	\$ 92,000.56
7	\$ 30,293.11	\$ 1,094.95	\$ 0.00	\$ 29,196.97	\$ 29,196.97	\$ 121,197.53
8	\$ 31,201.90	\$ 1,127.79	\$ 0.00	\$ 30,072.88	\$ 30,072.88	\$ 151,270.40
9	\$ 32,137.96	\$ 1,161.63	\$ 0.00	\$ 30,975.06	\$ 30,975.06	\$ 182,245.46
10	\$ 33,102.10	\$ 1,196.48	\$ 0.00	\$ 31,904.31	\$ 31,904.31	\$ 214,149.78
11	\$ 34,095.16	\$ 1,232.37	\$ 0.00	\$ 32,861.44	\$ 32,861.44	\$ 247,011.22
12	\$ 35,118.01	\$ 1,269.34	\$ 0.00	\$ 33,847.29	\$ 33,847.29	\$ 280,858.51
13	\$ 36,171.55	\$ 1,307.42	\$ 0.00	\$ 34,862.71	\$ 34,862.71	\$ 315,721.21
14	\$ 37,256.70	\$ 1,346.65	\$ 0.00	\$ 35,908.59	\$ 35,908.59	\$ 351,629.80
15	\$ 38,374.40	\$ 1,387.04	\$ 0.00	\$ 36,985.84	\$ 36,985.84	\$ 388,615.64
16	\$ 39,525.63	\$ 1,428.66	\$ 0.00	\$ 38,095.42	\$ 38,095.42	\$ 426,711.06
17	\$ 40,711.40	\$ 1,471.52	\$ 0.00	\$ 39,238.28	\$ 39,238.28	\$ 465,949.34
18	\$ 41,932.74	\$ 1,515.66	\$ 0.00	\$ 40,415.43	\$ 40,415.43	\$ 506,364.77
19	\$ 43,190.73	\$ 1,561.13	\$ 0.00	\$ 41,627.89	\$ 41,627.89	\$ 547,992.67
20	\$ 44,486.45	\$ 1,607.97	\$ 0.00	\$ 42,876.73	\$ 42,876.73	\$ 590,869.40
21	\$ 45,821.04	\$ 1,656.20	\$ 0.00	\$ 44,163.03	\$ 44,163.03	\$ 635,032.43
22	\$ 47,195.67	\$ 1,705.89	\$ 0.00	\$ 45,487.92	\$ 45,487.92	\$ 680,520.35
23	\$ 48,611.54	\$ 1,757.07	\$ 0.00	\$ 46,852.56	\$ 46,852.56	\$ 727,372.91
24	\$ 50,069.89	\$ 1,809.78	\$ 0.00	\$ 48,258.14	\$ 48,258.14	\$ 775,631.05
25	\$ 51,571.99	\$ 1,864.07	\$ 0.00	\$ 49,705.88	\$ 49,705.88	\$ 825,336.93

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	1,067.1	1,285.4	1,351.3	1,365.4	1,184.7	1,096.5
Consumo actual	1,569.0	1,601.0	1,381.0	812.0	1,048.0	1,389.0



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