

Nombre: FRANCISCO JAV CAMBERO GONZALEZ
Potencia: 20.57 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 28 de Octubre de 2024
Número de Servicio: 849230704151

HOY CONSUMES SIN PANELES	4,156 kWh	y pagas a CFE	\$ 18,851
TU PRODUCCIÓN CON	34 PANELES	4,848 kWh	y pagas a CFE \$89
TE AHORRARÁS	99.53 % AL BIMESTRE	\$ 18,762	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.4 AÑOS

POTENCIA Módulos

605 W

Cantidad de Módulos

34

ÁREA

95.2 m²

INCENTIVO FISCAL

\$ 115,360.00

TASA INTERNA DE RETORNO

42.2 %

Propuesta 1

FECHA:
28 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
30 de Octubre de 2024

Folio No # 20240099

FRANCISCO JAV CAMBERO GONZALEZ

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
34	Canadian Solar PV Module 615W	\$ 3400	\$ 115,600.00
1	Huawei Inverter 20 kW	\$ 72000	\$ 72,000.00
34	ESTRUCTURA DE ALUMINIO CERTIFICADA MARCA K2 EVEREST	\$ 1500	\$ 51,000.00
34	Mano de obra sistema interconectado	\$ 1500	\$ 51,000.00
1	MATERIALES Y ACCESORIOS DE INSTALACION	\$ 20000	\$ 20,000.00
1	UVIE	\$ 20000	\$ 20,000.00

Subtotal \$ 329,600.00

IVA \$ 52,736.00

TOTAL (MXN) \$ 382,336.00

Precio por watt instalado 18.59 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

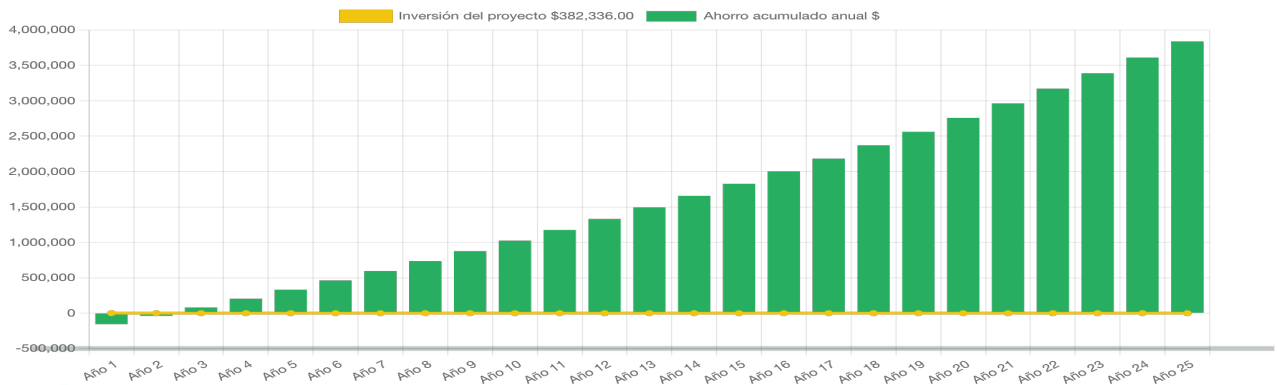


gruposolarveracruz@hotmail.com

RETORNO DE INVERSIÓN

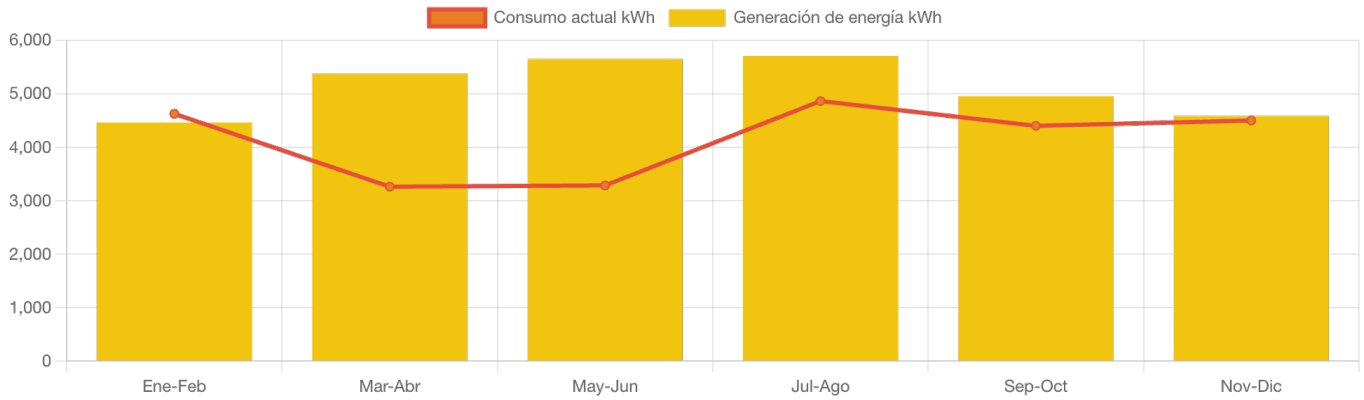
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 113,107.00	\$ 536.00	\$ 115,360.00	\$ 112,572.00	\$ 227,932.00	\$ -154,404.00
2	\$ 116,500.21	\$ 552.08	\$ 0.00	\$ 115,949.16	\$ 115,949.16	\$ -38,454.84
3	\$ 119,995.22	\$ 568.64	\$ 0.00	\$ 119,427.63	\$ 119,427.63	\$ 80,972.79
4	\$ 123,595.07	\$ 585.70	\$ 0.00	\$ 123,010.46	\$ 123,010.46	\$ 203,983.26
5	\$ 127,302.92	\$ 603.27	\$ 0.00	\$ 126,700.78	\$ 126,700.78	\$ 330,684.04
6	\$ 131,122.01	\$ 621.37	\$ 0.00	\$ 130,501.80	\$ 130,501.80	\$ 461,185.84
7	\$ 135,055.67	\$ 640.01	\$ 0.00	\$ 134,416.86	\$ 134,416.86	\$ 595,602.69
8	\$ 139,107.34	\$ 659.21	\$ 0.00	\$ 138,449.36	\$ 138,449.36	\$ 734,052.05
9	\$ 143,280.56	\$ 678.99	\$ 0.00	\$ 142,602.84	\$ 142,602.84	\$ 876,654.90
10	\$ 147,578.98	\$ 699.36	\$ 0.00	\$ 146,880.93	\$ 146,880.93	\$ 1,023,535.82
11	\$ 152,006.35	\$ 720.34	\$ 0.00	\$ 151,287.35	\$ 151,287.35	\$ 1,174,823.18
12	\$ 156,566.54	\$ 741.95	\$ 0.00	\$ 155,825.98	\$ 155,825.98	\$ 1,330,649.15
13	\$ 161,263.54	\$ 764.21	\$ 0.00	\$ 160,500.75	\$ 160,500.75	\$ 1,491,149.91
14	\$ 166,101.44	\$ 787.13	\$ 0.00	\$ 165,315.78	\$ 165,315.78	\$ 1,656,465.68
15	\$ 171,084.49	\$ 810.75	\$ 0.00	\$ 170,275.25	\$ 170,275.25	\$ 1,826,740.93
16	\$ 176,217.02	\$ 835.07	\$ 0.00	\$ 175,383.51	\$ 175,383.51	\$ 2,002,124.44
17	\$ 181,503.53	\$ 860.12	\$ 0.00	\$ 180,645.01	\$ 180,645.01	\$ 2,182,769.46
18	\$ 186,948.64	\$ 885.93	\$ 0.00	\$ 186,064.36	\$ 186,064.36	\$ 2,368,833.82
19	\$ 192,557.10	\$ 912.50	\$ 0.00	\$ 191,646.29	\$ 191,646.29	\$ 2,560,480.11
20	\$ 198,333.81	\$ 939.88	\$ 0.00	\$ 197,395.68	\$ 197,395.68	\$ 2,757,875.80
21	\$ 204,283.82	\$ 968.08	\$ 0.00	\$ 203,317.55	\$ 203,317.55	\$ 2,961,193.35
22	\$ 210,412.34	\$ 997.12	\$ 0.00	\$ 209,417.08	\$ 209,417.08	\$ 3,170,610.43
23	\$ 216,724.71	\$ 1,027.03	\$ 0.00	\$ 215,699.59	\$ 215,699.59	\$ 3,386,310.02
24	\$ 223,226.45	\$ 1,057.84	\$ 0.00	\$ 222,170.58	\$ 222,170.58	\$ 3,608,480.61
25	\$ 229,923.24	\$ 1,089.58	\$ 0.00	\$ 228,835.70	\$ 228,835.70	\$ 3,837,316.30

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	4,461.6	5,374.0	5,649.8	5,708.4	4,953.3	4,584.5
Consumo actual	4,625.0	3,262.0	3,286.0	4,864.0	4,400.0	4,500.0



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