

Nombre: Gonzalez Marmolejo Oscar Felipe
Potencia: 3.85 kW
Tarifa: 1B

Teléfono:
Fecha: 19 de Julio de 2024
Número de Servicio: 510190401691

HOY CONSUMES SIN PANELES	969 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,949
TU PRODUCCIÓN CON 7 PANELES	1,096 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 98.17 % AL BIMESTRE	\$ 2,895	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

5.9 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

7

ÁREA

19.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

17.0 %

Propuesta 1

FECHA:
19 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
3 de Agosto de 2024

Folio No # 20240004

Gonzalez Marmolejo Oscar Felipe

Tel:

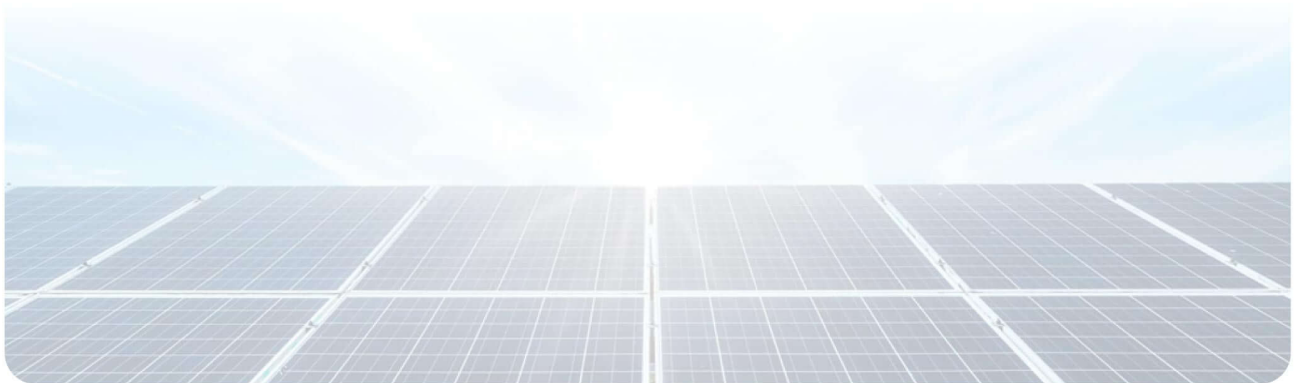
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
7	Canadian Solar PV Module 550W		
3850	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
1	Growatt Inverter 3 kW		

Subtotal \$ 92,871.33

IVA \$ 9,287.13

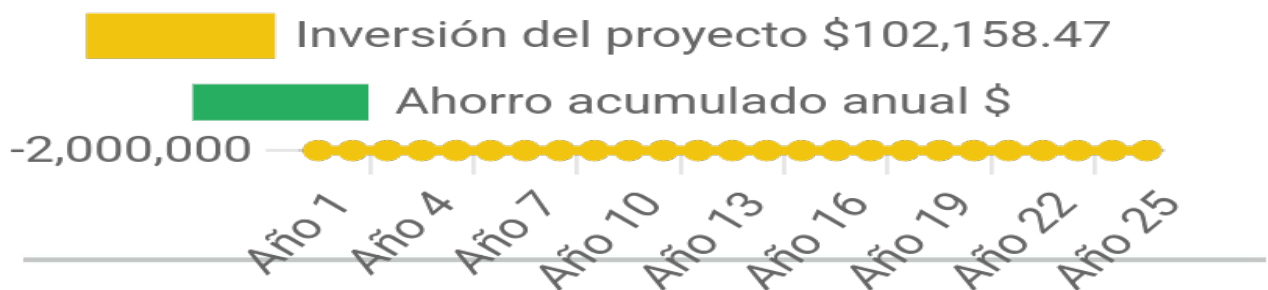
TOTAL (MXN) \$ 102,158.47



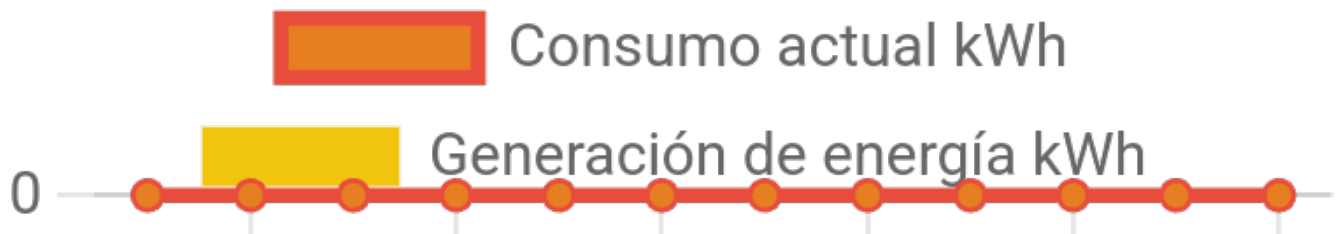
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,691.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 17,365.00	\$ 17,365.00	\$ -84,793.47
2	\$ 18,221.73	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 17,885.95	\$ 17,885.95	\$ -66,907.52
3	\$ 18,768.38	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 18,422.53	\$ 18,422.53	\$ -48,484.99
4	\$ 19,331.43	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 18,975.20	\$ 18,975.20	\$ -29,509.78
5	\$ 19,911.38	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 19,544.46	\$ 19,544.46	\$ -9,965.32
6	\$ 20,508.72	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 20,130.79	\$ 20,130.79	\$ 10,165.47
7	\$ 21,123.98	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 20,734.72	\$ 20,734.72	\$ 30,900.19
8	\$ 21,757.70	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 21,356.76	\$ 21,356.76	\$ 52,256.95
9	\$ 22,410.43	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 21,997.46	\$ 21,997.46	\$ 74,254.41
10	\$ 23,082.74	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 22,657.39	\$ 22,657.39	\$ 96,911.80
11	\$ 23,775.22	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 23,337.11	\$ 23,337.11	\$ 120,248.91
12	\$ 24,488.48	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 24,037.22	\$ 24,037.22	\$ 144,286.13
13	\$ 25,223.14	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 24,758.34	\$ 24,758.34	\$ 169,044.47
14	\$ 25,979.83	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 25,501.09	\$ 25,501.09	\$ 194,545.55
15	\$ 26,759.22	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 26,266.12	\$ 26,266.12	\$ 220,811.67
16	\$ 27,562.00	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 27,054.10	\$ 27,054.10	\$ 247,865.78
17	\$ 28,388.86	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 27,865.73	\$ 27,865.73	\$ 275,731.51
18	\$ 29,240.53	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 28,701.70	\$ 28,701.70	\$ 304,433.20
19	\$ 30,117.74	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 29,562.75	\$ 29,562.75	\$ 333,995.95
20	\$ 31,021.28	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 30,449.63	\$ 30,449.63	\$ 364,445.59
21	\$ 31,951.91	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 31,363.12	\$ 31,363.12	\$ 395,808.71
22	\$ 32,910.47	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 32,304.02	\$ 32,304.02	\$ 428,112.72
23	\$ 33,897.79	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 33,273.14	\$ 33,273.14	\$ 461,385.86
24	\$ 34,914.72	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 34,271.33	\$ 34,271.33	\$ 495,657.19
25	\$ 35,962.16	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 35,299.47	\$ 35,299.47	\$ 530,956.66

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	557.8	588.0	672.7	665.2	698.4	584.3	551.4	533.9	486.5	559.7	591.4	552.3
Consumo actual	567.5	567.5	556.5	556.5	669.5	669.5	378.5	378.5	382.5	382.5	352.5	352.5

