

Nombre: Irma
Potencia: 3.3 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 2227369221
Fecha: 5 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 257951005267

HOY CONSUMES SIN PANELES	733 kWh	y pagas a CFE	\$ 3,274
TU PRODUCCIÓN CON	6 PANELES	868 kWh	y pagas a CFE \$78
TE AHORRARÁS	97.62 %	AL BIMESTRE	\$ 3,196 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.9 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

6

ÁREA

16.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

34.8 %

Propuesta 1

FECHA:
5 de Noviembre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240002

Irma

Tel: 2227369221

Email: saul.gazca98@gamil.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Canadian Solar PV Module 550W		
1	mano obra con material electrico		
2	Hoymiles Inverter 2000 W		
1	conexion bifasica		

Subtotal \$ 47,560.00

IVA \$ 7,609.60

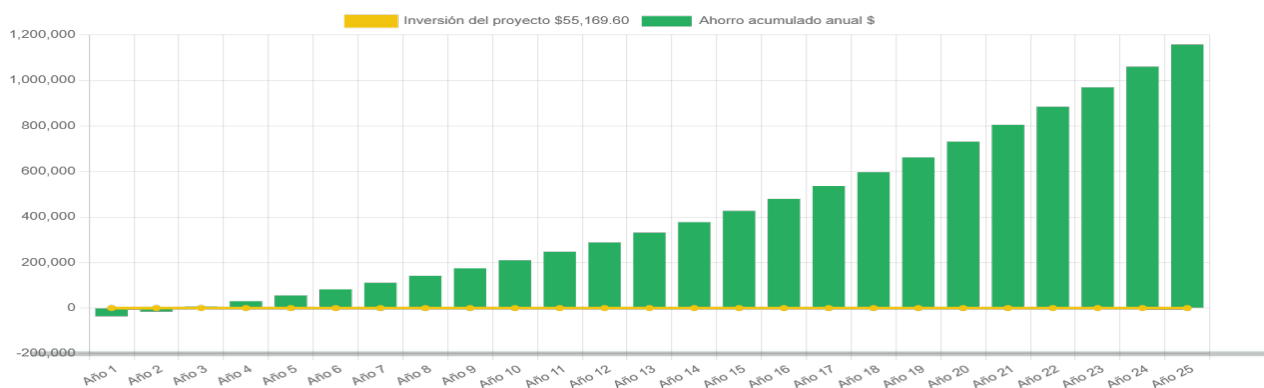
TOTAL (MXN) \$ 55,169.60



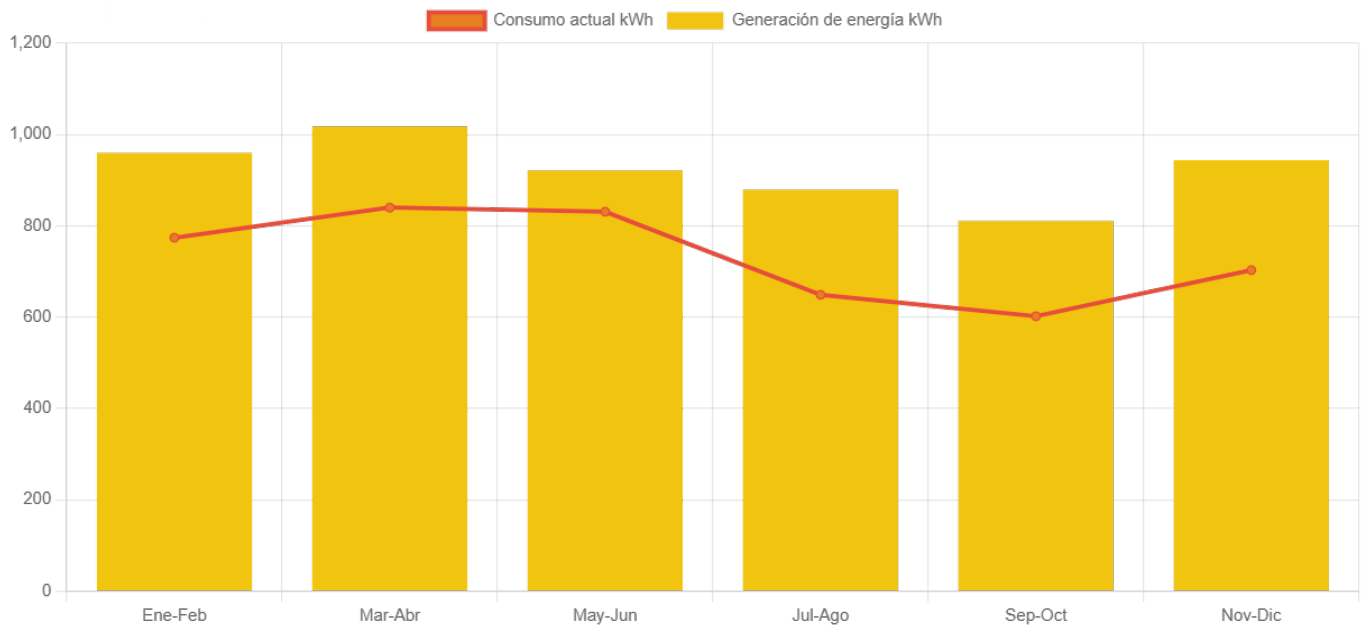
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 19,643.00	\$ 468.00	\$ 0.00	\$ 19,176.00	\$ 19,176.00	\$ -35,993.60
2	\$ 21,018.01	\$ 500.76	\$ 0.00	\$ 20,518.32	\$ 20,518.32	\$ -15,475.28
3	\$ 22,489.27	\$ 535.81	\$ 0.00	\$ 21,954.60	\$ 21,954.60	\$ 6,479.32
4	\$ 24,063.52	\$ 573.32	\$ 0.00	\$ 23,491.42	\$ 23,491.42	\$ 29,970.75
5	\$ 25,747.97	\$ 613.45	\$ 0.00	\$ 25,135.82	\$ 25,135.82	\$ 55,106.57
6	\$ 27,550.32	\$ 656.39	\$ 0.00	\$ 26,895.33	\$ 26,895.33	\$ 82,001.90
7	\$ 29,478.85	\$ 702.34	\$ 0.00	\$ 28,778.01	\$ 28,778.01	\$ 110,779.91
8	\$ 31,542.37	\$ 751.51	\$ 0.00	\$ 30,792.47	\$ 30,792.47	\$ 141,572.37
9	\$ 33,750.33	\$ 804.11	\$ 0.00	\$ 32,947.94	\$ 32,947.94	\$ 174,520.31
10	\$ 36,112.85	\$ 860.40	\$ 0.00	\$ 35,254.29	\$ 35,254.29	\$ 209,774.61
11	\$ 38,640.75	\$ 920.63	\$ 0.00	\$ 37,722.09	\$ 37,722.09	\$ 247,496.70
12	\$ 41,345.61	\$ 985.07	\$ 0.00	\$ 40,362.64	\$ 40,362.64	\$ 287,859.34
13	\$ 44,239.80	\$ 1,054.03	\$ 0.00	\$ 43,188.03	\$ 43,188.03	\$ 331,047.37
14	\$ 47,336.59	\$ 1,127.81	\$ 0.00	\$ 46,211.19	\$ 46,211.19	\$ 377,258.56
15	\$ 50,650.15	\$ 1,206.75	\$ 0.00	\$ 49,445.97	\$ 49,445.97	\$ 426,704.53
16	\$ 54,195.66	\$ 1,291.23	\$ 0.00	\$ 52,907.19	\$ 52,907.19	\$ 479,611.71
17	\$ 57,989.35	\$ 1,381.61	\$ 0.00	\$ 56,610.69	\$ 56,610.69	\$ 536,222.41
18	\$ 62,048.61	\$ 1,478.33	\$ 0.00	\$ 60,573.44	\$ 60,573.44	\$ 596,795.85
19	\$ 66,392.01	\$ 1,581.81	\$ 0.00	\$ 64,813.58	\$ 64,813.58	\$ 661,609.43
20	\$ 71,039.45	\$ 1,692.53	\$ 0.00	\$ 69,350.53	\$ 69,350.53	\$ 730,959.96
21	\$ 76,012.21	\$ 1,811.01	\$ 0.00	\$ 74,205.07	\$ 74,205.07	\$ 805,165.03
22	\$ 81,333.07	\$ 1,937.78	\$ 0.00	\$ 79,399.42	\$ 79,399.42	\$ 884,564.45
23	\$ 87,026.38	\$ 2,073.43	\$ 0.00	\$ 84,957.38	\$ 84,957.38	\$ 969,521.84
24	\$ 93,118.23	\$ 2,218.57	\$ 0.00	\$ 90,904.40	\$ 90,904.40	\$ 1,060,426.24
25	\$ 99,636.50	\$ 2,373.87	\$ 0.00	\$ 97,267.71	\$ 97,267.71	\$ 1,157,693.95

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	959.9	1,017.8	921.2	879.1	810.6	944.0
Consumo actual	774.0	840.0	831.0	649.0	602.0	703.0

