

Nombre: Carlos Gonzalez
Potencia: 2.24 kW
Tarifa: 1C

Teléfono: 8115776190
Fecha: 6 de Julio de 2024
Número de Servicio: 363090900108

HOY CONSUMES SIN PANELES	613 kWh	y pagas a CFE	\$ 1,572
TU PRODUCCIÓN CON	4	PANELES	587 kWh
		y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS	96.56 %	AL BIMESTRE	\$ 1,518
			en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

560 W

Cantidad de Módulos

4

ÁREA

11.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

45.1 %

Propuesta 1

FECHA:
6 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
21 de Julio de 2024

Folio No # 20240005

Carlos Gonzalez

Tel: 8115776190

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Instalación por modulo fotovoltaico		
1	Spte Solar Base Aluminio 4 Modulos		
1	Cableado, brake y accesorios		
1	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
4	Longi Solar PV 560W Hi-MO6		

Subtotal \$ 28,875.10

Descuento \$ 8,662.53

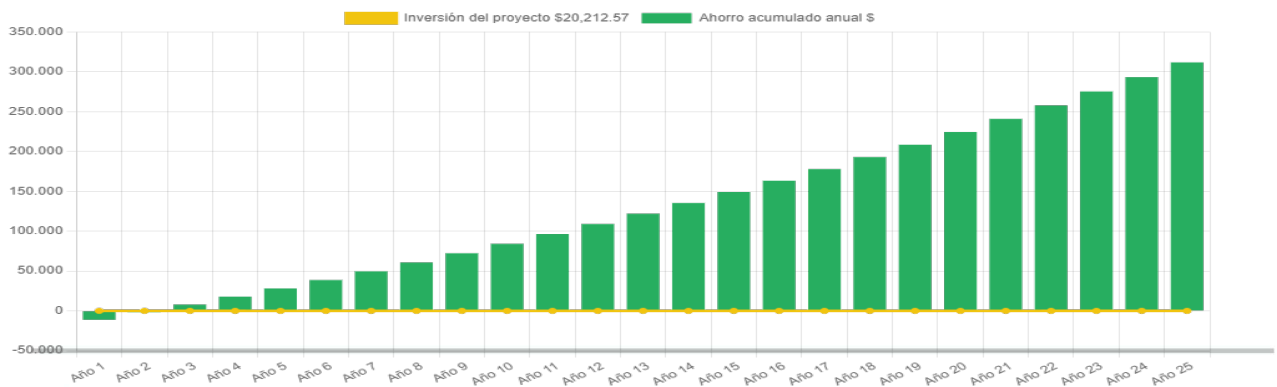
TOTAL (MXN) \$ 20,212.57



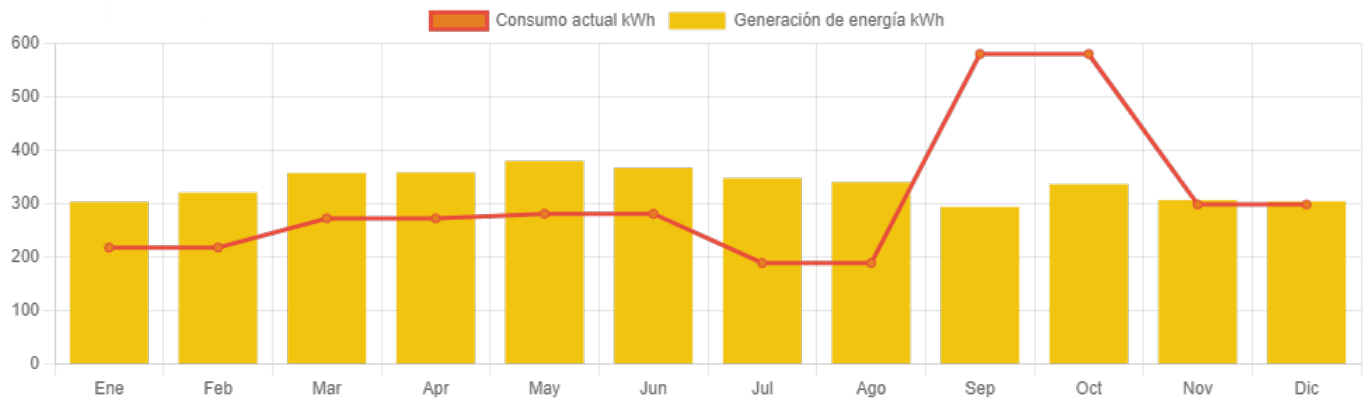
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 9,433.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 9,106.00	\$ 9,106.00	\$ -11,106.57
2	\$ 9,715.99	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 9,379.18	\$ 9,379.18	\$ -1,727.39
3	\$ 10,007.47	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 9,660.56	\$ 9,660.56	\$ 7,933.17
4	\$ 10,307.69	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 9,950.37	\$ 9,950.37	\$ 17,883.54
5	\$ 10,616.92	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 10,248.88	\$ 10,248.88	\$ 28,132.42
6	\$ 10,935.43	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 10,556.35	\$ 10,556.35	\$ 38,688.77
7	\$ 11,263.50	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 10,873.04	\$ 10,873.04	\$ 49,561.81
8	\$ 11,601.40	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 11,199.23	\$ 11,199.23	\$ 60,761.04
9	\$ 11,949.44	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 11,535.21	\$ 11,535.21	\$ 72,296.25
10	\$ 12,307.93	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 11,881.26	\$ 11,881.26	\$ 84,177.52
11	\$ 12,677.16	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 12,237.70	\$ 12,237.70	\$ 96,415.22
12	\$ 13,057.48	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 12,604.83	\$ 12,604.83	\$ 109,020.05
13	\$ 13,449.20	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 12,982.98	\$ 12,982.98	\$ 122,003.03
14	\$ 13,852.68	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 13,372.47	\$ 13,372.47	\$ 135,375.50
15	\$ 14,268.26	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 13,773.64	\$ 13,773.64	\$ 149,149.14
16	\$ 14,696.31	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 14,186.85	\$ 14,186.85	\$ 163,335.99
17	\$ 15,137.20	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 14,612.46	\$ 14,612.46	\$ 177,948.45
18	\$ 15,591.31	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 15,050.83	\$ 15,050.83	\$ 192,999.28
19	\$ 16,059.05	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 15,502.36	\$ 15,502.36	\$ 208,501.63
20	\$ 16,540.82	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 15,967.43	\$ 15,967.43	\$ 224,469.06
21	\$ 17,037.05	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 16,446.45	\$ 16,446.45	\$ 240,915.51
22	\$ 17,548.16	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 16,939.84	\$ 16,939.84	\$ 257,855.35
23	\$ 18,074.60	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 17,448.04	\$ 17,448.04	\$ 275,303.39
24	\$ 18,616.84	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 17,971.48	\$ 17,971.48	\$ 293,274.87
25	\$ 19,175.35	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 18,510.62	\$ 18,510.62	\$ 311,785.49

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	303.2	320.6	357.2	358.1	379.6	366.9	347.5	340.1	293.9	336.3	306.8	304.2
Consumo actual	218.0	218.0	272.5	272.5	281.0	281.0	189.0	189.0	580.0	580.0	298.5	298.5

