

Nombre: Ana Lu Maciel
Potencia: 6.66 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 31 de Agosto de 2024
Número de Servicio: 779130102317

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,659 kWh	y pagas a CFE	\$ 7,840
TU PRODUCCIÓN CON 11 PANELES	1,673 kWh	y pagas a CFE	\$102
TE AHORRARÁS 98.70 % AL BIMESTRE	\$ 7,738	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

2.1 AÑOS

POTENCIA Módulos

605 W

Cantidad de Módulos

11

ÁREA

30.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

48.2 %

Propuesta 1

FECHA:
31 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
15 de Septiembre de 2024

Folio No # 20240009

Ana Lu Maciel

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
11	Canadian Solar PV Module 605W		
1	unirac kit para 5 paneles a 15 grados		
1	unirac kit para 6 paneles a 15 grados		
1	Growatt Inverter 5 kW		
11	mano de obra y material electrico		

Subtotal \$ 83,012.58

IVA \$ 13,282.01

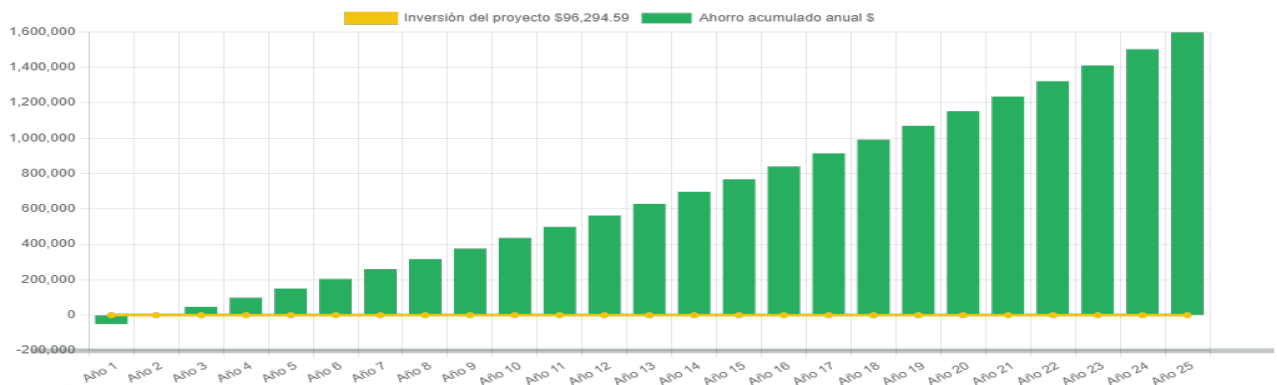
TOTAL (MXN) \$ 96,294.59



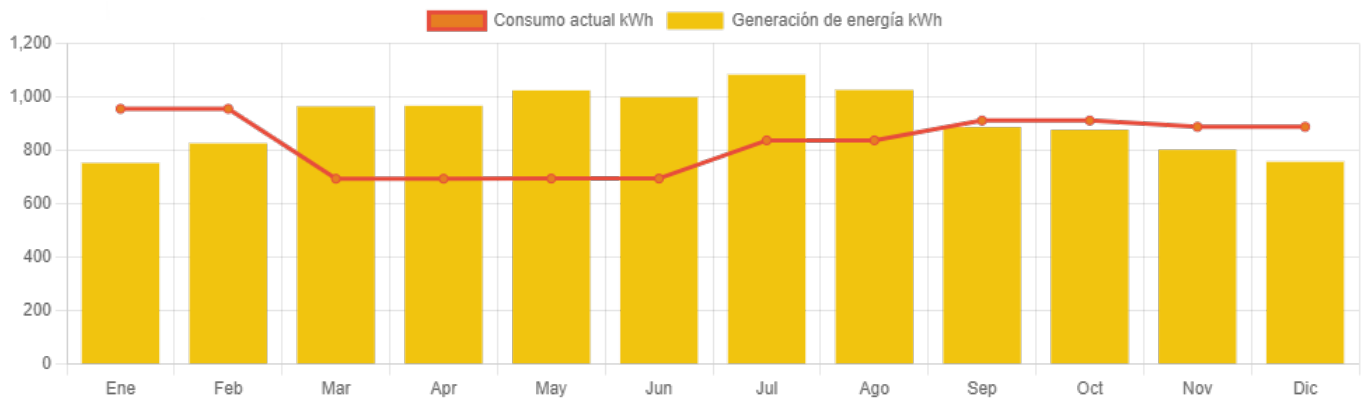
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 47,038.00	\$ 612.00	\$ 0.00	\$ 46,427.00	\$ 46,427.00	\$ -49,867.59
2	\$ 48,449.14	\$ 630.36	\$ 0.00	\$ 47,819.81	\$ 47,819.81	\$ -2,047.78
3	\$ 49,902.61	\$ 649.27	\$ 0.00	\$ 49,254.40	\$ 49,254.40	\$ 47,206.62
4	\$ 51,399.69	\$ 668.75	\$ 0.00	\$ 50,732.04	\$ 50,732.04	\$ 97,938.66
5	\$ 52,941.68	\$ 688.81	\$ 0.00	\$ 52,254.00	\$ 52,254.00	\$ 150,192.66
6	\$ 54,529.93	\$ 709.48	\$ 0.00	\$ 53,821.62	\$ 53,821.62	\$ 204,014.27
7	\$ 56,165.83	\$ 730.76	\$ 0.00	\$ 55,436.27	\$ 55,436.27	\$ 259,450.54
8	\$ 57,850.81	\$ 752.68	\$ 0.00	\$ 57,099.35	\$ 57,099.35	\$ 316,549.89
9	\$ 59,586.33	\$ 775.26	\$ 0.00	\$ 58,812.33	\$ 58,812.33	\$ 375,362.23
10	\$ 61,373.92	\$ 798.52	\$ 0.00	\$ 60,576.70	\$ 60,576.70	\$ 435,938.93
11	\$ 63,215.14	\$ 822.48	\$ 0.00	\$ 62,394.01	\$ 62,394.01	\$ 498,332.94
12	\$ 65,111.59	\$ 847.15	\$ 0.00	\$ 64,265.83	\$ 64,265.83	\$ 562,598.76
13	\$ 67,064.94	\$ 872.57	\$ 0.00	\$ 66,193.80	\$ 66,193.80	\$ 628,792.56
14	\$ 69,076.89	\$ 898.74	\$ 0.00	\$ 68,179.61	\$ 68,179.61	\$ 696,972.18
15	\$ 71,149.20	\$ 925.70	\$ 0.00	\$ 70,225.00	\$ 70,225.00	\$ 767,197.18
16	\$ 73,283.67	\$ 953.48	\$ 0.00	\$ 72,331.75	\$ 72,331.75	\$ 839,528.94
17	\$ 75,482.18	\$ 982.08	\$ 0.00	\$ 74,501.71	\$ 74,501.71	\$ 914,030.64
18	\$ 77,746.65	\$ 1,011.54	\$ 0.00	\$ 76,736.76	\$ 76,736.76	\$ 990,767.40
19	\$ 80,079.05	\$ 1,041.89	\$ 0.00	\$ 79,038.86	\$ 79,038.86	\$ 1,069,806.26
20	\$ 82,481.42	\$ 1,073.15	\$ 0.00	\$ 81,410.03	\$ 81,410.03	\$ 1,151,216.28
21	\$ 84,955.86	\$ 1,105.34	\$ 0.00	\$ 83,852.33	\$ 83,852.33	\$ 1,235,068.61
22	\$ 87,504.54	\$ 1,138.50	\$ 0.00	\$ 86,367.90	\$ 86,367.90	\$ 1,321,436.51
23	\$ 90,129.67	\$ 1,172.66	\$ 0.00	\$ 88,958.93	\$ 88,958.93	\$ 1,410,395.44
24	\$ 92,833.56	\$ 1,207.83	\$ 0.00	\$ 91,627.70	\$ 91,627.70	\$ 1,502,023.14
25	\$ 95,618.57	\$ 1,244.07	\$ 0.00	\$ 94,376.53	\$ 94,376.53	\$ 1,596,399.67

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	751.9	825.4	963.4	966.2	1,023.8	998.5	1,082.6	1,025.4	886.2	875.9	801.5	756.7
Consumo actual	955.0	955.0	693.5	693.5	694.0	694.0	837.0	837.0	911.0	911.0	887.5	887.5

