

Nombre: FREDDY POOT
Potencia: 2.2 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 9861013352
Fecha: 18 de Junio de 2024
Número de Servicio: 779210702943

HOY CONSUMES SIN PANELES	609 kWh	y pagas a CFE	\$ 1,429
TU PRODUCCIÓN CON	4 PANELES	553 kWh	y pagas a CFE \$-64
TE AHORRARÁS	104.48 %AL BIMESTRE	\$ 1,493	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

4.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

4

ÁREA

11.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

23.6 %



Propuesta 1

FECHA:
18 de Junio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
3 de Julio de 2024

Folio No # 20240008

FREDDY POOT

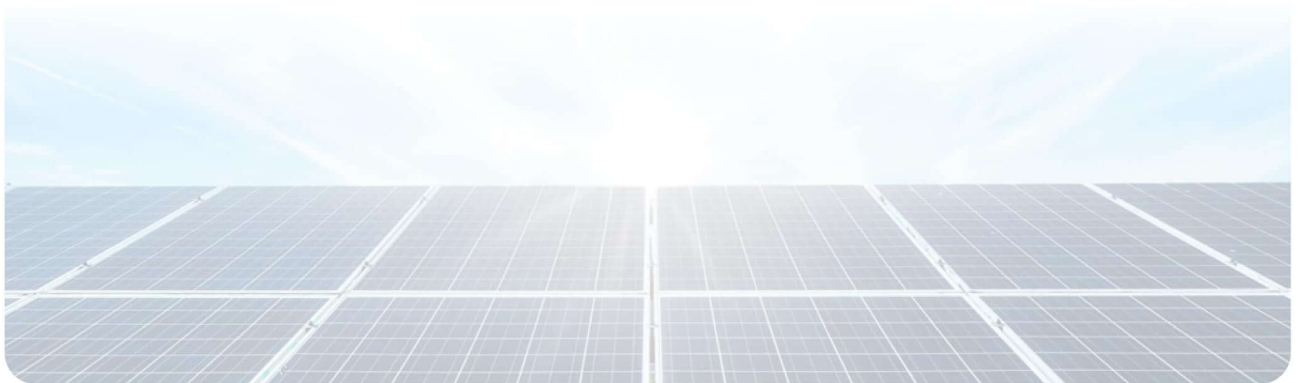
Tel: 9861013352

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Growatt Inverter 2.5 kW		
1	Estructura, accesorios y mano de obra		

Subtotal \$ 38,000.00

TOTAL (MXN) \$ 38,000.00



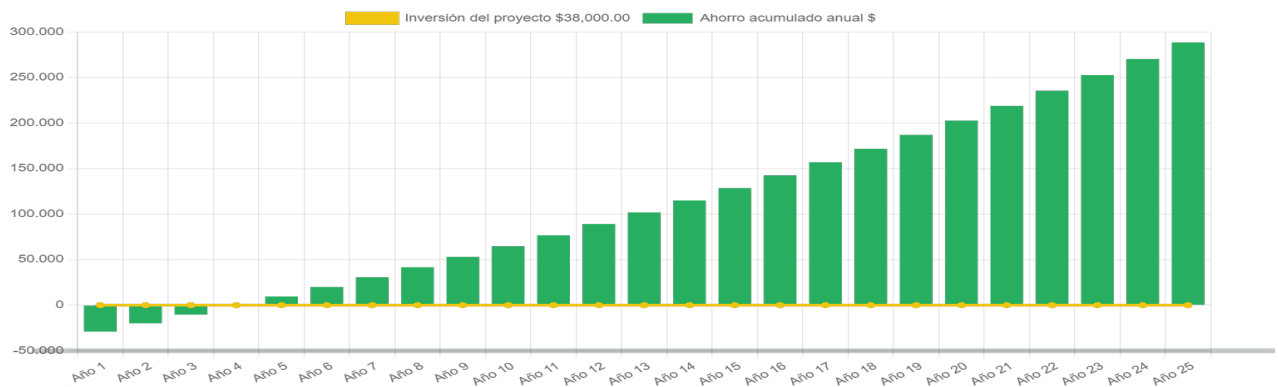
9995631265



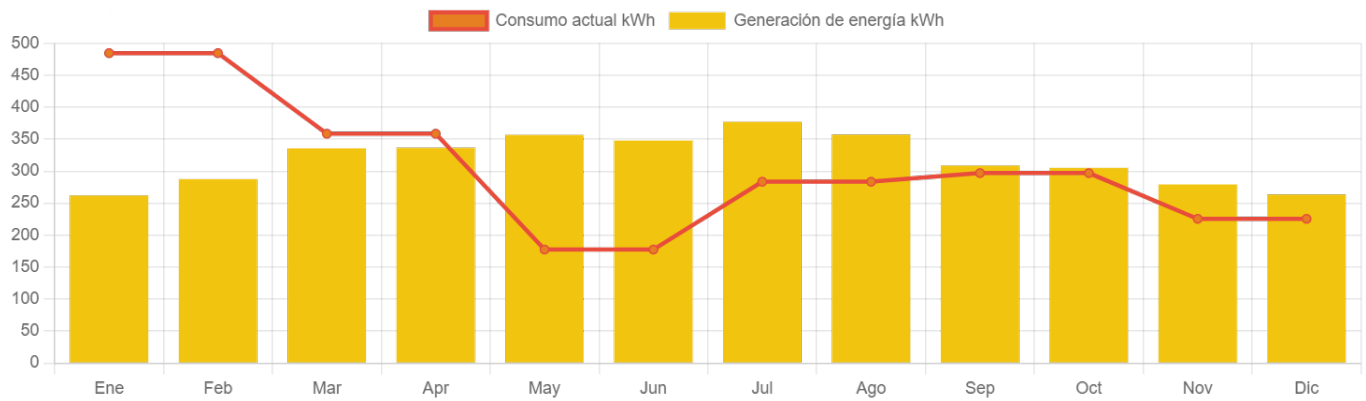
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 8,573.00	\$ -382.00	\$ 0.00	\$ 8,956.00	\$ 8,956.00	\$ -29,044.00
2	\$ 8,830.19	\$ -393.46	\$ 0.00	\$ 9,224.68	\$ 9,224.68	\$ -19,819.32
3	\$ 9,095.10	\$ -405.26	\$ 0.00	\$ 9,501.42	\$ 9,501.42	\$ -10,317.90
4	\$ 9,367.95	\$ -417.42	\$ 0.00	\$ 9,786.46	\$ 9,786.46	\$ -531.44
5	\$ 9,648.99	\$ -429.94	\$ 0.00	\$ 10,080.06	\$ 10,080.06	\$ 9,548.62
6	\$ 9,938.46	\$ -442.84	\$ 0.00	\$ 10,382.46	\$ 10,382.46	\$ 19,931.08
7	\$ 10,236.61	\$ -456.13	\$ 0.00	\$ 10,693.93	\$ 10,693.93	\$ 30,625.01
8	\$ 10,543.71	\$ -469.81	\$ 0.00	\$ 11,014.75	\$ 11,014.75	\$ 41,639.76
9	\$ 10,860.02	\$ -483.91	\$ 0.00	\$ 11,345.19	\$ 11,345.19	\$ 52,984.95
10	\$ 11,185.82	\$ -498.42	\$ 0.00	\$ 11,685.55	\$ 11,685.55	\$ 64,670.50
11	\$ 11,521.40	\$ -513.38	\$ 0.00	\$ 12,036.12	\$ 12,036.12	\$ 76,706.62
12	\$ 11,867.04	\$ -528.78	\$ 0.00	\$ 12,397.20	\$ 12,397.20	\$ 89,103.82
13	\$ 12,223.05	\$ -544.64	\$ 0.00	\$ 12,769.11	\$ 12,769.11	\$ 101,872.93
14	\$ 12,589.74	\$ -560.98	\$ 0.00	\$ 13,152.19	\$ 13,152.19	\$ 115,025.12
15	\$ 12,967.43	\$ -577.81	\$ 0.00	\$ 13,546.75	\$ 13,546.75	\$ 128,571.87
16	\$ 13,356.45	\$ -595.14	\$ 0.00	\$ 13,953.16	\$ 13,953.16	\$ 142,525.03
17	\$ 13,757.15	\$ -613.00	\$ 0.00	\$ 14,371.75	\$ 14,371.75	\$ 156,896.78
18	\$ 14,169.86	\$ -631.39	\$ 0.00	\$ 14,802.90	\$ 14,802.90	\$ 171,699.68
19	\$ 14,594.96	\$ -650.33	\$ 0.00	\$ 15,246.99	\$ 15,246.99	\$ 186,946.67
20	\$ 15,032.81	\$ -669.84	\$ 0.00	\$ 15,704.40	\$ 15,704.40	\$ 202,651.07
21	\$ 15,483.79	\$ -689.93	\$ 0.00	\$ 16,175.53	\$ 16,175.53	\$ 218,826.61
22	\$ 15,948.31	\$ -710.63	\$ 0.00	\$ 16,660.80	\$ 16,660.80	\$ 235,487.40
23	\$ 16,426.75	\$ -731.95	\$ 0.00	\$ 17,160.62	\$ 17,160.62	\$ 252,648.03
24	\$ 16,919.56	\$ -753.91	\$ 0.00	\$ 17,675.44	\$ 17,675.44	\$ 270,323.47
25	\$ 17,427.14	\$ -776.53	\$ 0.00	\$ 18,205.70	\$ 18,205.70	\$ 288,529.17

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	248.4	272.6	318.2	319.1	338.2	329.8	357.6	338.7	292.7	289.4	264.8	250.0
Consumo actual	484.5	484.5	358.5	358.5	177.5	177.5	283.5	283.5	297.0	297.0	225.5	225.5

