

Nombre: Víctor Manuel Ruiz Zepeda
Potencia: 14.72 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 15 de Abril de 2025
Número de Servicio: 504230702479

HOY CONSUMES SIN PANELES	4,075 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 21,186
TU PRODUCCIÓN CON	23 PANELES	4,121 kWh	y pagas a CFE \$488
TE AHORRARÁS	97.70 % AL BIMESTRE	\$ 20,698	en pesos



Retorno de Inversión
0.9 AÑOS

POTENCIA Módulos
640 W

Cantidad de Módulos
23

ÁREA
64.4 m²

Tasa Interna de Retorno
114.4 %

Propuesta 1

FECHA:
15 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
30 de Abril de 2025

Folio No # 20250005

Victor Manuel Ruiz Zepeda

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
23	Longi Solar 640W Hi-MO X10		
2	Solis Inverter 5 kW		
1	Solis Inverter 2 kW		
1	Adicionales		
23	Fernando Alcala		

Subtotal \$ 5,401.45

TOTAL (USD) \$ 5,401.45

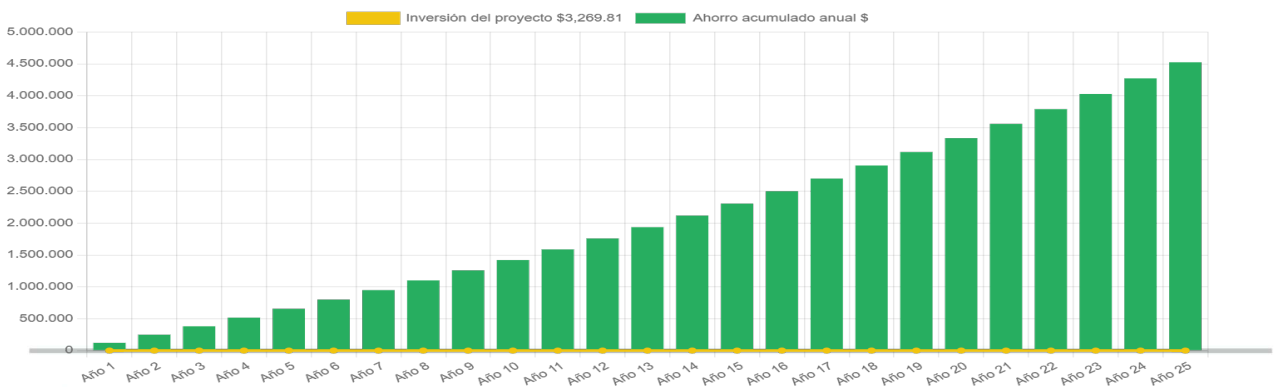
Tipo de cambio(MXN): 20.1011



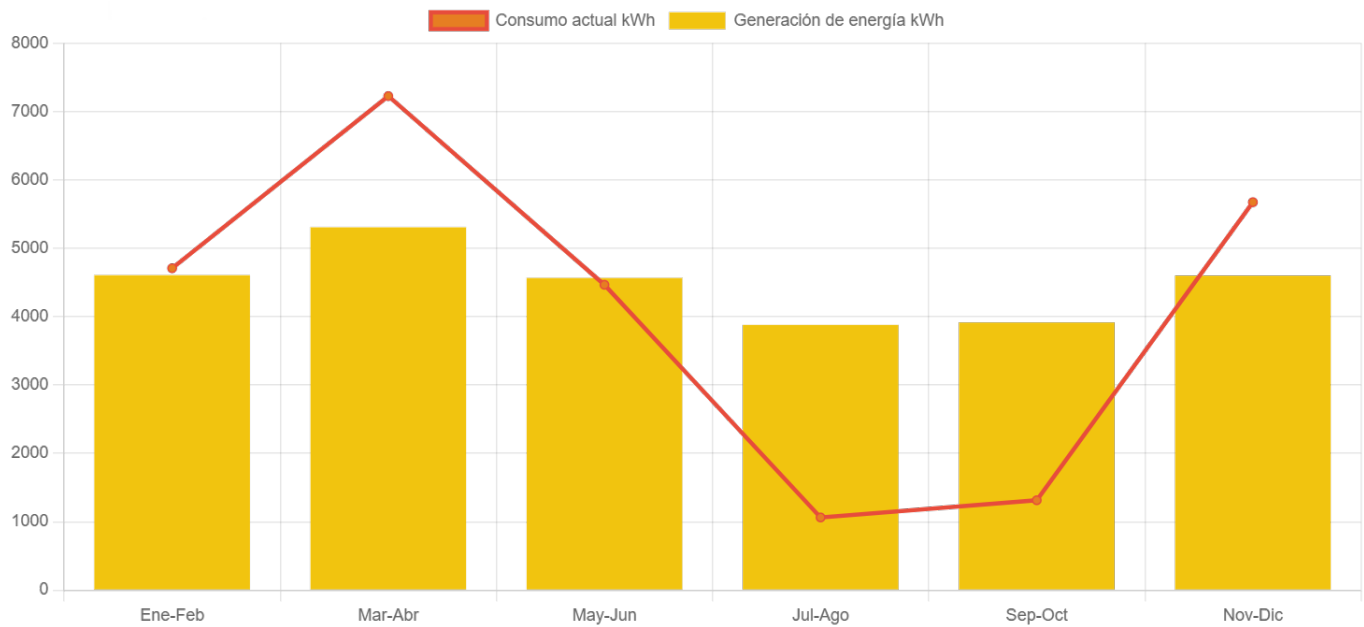
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 127,115.00	\$ 2,929.00	\$ 0.00	\$ 124,188.00	\$ 124,188.00	\$ 118,786.55
2	\$ 130,928.45	\$ 3,016.87	\$ 0.00	\$ 127,913.64	\$ 127,913.64	\$ 246,700.19
3	\$ 134,856.30	\$ 3,107.38	\$ 0.00	\$ 131,751.05	\$ 131,751.05	\$ 378,451.24
4	\$ 138,901.99	\$ 3,200.60	\$ 0.00	\$ 135,703.58	\$ 135,703.58	\$ 514,154.82
5	\$ 143,069.05	\$ 3,296.62	\$ 0.00	\$ 139,774.69	\$ 139,774.69	\$ 653,929.50
6	\$ 147,361.12	\$ 3,395.51	\$ 0.00	\$ 143,967.93	\$ 143,967.93	\$ 797,897.43
7	\$ 151,781.96	\$ 3,497.38	\$ 0.00	\$ 148,286.97	\$ 148,286.97	\$ 946,184.40
8	\$ 156,335.42	\$ 3,602.30	\$ 0.00	\$ 152,735.58	\$ 152,735.58	\$ 1,098,919.97
9	\$ 161,025.48	\$ 3,710.37	\$ 0.00	\$ 157,317.64	\$ 157,317.64	\$ 1,256,237.62
10	\$ 165,856.24	\$ 3,821.68	\$ 0.00	\$ 162,037.17	\$ 162,037.17	\$ 1,418,274.79
11	\$ 170,831.93	\$ 3,936.33	\$ 0.00	\$ 166,898.29	\$ 166,898.29	\$ 1,585,173.08
12	\$ 175,956.89	\$ 4,054.42	\$ 0.00	\$ 171,905.24	\$ 171,905.24	\$ 1,757,078.31
13	\$ 181,235.60	\$ 4,176.05	\$ 0.00	\$ 177,062.39	\$ 177,062.39	\$ 1,934,140.71
14	\$ 186,672.66	\$ 4,301.34	\$ 0.00	\$ 182,374.26	\$ 182,374.26	\$ 2,116,514.97
15	\$ 192,272.84	\$ 4,430.38	\$ 0.00	\$ 187,845.49	\$ 187,845.49	\$ 2,304,360.46
16	\$ 198,041.03	\$ 4,563.29	\$ 0.00	\$ 193,480.86	\$ 193,480.86	\$ 2,497,841.32
17	\$ 203,982.26	\$ 4,700.19	\$ 0.00	\$ 199,285.28	\$ 199,285.28	\$ 2,697,126.60
18	\$ 210,101.73	\$ 4,841.19	\$ 0.00	\$ 205,263.84	\$ 205,263.84	\$ 2,902,390.45
19	\$ 216,404.78	\$ 4,986.43	\$ 0.00	\$ 211,421.76	\$ 211,421.76	\$ 3,113,812.20
20	\$ 222,896.92	\$ 5,136.02	\$ 0.00	\$ 217,764.41	\$ 217,764.41	\$ 3,331,576.61
21	\$ 229,583.83	\$ 5,290.10	\$ 0.00	\$ 224,297.34	\$ 224,297.34	\$ 3,555,873.96
22	\$ 236,471.34	\$ 5,448.80	\$ 0.00	\$ 231,026.26	\$ 231,026.26	\$ 3,786,900.22
23	\$ 243,565.48	\$ 5,612.27	\$ 0.00	\$ 237,957.05	\$ 237,957.05	\$ 4,024,857.27
24	\$ 250,872.45	\$ 5,780.63	\$ 0.00	\$ 245,095.76	\$ 245,095.76	\$ 4,269,953.03
25	\$ 258,398.62	\$ 5,954.05	\$ 0.00	\$ 252,448.63	\$ 252,448.63	\$ 4,522,401.66

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	4,606.2	5,306.3	4,565.4	3,879.1	3,914.3	4,600.2
Consumo actual	4,708.0	7,226.0	4,466.0	1,063.0	1,315.0	5,674.0

