

Nombre: JIMENEZ SINFUENTEZ BERNARDO
Potencia: 15.68 kW
Tarifa: 01

Teléfono:
Fecha: 28 de Octubre de 2024
Número de Servicio: 108230955781

HOY CONSUMES SIN PANELES	4,499 kWh	y pagas a CFE	\$ 16,725
TU PRODUCCIÓN CON	28 PANELES	4,542 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS	99.68 % AL BIMESTRE	\$ 16,671	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

2.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

560 W

Cantidad de Módulos

28

TASA INTERNA DE RETORNO

44.5 %

ÁREA

78.4 m²

INCENTIVO FISCAL

\$ 4,188.60

Copia de Propuesta 1

FECHA:
28 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
12 de Noviembre de 2024

Folio No # 202400010

JIMENEZ SINFUENTEZ BERNARDO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
28	Jinko 560W		
1	Trámites de interconexión		

Subtotal \$ 13,962.00

TOTAL (USD) \$ 13,962.00

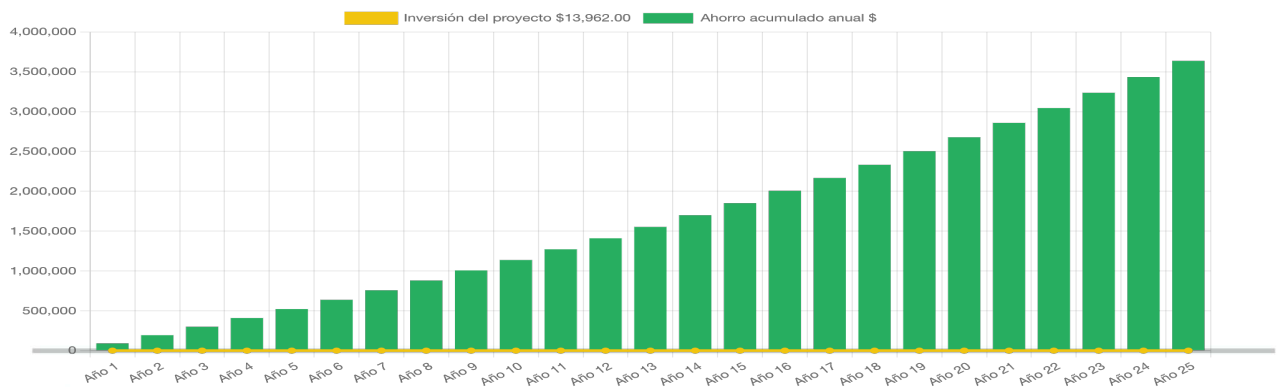
Tipo de cambio(MXN): 23



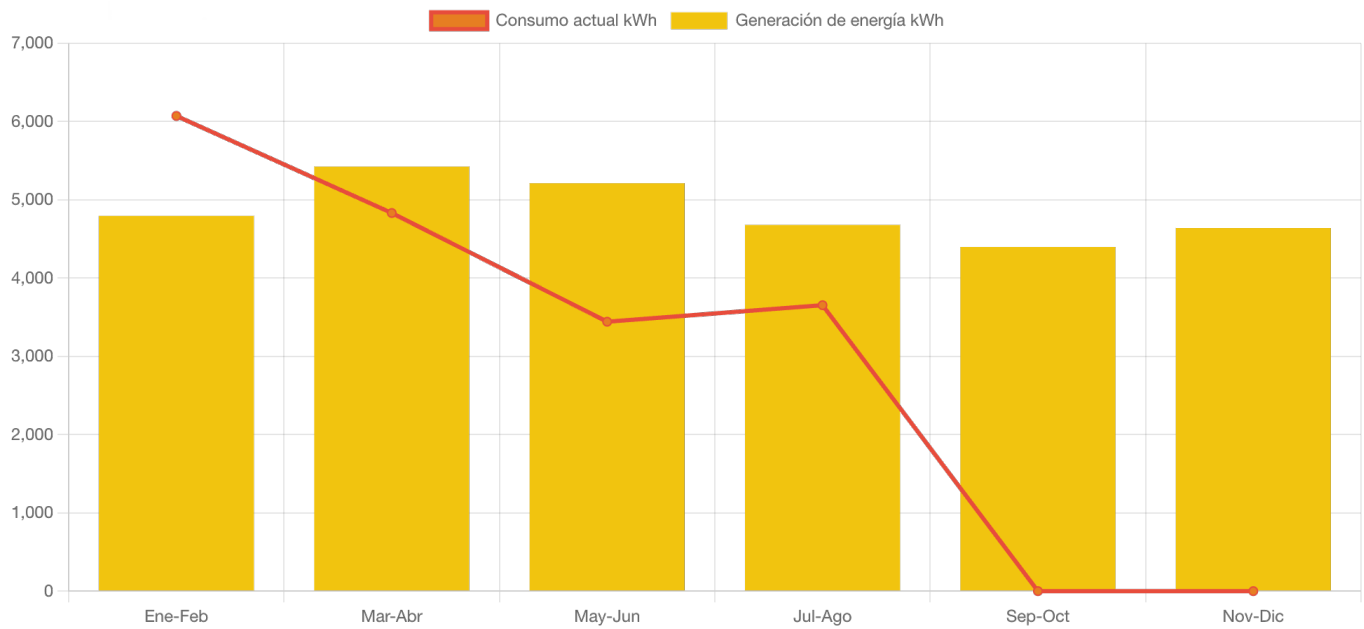
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 100,349.00	\$ 327.00	\$ 4,188.60	\$ 4,348.78	\$ 8,537.38	\$ -5,424.62
2	\$ 103,359.47	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 4,479.25	\$ 4,479.25	\$ -945.37
3	\$ 106,460.25	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 4,613.62	\$ 4,613.62	\$ 3,668.25
4	\$ 109,654.06	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 4,752.03	\$ 4,752.03	\$ 8,420.28
5	\$ 112,943.68	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 4,894.59	\$ 4,894.59	\$ 13,314.88
6	\$ 116,331.99	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 5,041.43	\$ 5,041.43	\$ 18,356.31
7	\$ 119,821.95	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 5,192.67	\$ 5,192.67	\$ 23,548.98
8	\$ 123,416.61	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 5,348.45	\$ 5,348.45	\$ 28,897.44
9	\$ 127,119.11	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 5,508.91	\$ 5,508.91	\$ 34,406.34
10	\$ 130,932.68	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 5,674.17	\$ 5,674.17	\$ 40,080.52
11	\$ 134,860.66	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 5,844.40	\$ 5,844.40	\$ 45,924.92
12	\$ 138,906.48	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 6,019.73	\$ 6,019.73	\$ 51,944.65
13	\$ 143,073.68	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 6,200.32	\$ 6,200.32	\$ 58,144.98
14	\$ 147,365.89	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 6,386.33	\$ 6,386.33	\$ 64,531.31
15	\$ 151,786.87	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 6,577.92	\$ 6,577.92	\$ 71,109.23
16	\$ 156,340.47	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 6,775.26	\$ 6,775.26	\$ 77,884.49
17	\$ 161,030.69	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 6,978.52	\$ 6,978.52	\$ 84,863.01
18	\$ 165,861.61	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 7,187.88	\$ 7,187.88	\$ 92,050.89
19	\$ 170,837.46	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 7,403.51	\$ 7,403.51	\$ 99,454.40
20	\$ 175,962.58	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 7,625.62	\$ 7,625.62	\$ 107,080.02
21	\$ 181,241.46	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 7,854.39	\$ 7,854.39	\$ 114,934.40
22	\$ 186,678.70	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 8,090.02	\$ 8,090.02	\$ 123,024.42
23	\$ 192,279.06	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 8,332.72	\$ 8,332.72	\$ 131,357.14
24	\$ 198,047.43	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 8,582.70	\$ 8,582.70	\$ 139,939.83
25	\$ 203,988.86	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 8,840.18	\$ 8,840.18	\$ 148,780.01

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	4,793.9	5,423.6	5,211.1	4,678.5	4,396.7	4,638.8
Consumo actual	6,071.0	4,831.0	3,442.0	3,653.0	0.0	0.0

