

Nombre: Gustavo Escobedo Perez
Potencia: 5.13 kW
Tarifa: 1E

Teléfono:
Fecha: 12 de Febrero de 2025
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,306 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,996
TU PRODUCCIÓN CON 9 PANELES	1,344 kWh	y pagas a CFE	\$59
TE AHORRARÁS 98.03 % AL BIMESTRE	\$ 2,937	en pesos	



POTENCIA
Módulos

570 W

Cantidad
de Módulos

9

ÁREA

25.2 m²

Propuesta 1

FECHA:
12 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
27 de Febrero de 2025

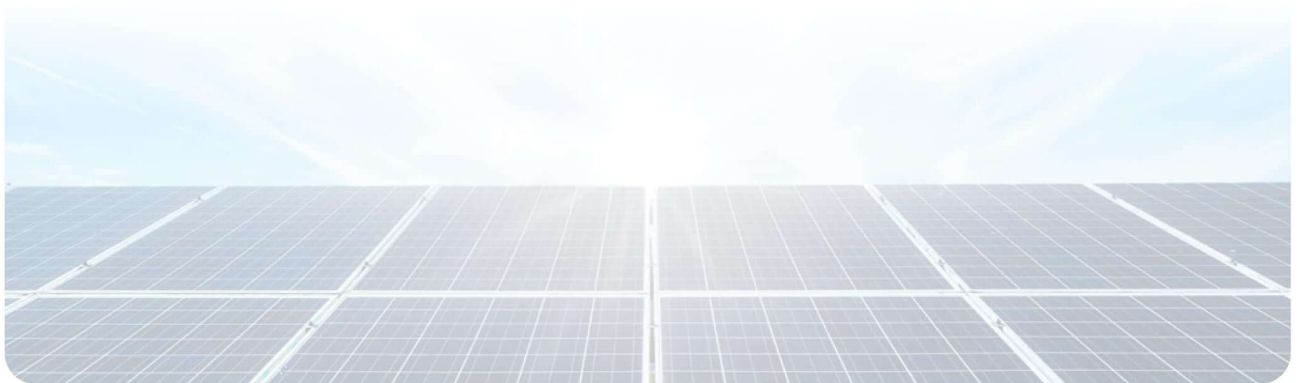
Folio No # 20250001

Gustavo Escobedo Perez

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
9	Tiger Neo N-type BIFACIAL MODULE WITH DUAL GLASS 570W		
		Subtotal	\$ 0.00
		TOTAL (MXN)	\$ 0.00



8616154975



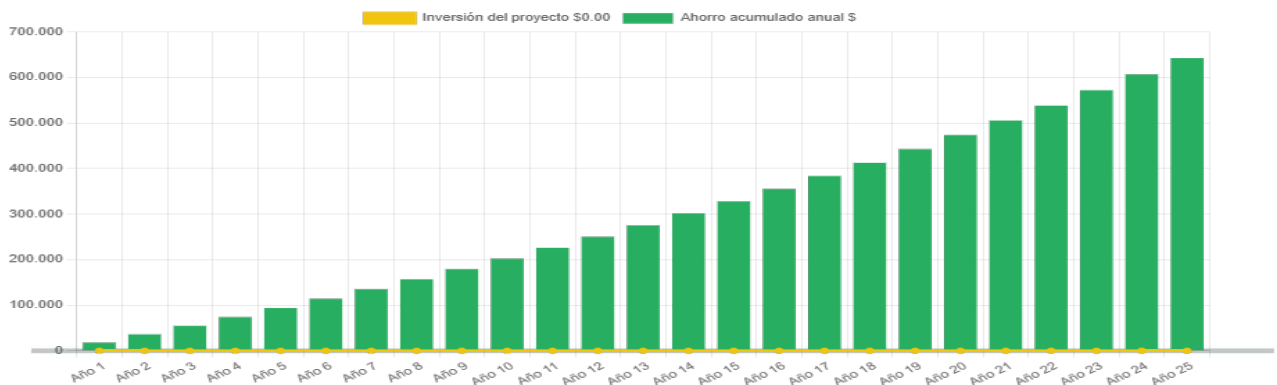
ecosol.energiasolar23@gmail.com



RETORNO DE INVERSIÓN

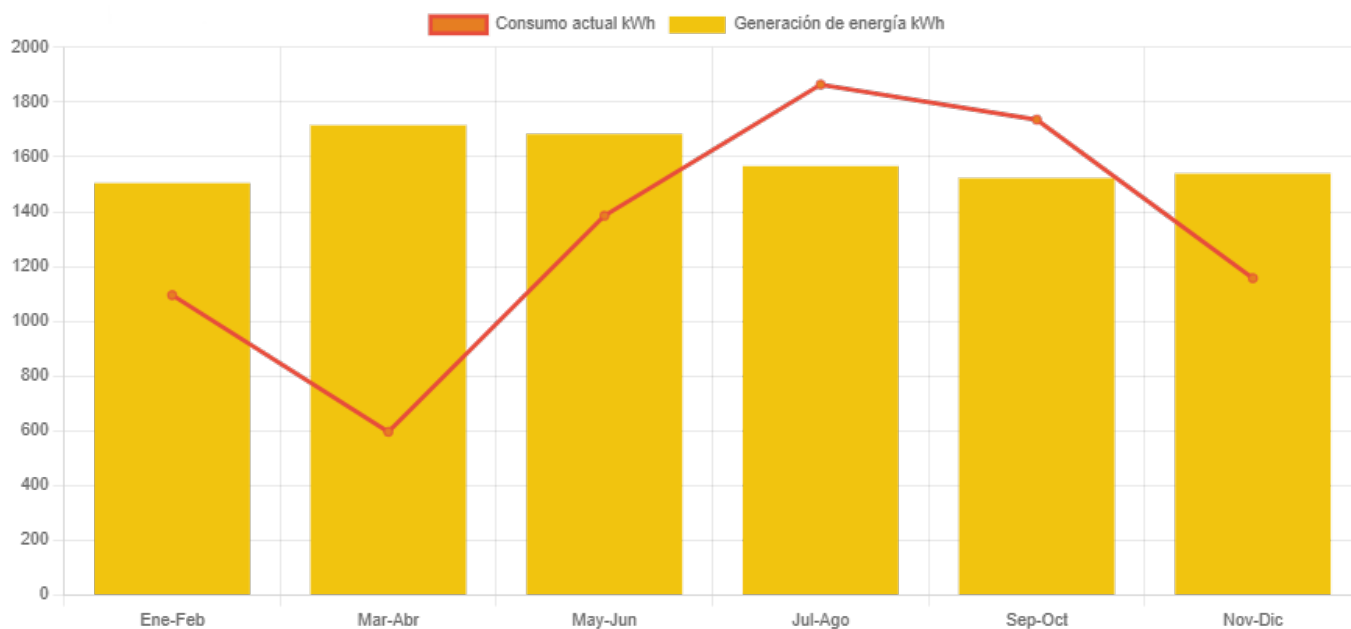
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,977.00	\$ 351.00	\$ 0.00	\$ 17,626.00	\$ 17,626.00	\$ 17,626.00
2	\$ 18,516.31	\$ 361.53	\$ 0.00	\$ 18,154.78	\$ 18,154.78	\$ 35,780.78
3	\$ 19,071.80	\$ 372.38	\$ 0.00	\$ 18,699.42	\$ 18,699.42	\$ 54,480.20
4	\$ 19,643.95	\$ 383.55	\$ 0.00	\$ 19,260.41	\$ 19,260.41	\$ 73,740.61
5	\$ 20,233.27	\$ 395.05	\$ 0.00	\$ 19,838.22	\$ 19,838.22	\$ 93,578.83
6	\$ 20,840.27	\$ 406.91	\$ 0.00	\$ 20,433.36	\$ 20,433.36	\$ 114,012.19
7	\$ 21,465.48	\$ 419.11	\$ 0.00	\$ 21,046.37	\$ 21,046.37	\$ 135,058.56
8	\$ 22,109.44	\$ 431.69	\$ 0.00	\$ 21,677.76	\$ 21,677.76	\$ 156,736.32
9	\$ 22,772.73	\$ 444.64	\$ 0.00	\$ 22,328.09	\$ 22,328.09	\$ 179,064.40
10	\$ 23,455.91	\$ 457.98	\$ 0.00	\$ 22,997.93	\$ 22,997.93	\$ 202,062.34
11	\$ 24,159.58	\$ 471.71	\$ 0.00	\$ 23,687.87	\$ 23,687.87	\$ 225,750.21
12	\$ 24,884.37	\$ 485.87	\$ 0.00	\$ 24,398.51	\$ 24,398.51	\$ 250,148.71
13	\$ 25,630.90	\$ 500.44	\$ 0.00	\$ 25,130.46	\$ 25,130.46	\$ 275,279.17
14	\$ 26,399.83	\$ 515.46	\$ 0.00	\$ 25,884.38	\$ 25,884.38	\$ 301,163.55
15	\$ 27,191.83	\$ 530.92	\$ 0.00	\$ 26,660.91	\$ 26,660.91	\$ 327,824.46
16	\$ 28,007.58	\$ 546.85	\$ 0.00	\$ 27,460.73	\$ 27,460.73	\$ 355,285.19
17	\$ 28,847.81	\$ 563.25	\$ 0.00	\$ 28,284.56	\$ 28,284.56	\$ 383,569.75
18	\$ 29,713.24	\$ 580.15	\$ 0.00	\$ 29,133.09	\$ 29,133.09	\$ 412,702.84
19	\$ 30,604.64	\$ 597.55	\$ 0.00	\$ 30,007.09	\$ 30,007.09	\$ 442,709.92
20	\$ 31,522.78	\$ 615.48	\$ 0.00	\$ 30,907.30	\$ 30,907.30	\$ 473,617.22
21	\$ 32,468.46	\$ 633.95	\$ 0.00	\$ 31,834.52	\$ 31,834.52	\$ 505,451.74
22	\$ 33,442.52	\$ 652.96	\$ 0.00	\$ 32,789.55	\$ 32,789.55	\$ 538,241.29
23	\$ 34,445.79	\$ 672.55	\$ 0.00	\$ 33,773.24	\$ 33,773.24	\$ 572,014.53
24	\$ 35,479.16	\$ 692.73	\$ 0.00	\$ 34,786.44	\$ 34,786.44	\$ 606,800.96
25	\$ 36,543.54	\$ 713.51	\$ 0.00	\$ 35,830.03	\$ 35,830.03	\$ 642,630.99

Ahorro económico acumulado a 25 años



Alvaro Obregon #1139 Col.Flores Magon

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,504.1	1,715.2	1,683.3	1,566.2	1,522.2	1,538.9
Consumo actual	1,095.0	596.0	1,385.0	1,864.0	1,736.0	1,157.0



Alvaro Obregon #1139 Col.Flores Magon