

Nombre: Gamaliel Aguilera  
Potencia: 3.36 kW  
Tarifa: 1E

Teléfono: 8616749391  
Fecha: 7 de Enero de 2025  
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	798 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,031
TU PRODUCCIÓN CON 6 PANELES	880 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 97.34 % AL BIMESTRE	\$ 1,977	en pesos	



POTENCIA  
Módulos

560 W

Cantidad  
de Módulos

6

ÁREA

16.8 m<sup>2</sup>



# Propuesta 1

FECHA:  
7 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
22 de Enero de 2025

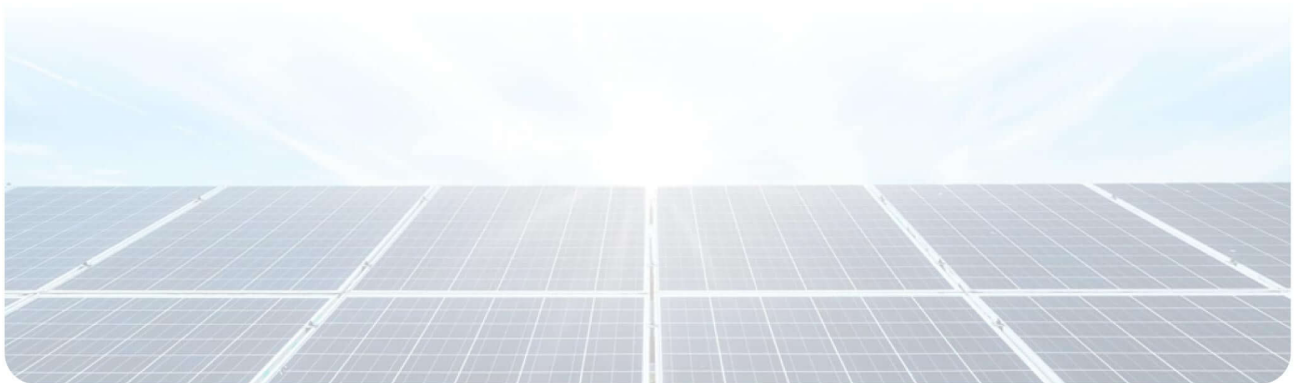
**Folio No # 20250024**

**Gamaliel Aguilera**

Tel: 8616749391

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Trina Solar 560W		
Subtotal			\$ 0.00
<b>TOTAL (MXN)</b>			<b>\$ 0.00</b>



8616154975



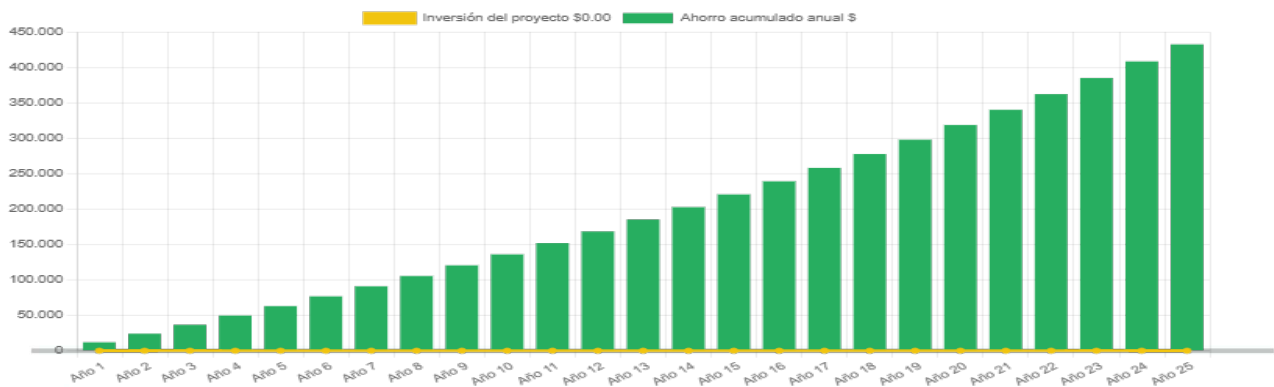
ecosol.energiasolar23@gmail.com



## RETORNO DE INVERSIÓN

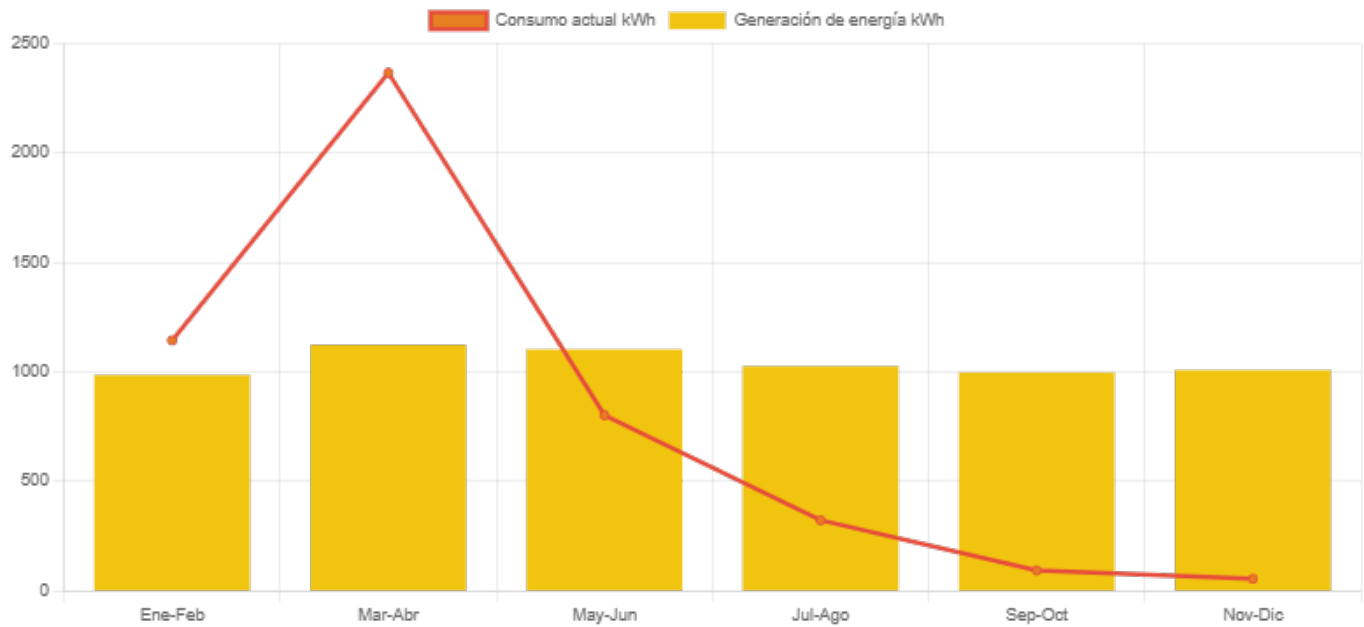
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 12,187.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 11,861.00	\$ 11,861.00	\$ 11,861.00
2	\$ 12,552.61	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 12,216.83	\$ 12,216.83	\$ 24,077.83
3	\$ 12,929.19	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 12,583.33	\$ 12,583.33	\$ 36,661.16
4	\$ 13,317.06	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 12,960.83	\$ 12,960.83	\$ 49,622.00
5	\$ 13,716.58	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 13,349.66	\$ 13,349.66	\$ 62,971.66
6	\$ 14,128.07	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 13,750.15	\$ 13,750.15	\$ 76,721.81
7	\$ 14,551.92	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 14,162.65	\$ 14,162.65	\$ 90,884.46
8	\$ 14,988.47	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 14,587.53	\$ 14,587.53	\$ 105,472.00
9	\$ 15,438.13	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 15,025.16	\$ 15,025.16	\$ 120,497.16
10	\$ 15,901.27	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 15,475.91	\$ 15,475.91	\$ 135,973.07
11	\$ 16,378.31	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 15,940.19	\$ 15,940.19	\$ 151,913.26
12	\$ 16,869.66	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 16,418.40	\$ 16,418.40	\$ 168,331.66
13	\$ 17,375.75	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 16,910.95	\$ 16,910.95	\$ 185,242.61
14	\$ 17,897.02	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 17,418.28	\$ 17,418.28	\$ 202,660.89
15	\$ 18,433.93	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 17,940.83	\$ 17,940.83	\$ 220,601.72
16	\$ 18,986.95	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 18,479.05	\$ 18,479.05	\$ 239,080.77
17	\$ 19,556.56	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 19,033.42	\$ 19,033.42	\$ 258,114.19
18	\$ 20,143.25	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 19,604.43	\$ 19,604.43	\$ 277,718.62
19	\$ 20,747.55	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 20,192.56	\$ 20,192.56	\$ 297,911.18
20	\$ 21,369.98	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 20,798.34	\$ 20,798.34	\$ 318,709.51
21	\$ 22,011.08	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 21,422.29	\$ 21,422.29	\$ 340,131.80
22	\$ 22,671.41	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 22,064.95	\$ 22,064.95	\$ 362,196.75
23	\$ 23,351.55	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 22,726.90	\$ 22,726.90	\$ 384,923.65
24	\$ 24,052.10	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 23,408.71	\$ 23,408.71	\$ 408,332.36
25	\$ 24,773.66	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 24,110.97	\$ 24,110.97	\$ 432,443.33

Ahorro económico acumulado a 25 años



Alvaro Obregon #1139

# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	985.1	1,123.4	1,102.5	1,025.8	997.0	1,007.9
Consumo actual	1,144.0	2,365.0	803.0	323.0	94.0	56.0

