

Nombre: Maria Del Pilar
Potencia: 7.74 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 14 de Enero de 2025
Número de Servicio:


HOY CONSUMES SIN PANELES	1,915 kWh	y pagas a CFE	\$ 7,977
TU PRODUCCIÓN CON 13 PANELES	2,026 kWh	y pagas a CFE	\$92
TE AHORRARÁS 98.85 % AL BIMESTRE	\$ 7,885	en pesos	



Pagas actualmente a la compañía de energía
\$47,861.00 MXN
AL AÑO



Con paneles solares pagarás al año
\$554.00 MXN



Tu ahorro económico anual
\$47,307.00 MXN



POTENCIA
Módulos

595 W

Cantidad
de Módulos

13

ÁREA

36.4 m²



Propuesta 1

FECHA:
14 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
29 de Enero de 2025

Folio No # 20250026

Maria Del Pilar

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
13	ReneSola 595W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



8616154975



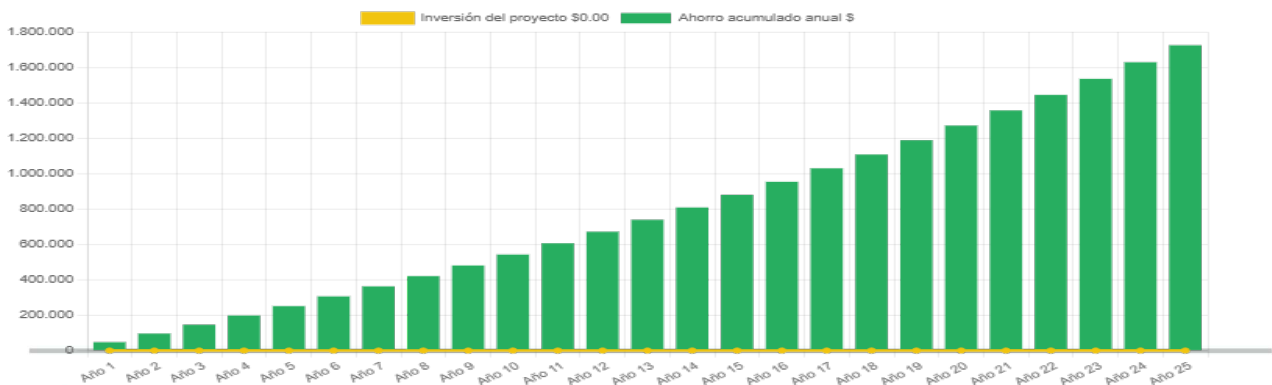
ecosol.energiasolar23@gmail.com



RETORNO DE INVERSIÓN

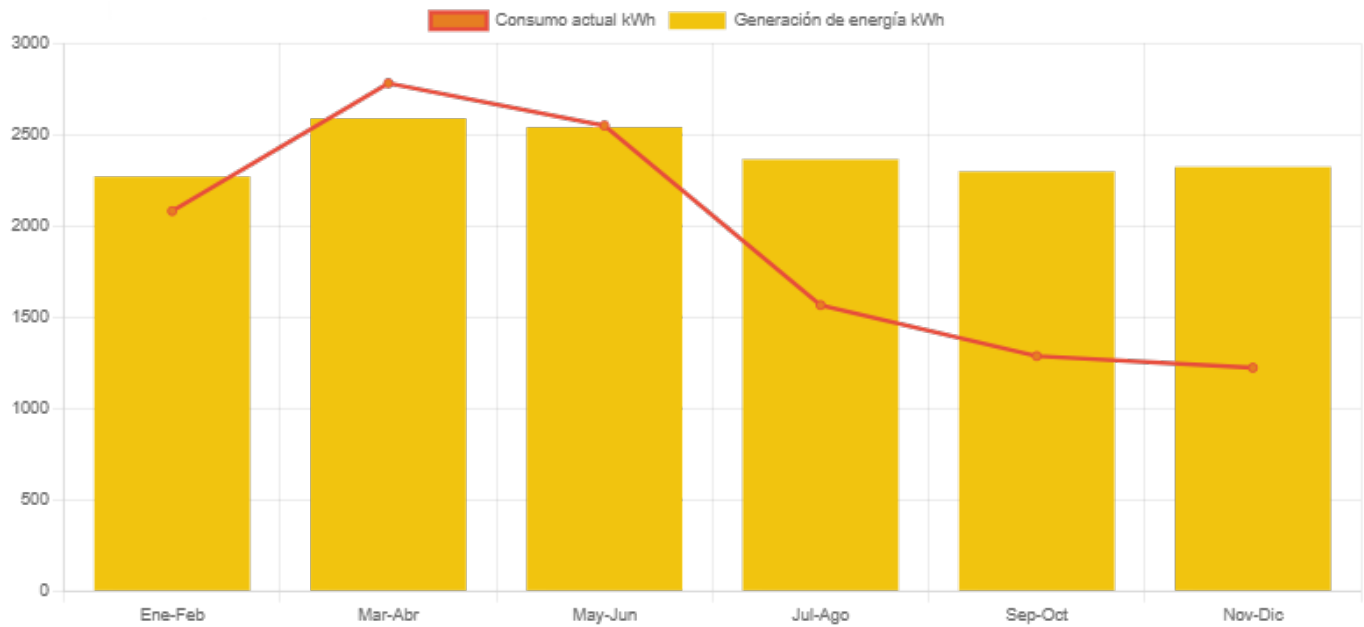
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 47,861.00	\$ 554.00	\$ 0.00	\$ 47,307.00	\$ 47,307.00	\$ 47,307.00
2	\$ 49,296.83	\$ 570.62	\$ 0.00	\$ 48,726.21	\$ 48,726.21	\$ 96,033.21
3	\$ 50,775.73	\$ 587.74	\$ 0.00	\$ 50,188.00	\$ 50,188.00	\$ 146,221.21
4	\$ 52,299.01	\$ 605.37	\$ 0.00	\$ 51,693.64	\$ 51,693.64	\$ 197,914.84
5	\$ 53,867.98	\$ 623.53	\$ 0.00	\$ 53,244.45	\$ 53,244.45	\$ 251,159.29
6	\$ 55,484.02	\$ 642.24	\$ 0.00	\$ 54,841.78	\$ 54,841.78	\$ 306,001.07
7	\$ 57,148.54	\$ 661.50	\$ 0.00	\$ 56,487.03	\$ 56,487.03	\$ 362,488.10
8	\$ 58,862.99	\$ 681.35	\$ 0.00	\$ 58,181.64	\$ 58,181.64	\$ 420,669.74
9	\$ 60,628.88	\$ 701.79	\$ 0.00	\$ 59,927.09	\$ 59,927.09	\$ 480,596.83
10	\$ 62,447.75	\$ 722.84	\$ 0.00	\$ 61,724.91	\$ 61,724.91	\$ 542,321.74
11	\$ 64,321.18	\$ 744.53	\$ 0.00	\$ 63,576.65	\$ 63,576.65	\$ 605,898.39
12	\$ 66,250.82	\$ 766.87	\$ 0.00	\$ 65,483.95	\$ 65,483.95	\$ 671,382.34
13	\$ 68,238.34	\$ 789.87	\$ 0.00	\$ 67,448.47	\$ 67,448.47	\$ 738,830.81
14	\$ 70,285.49	\$ 813.57	\$ 0.00	\$ 69,471.92	\$ 69,471.92	\$ 808,302.74
15	\$ 72,394.06	\$ 837.97	\$ 0.00	\$ 71,556.08	\$ 71,556.08	\$ 879,858.82
16	\$ 74,565.88	\$ 863.11	\$ 0.00	\$ 73,702.76	\$ 73,702.76	\$ 953,561.58
17	\$ 76,802.85	\$ 889.01	\$ 0.00	\$ 75,913.85	\$ 75,913.85	\$ 1,029,475.43
18	\$ 79,106.94	\$ 915.68	\$ 0.00	\$ 78,191.26	\$ 78,191.26	\$ 1,107,666.69
19	\$ 81,480.15	\$ 943.15	\$ 0.00	\$ 80,537.00	\$ 80,537.00	\$ 1,188,203.70
20	\$ 83,924.55	\$ 971.44	\$ 0.00	\$ 82,953.11	\$ 82,953.11	\$ 1,271,156.81
21	\$ 86,442.29	\$ 1,000.59	\$ 0.00	\$ 85,441.70	\$ 85,441.70	\$ 1,356,598.51
22	\$ 89,035.56	\$ 1,030.60	\$ 0.00	\$ 88,004.96	\$ 88,004.96	\$ 1,444,603.47
23	\$ 91,706.63	\$ 1,061.52	\$ 0.00	\$ 90,645.10	\$ 90,645.10	\$ 1,535,248.57
24	\$ 94,457.82	\$ 1,093.37	\$ 0.00	\$ 93,364.46	\$ 93,364.46	\$ 1,628,613.03
25	\$ 97,291.56	\$ 1,126.17	\$ 0.00	\$ 96,165.39	\$ 96,165.39	\$ 1,724,778.42

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	2,269.3	2,587.8	2,539.6	2,363.0	2,296.6	2,321.9
Consumo actual	2,081.0	2,781.0	2,549.0	1,566.0	1,287.0	1,223.0

