

Nombre: Maria Noria Sanchez Velez
 Potencia: 5.31 kW
 Tarifa: PDBT

Teléfono:
 Fecha: 25 de Febrero de 2025
 Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,316 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,897**

TU PRODUCCIÓN CON **9** PANELES **1,487 kWh** y pagas a CFE **\$83**

TE AHORRARÁS **98.80 %** AL **BIMESTRE \$ 6,814** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$41,382.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$498.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$40,890.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

1.4 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

590 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

9

TASA INTERNA DE RETORNO

71.1 %

ÁREA

25.2 m²

INCENTIVO FISCAL

\$ 22,168.72



Propuesta 1

FECHA:
25 de Febrero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
12 de Marzo de 2025

Folio No # 20250002

Maria Noria Sanchez Velez

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
9	Jinko Solar N-Type 590W		
1	Growatt Inverter 5 kW		
9	Estructura Basica en Aluminio		
9	Mano de obra sistema interconectado (USD)		

Subtotal \$ 73,895.74

Descuento \$ 5,172.70

IVA \$ 10,995.69

TOTAL (MXN) \$ 79,718.72



33 1095 2242



apolosye@gmail.com

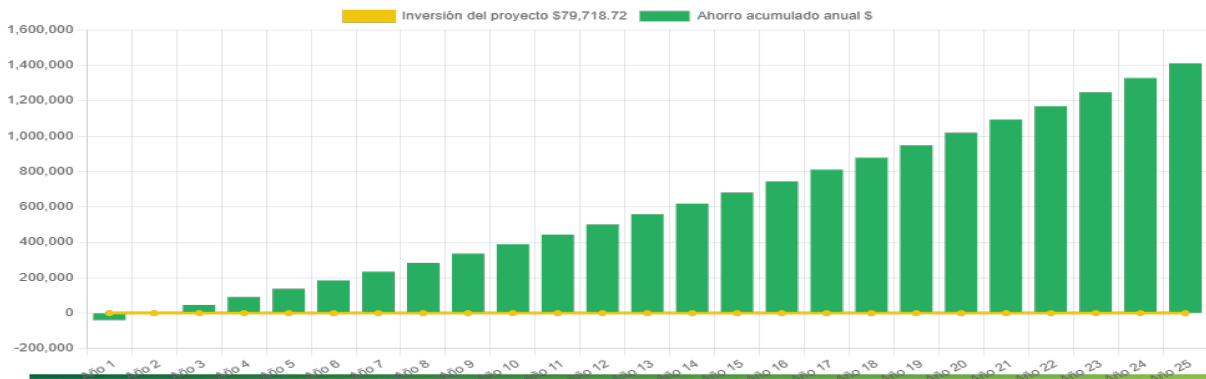


www.apoloenergymex.com

RETORNO DE INVERSIÓN

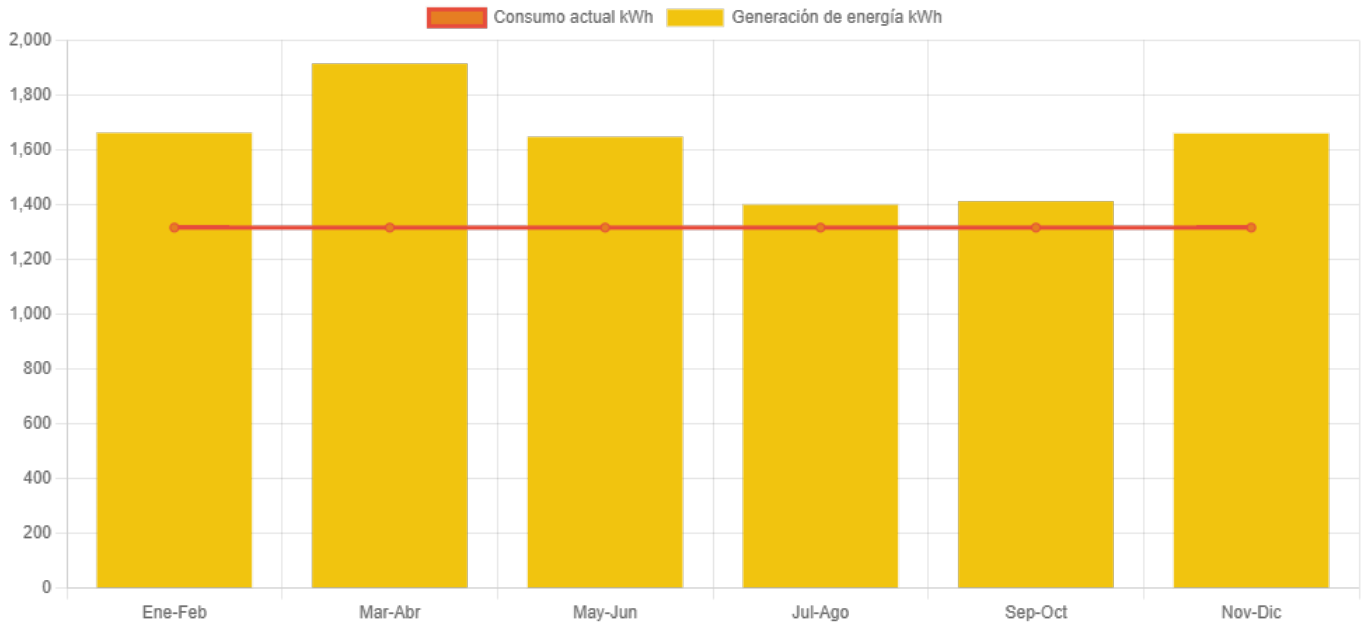
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 41,382.00	\$ 498.00	\$ 22,168.72	\$ 40,890.00	\$ 63,058.72	\$ -16,660.00
2	\$ 42,623.46	\$ 512.94	\$ 0.00	\$ 42,116.70	\$ 42,116.70	\$ 25,456.70
3	\$ 43,902.16	\$ 528.33	\$ 0.00	\$ 43,380.20	\$ 43,380.20	\$ 68,836.90
4	\$ 45,219.23	\$ 544.18	\$ 0.00	\$ 44,681.61	\$ 44,681.61	\$ 113,518.51
5	\$ 46,575.81	\$ 560.50	\$ 0.00	\$ 46,022.06	\$ 46,022.06	\$ 159,540.56
6	\$ 47,973.08	\$ 577.32	\$ 0.00	\$ 47,402.72	\$ 47,402.72	\$ 206,943.28
7	\$ 49,412.27	\$ 594.64	\$ 0.00	\$ 48,824.80	\$ 48,824.80	\$ 255,768.08
8	\$ 50,894.64	\$ 612.48	\$ 0.00	\$ 50,289.54	\$ 50,289.54	\$ 306,057.62
9	\$ 52,421.48	\$ 630.85	\$ 0.00	\$ 51,798.23	\$ 51,798.23	\$ 357,855.85
10	\$ 53,994.12	\$ 649.78	\$ 0.00	\$ 53,352.18	\$ 53,352.18	\$ 411,208.02
11	\$ 55,613.95	\$ 669.27	\$ 0.00	\$ 54,952.74	\$ 54,952.74	\$ 466,160.76
12	\$ 57,282.37	\$ 689.35	\$ 0.00	\$ 56,601.32	\$ 56,601.32	\$ 522,762.09
13	\$ 59,000.84	\$ 710.03	\$ 0.00	\$ 58,299.36	\$ 58,299.36	\$ 581,061.45
14	\$ 60,770.86	\$ 731.33	\$ 0.00	\$ 60,048.34	\$ 60,048.34	\$ 641,109.79
15	\$ 62,593.99	\$ 753.27	\$ 0.00	\$ 61,849.79	\$ 61,849.79	\$ 702,959.59
16	\$ 64,471.81	\$ 775.87	\$ 0.00	\$ 63,705.29	\$ 63,705.29	\$ 766,664.87
17	\$ 66,405.96	\$ 799.14	\$ 0.00	\$ 65,616.45	\$ 65,616.45	\$ 832,281.32
18	\$ 68,398.14	\$ 823.12	\$ 0.00	\$ 67,584.94	\$ 67,584.94	\$ 899,866.26
19	\$ 70,450.08	\$ 847.81	\$ 0.00	\$ 69,612.49	\$ 69,612.49	\$ 969,478.75
20	\$ 72,563.59	\$ 873.25	\$ 0.00	\$ 71,700.86	\$ 71,700.86	\$ 1,041,179.61
21	\$ 74,740.50	\$ 899.44	\$ 0.00	\$ 73,851.89	\$ 73,851.89	\$ 1,115,031.50
22	\$ 76,982.71	\$ 926.43	\$ 0.00	\$ 76,067.45	\$ 76,067.45	\$ 1,191,098.94
23	\$ 79,292.19	\$ 954.22	\$ 0.00	\$ 78,349.47	\$ 78,349.47	\$ 1,269,448.41
24	\$ 81,670.96	\$ 982.85	\$ 0.00	\$ 80,699.95	\$ 80,699.95	\$ 1,350,148.36
25	\$ 84,121.09	\$ 1,012.33	\$ 0.00	\$ 83,120.95	\$ 83,120.95	\$ 1,433,269.32

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,661.6	1,914.2	1,646.9	1,399.3	1,412.0	1,659.4
Consumo actual	1,316.0	1,316.0	1,316.0	1,316.0	1,316.0	1,316.0

