

Nombre: MAYAZAMA  
Potencia: 8.8 kW  
Tarifa: DAC

Teléfono: 5526863818  
Fecha: 21 de Marzo de 2025  
Número de Servicio: 812190101953

---

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,806 kWh	y pagas a CFE	\$ 13,010
TU PRODUCCIÓN CON	16 PANELES	2,090 kWh	y pagas a CFE \$676
TE AHORRARÁS	94.80 %	AL BIMESTRE	\$ 12,334 en pesos

---

Pagas actualmente a la compañía de energía

\$78,057.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$4,056.00 MXN

Tu ahorro económico anual

\$74,005.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

2.7 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

550 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

16

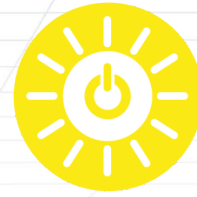
ÁREA

44.8 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

37.0 %





YAXKIN 19 87

FECHA:  
21 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
5 de Abril de 2025

**Folio No # 20250028**

**MAYAZAMA YAXKIN DAC**

Tel: 5526863818

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	JA Solar Mono 550W	\$ 2831.15	\$ 45,298.40
4	Hoymiles Inverter 2000 W	\$ 5921.16	\$ 23,684.64
4	Hoymiles AC Trunk Cable 20T 20L 10AWG 2M	\$ 1821.21	\$ 7,284.84
16	Estructura en Aluminio Grado Marino Certificada Saphir Cat4	\$ 2524.15	\$ 40,386.40
1	Instalación Eléctrica en DC y AC con Interconexion IX 10-14	\$ 42199.21	\$ 42,199.21
1	Suministro, instalacion y configuracion de monitor DTU Lite S	\$ 5928.25	\$ 5,928.25
1	Gastos Administrativos y de IX	\$ 7500	\$ 7,500.00

Subtotal \$ 172,281.74

IVA \$ 27,565.08

**TOTAL (MXN) \$ 199,846.82**



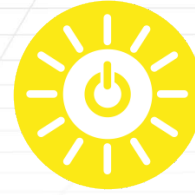
9981685716



administracion@generalux-mx



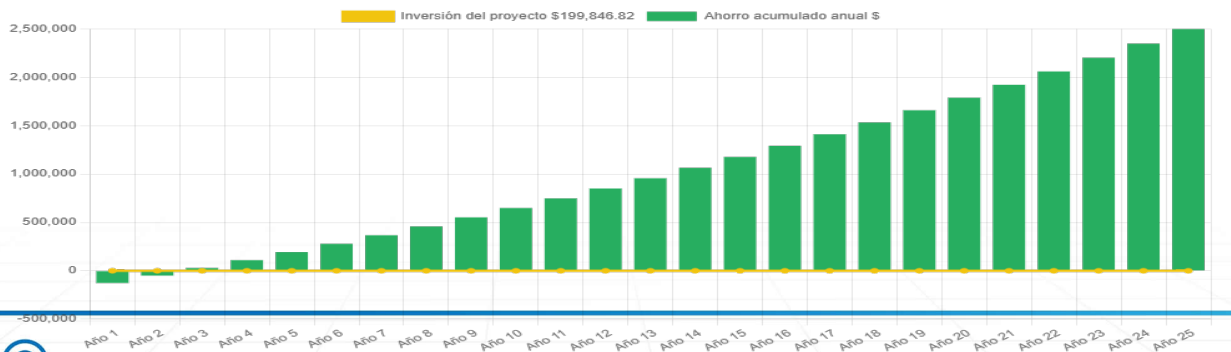
www.generalux.mx



## RETORNO DE INVERSIÓN

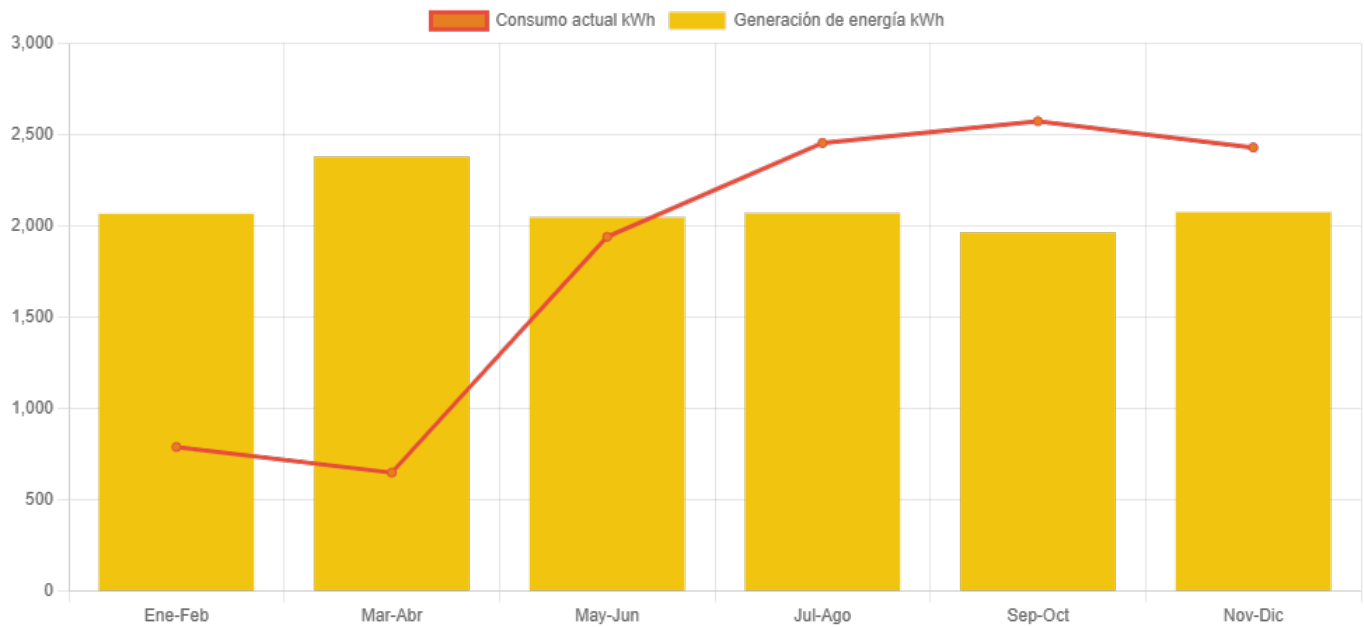
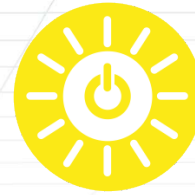
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 78,057.00	\$ 4,056.00	\$ 0.00	\$ 74,005.00	\$ 74,005.00	\$ -125,841.82
2	\$ 80,398.71	\$ 4,177.68	\$ 0.00	\$ 76,225.15	\$ 76,225.15	\$ -49,616.67
3	\$ 82,810.67	\$ 4,303.01	\$ 0.00	\$ 78,511.90	\$ 78,511.90	\$ 28,895.24
4	\$ 85,294.99	\$ 4,432.10	\$ 0.00	\$ 80,867.26	\$ 80,867.26	\$ 109,762.50
5	\$ 87,853.84	\$ 4,565.06	\$ 0.00	\$ 83,293.28	\$ 83,293.28	\$ 193,055.78
6	\$ 90,489.46	\$ 4,702.02	\$ 0.00	\$ 85,792.08	\$ 85,792.08	\$ 278,847.86
7	\$ 93,204.14	\$ 4,843.08	\$ 0.00	\$ 88,365.84	\$ 88,365.84	\$ 367,213.70
8	\$ 96,000.26	\$ 4,988.37	\$ 0.00	\$ 91,016.82	\$ 91,016.82	\$ 458,230.51
9	\$ 98,880.27	\$ 5,138.02	\$ 0.00	\$ 93,747.32	\$ 93,747.32	\$ 551,977.83
10	\$ 101,846.68	\$ 5,292.16	\$ 0.00	\$ 96,559.74	\$ 96,559.74	\$ 648,537.57
11	\$ 104,902.08	\$ 5,450.92	\$ 0.00	\$ 99,456.53	\$ 99,456.53	\$ 747,994.10
12	\$ 108,049.14	\$ 5,614.45	\$ 0.00	\$ 102,440.23	\$ 102,440.23	\$ 850,434.33
13	\$ 111,290.62	\$ 5,782.89	\$ 0.00	\$ 105,513.43	\$ 105,513.43	\$ 955,947.76
14	\$ 114,629.34	\$ 5,956.37	\$ 0.00	\$ 108,678.84	\$ 108,678.84	\$ 1,064,626.60
15	\$ 118,068.22	\$ 6,135.06	\$ 0.00	\$ 111,939.20	\$ 111,939.20	\$ 1,176,565.80
16	\$ 121,610.26	\$ 6,319.12	\$ 0.00	\$ 115,297.38	\$ 115,297.38	\$ 1,291,863.18
17	\$ 125,258.57	\$ 6,508.69	\$ 0.00	\$ 118,756.30	\$ 118,756.30	\$ 1,410,619.48
18	\$ 129,016.33	\$ 6,703.95	\$ 0.00	\$ 122,318.99	\$ 122,318.99	\$ 1,532,938.47
19	\$ 132,886.82	\$ 6,905.07	\$ 0.00	\$ 125,988.56	\$ 125,988.56	\$ 1,658,927.03
20	\$ 136,873.42	\$ 7,112.22	\$ 0.00	\$ 129,768.22	\$ 129,768.22	\$ 1,788,695.25
21	\$ 140,979.62	\$ 7,325.59	\$ 0.00	\$ 133,661.26	\$ 133,661.26	\$ 1,922,356.51
22	\$ 145,209.01	\$ 7,545.35	\$ 0.00	\$ 137,671.10	\$ 137,671.10	\$ 2,060,027.61
23	\$ 149,565.28	\$ 7,771.72	\$ 0.00	\$ 141,801.23	\$ 141,801.23	\$ 2,201,828.84
24	\$ 154,052.24	\$ 8,004.87	\$ 0.00	\$ 146,055.27	\$ 146,055.27	\$ 2,347,884.11
25	\$ 158,673.81	\$ 8,245.01	\$ 0.00	\$ 150,436.93	\$ 150,436.93	\$ 2,498,321.04

Ahorro económico acumulado a 25 años



Av, Nachi Cocom, SM50, MZ83, Lote 1-04 Privada Casa Grande

# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,066.0	2,378.2	2,046.6	2,069.1	1,963.5	2,074.7
Consumo actual	789.0	649.0	1,940.0	2,454.0	2,573.0	2,429.0



Av, Nachi Cocom, SM50, MZ83, Lote 1-04 Privada Casa Grande