

Nombre: PARQUE DEL RETIRO #44  
Potencia: 8.4 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 14 de Abril de 2025  
Número de Servicio: 99999999999

---

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,508 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 9,507
TU PRODUCCIÓN CON <b>14</b> PANELES	2,239 kWh	y pagas a CFE	\$1,072
TE AHORRARÁS <b>88.72 %</b> AL BIMESTRE	\$ 8,435	en pesos	

---

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

\$57,042.00 MXN

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

\$6,430.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual

\$50,612.00 MXN

RETORNO DE  
INVERSIÓN

3.2 AÑOS

POTENCIA  
MÓDULOS

600 W

CANTIDAD  
DE MÓDULOS

14

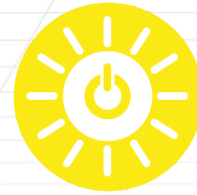
ÁREA

39.2 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA  
DE RETORNO

31.0 %





## Opción 8.4 kWp - 14MFVs

FECHA:  
14 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
29 de Abril de 2025

**Folio No # 20250036**

**PARQUE DEL RETIRO #44**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	JASolar Double Glass Bifacial Modules 600W	\$ 2,706.75	\$ 37,894.50
4	Hoymiles Inverter 2000 W	\$ 5,821.16	\$ 23,284.64
4	Hoymiles AC Trunk Cable 20T 20L 10AWG 2M	\$ 1,620.00	\$ 6,480.00
14	Estructura en Aluminio Grado Marino Certificada Saphir Cat4	\$ 2,524.15	\$ 35,338.10
14	Instalación Eléctrica en DC y AC con Interconexion IX 15-20	\$ 1,978.14	\$ 27,693.96
1	Hoymiles DTU-LITE-S	\$ 5,911.25	\$ 5,911.25
1	Trámite de IX CFE	\$ 4,020.00	\$ 4,020.00

Subtotal \$ 140,622.45

IVA \$ 22,499.59

**TOTAL (MXN) \$ 163,122.04**



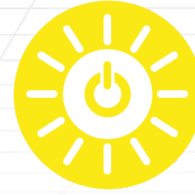
9981685716



administracion@generalux-mx



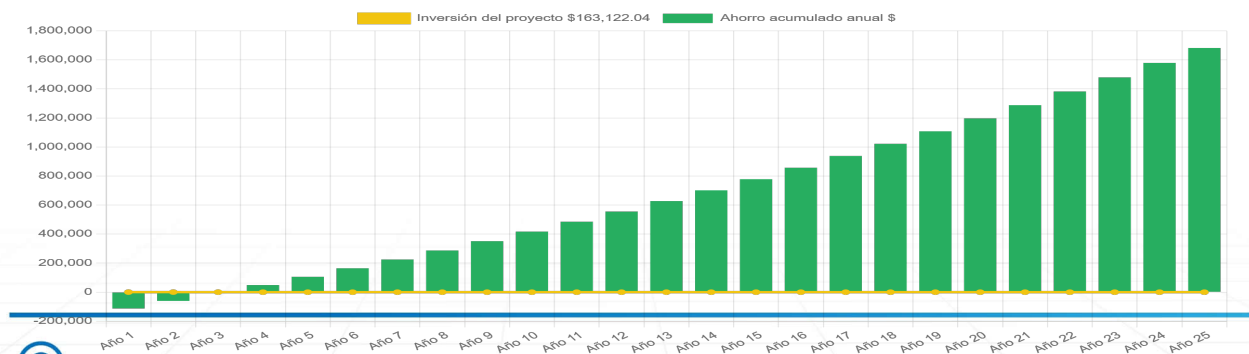
www.generalux.mx



## RETORNO DE INVERSIÓN

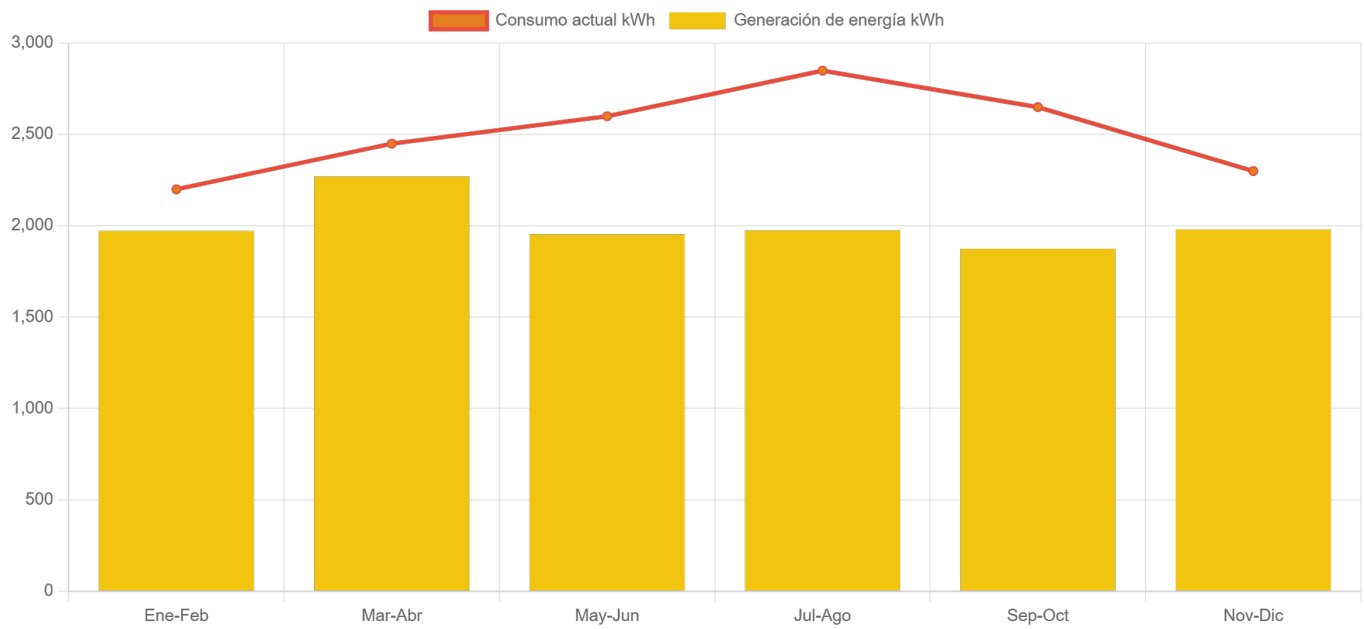
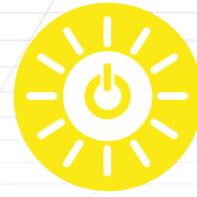
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 57,042.00	\$ 6,430.00	\$ 0.00	\$ 50,612.00	\$ 50,612.00	\$ -112,510.04
2	\$ 58,753.26	\$ 6,622.90	\$ 0.00	\$ 52,130.36	\$ 52,130.36	\$ -60,379.68
3	\$ 60,515.86	\$ 6,821.59	\$ 0.00	\$ 53,694.27	\$ 53,694.27	\$ -6,685.41
4	\$ 62,331.33	\$ 7,026.23	\$ 0.00	\$ 55,305.10	\$ 55,305.10	\$ 48,619.69
5	\$ 64,201.27	\$ 7,237.02	\$ 0.00	\$ 56,964.25	\$ 56,964.25	\$ 105,583.94
6	\$ 66,127.31	\$ 7,454.13	\$ 0.00	\$ 58,673.18	\$ 58,673.18	\$ 164,257.12
7	\$ 68,111.13	\$ 7,677.76	\$ 0.00	\$ 60,433.37	\$ 60,433.37	\$ 224,690.49
8	\$ 70,154.47	\$ 7,908.09	\$ 0.00	\$ 62,246.38	\$ 62,246.38	\$ 286,936.87
9	\$ 72,259.10	\$ 8,145.33	\$ 0.00	\$ 64,113.77	\$ 64,113.77	\$ 351,050.64
10	\$ 74,426.87	\$ 8,389.69	\$ 0.00	\$ 66,037.18	\$ 66,037.18	\$ 417,087.82
11	\$ 76,659.68	\$ 8,641.38	\$ 0.00	\$ 68,018.30	\$ 68,018.30	\$ 485,106.11
12	\$ 78,959.47	\$ 8,900.62	\$ 0.00	\$ 70,058.84	\$ 70,058.84	\$ 555,164.96
13	\$ 81,328.25	\$ 9,167.64	\$ 0.00	\$ 72,160.61	\$ 72,160.61	\$ 627,325.57
14	\$ 83,768.10	\$ 9,442.67	\$ 0.00	\$ 74,325.43	\$ 74,325.43	\$ 701,651.00
15	\$ 86,281.14	\$ 9,725.95	\$ 0.00	\$ 76,555.19	\$ 76,555.19	\$ 778,206.19
16	\$ 88,869.58	\$ 10,017.73	\$ 0.00	\$ 78,851.85	\$ 78,851.85	\$ 857,058.03
17	\$ 91,535.66	\$ 10,318.26	\$ 0.00	\$ 81,217.40	\$ 81,217.40	\$ 938,275.44
18	\$ 94,281.73	\$ 10,627.81	\$ 0.00	\$ 83,653.92	\$ 83,653.92	\$ 1,021,929.36
19	\$ 97,110.19	\$ 10,946.64	\$ 0.00	\$ 86,163.54	\$ 86,163.54	\$ 1,108,092.90
20	\$ 100,023.49	\$ 11,275.04	\$ 0.00	\$ 88,748.45	\$ 88,748.45	\$ 1,196,841.35
21	\$ 103,024.20	\$ 11,613.30	\$ 0.00	\$ 91,410.90	\$ 91,410.90	\$ 1,288,252.25
22	\$ 106,114.92	\$ 11,961.69	\$ 0.00	\$ 94,153.23	\$ 94,153.23	\$ 1,382,405.48
23	\$ 109,298.37	\$ 12,320.54	\$ 0.00	\$ 96,977.83	\$ 96,977.83	\$ 1,479,383.31
24	\$ 112,577.32	\$ 12,690.16	\$ 0.00	\$ 99,887.16	\$ 99,887.16	\$ 1,579,270.47
25	\$ 115,954.64	\$ 13,070.87	\$ 0.00	\$ 102,883.78	\$ 102,883.78	\$ 1,682,154.24

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
<b>Generación de energía</b>	1,972.1	2,270.1	1,953.5	1,975.0	1,874.2	1,980.4
<b>Consumo actual</b>	2,200.0	2,450.0	2,600.0	2,850.0	2,650.0	2,300.0



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