



Constructora de Obras y Proyectos
Eléctricos de Michoacán S.A. de C.V.

Nombre: CARLOS F LAZARO CHAVEZ
Potencia: 3.72 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 5548899262
Fecha: 3 de Octubre de 2025
Número de Servicio: 191241200094

HOY CONSUMES SIN PANELES **649 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 2,975**

TU PRODUCCIÓN CON **6** PANELES **1,000 kWh** y pagas a CFE **\$152**

TE AHORRARÁS **94.89 %** AL **BIMESTRE \$ 2,823** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$17,848.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$911.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$16,937.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

3.6 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

620 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

6

ÁREA

16.8 m²

TASA INTERNA DE
DE RETORNO

27.7 %





Constructora de Obras y Proyectos
Eléctricos de Michoacán S.A. de C.V.

Propuesta 1

FECHA:
3 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
18 de Octubre de 2025

Folio No # 20250003

CARLOS F LAZARO CHAVEZ

Tel: 5548899262

Email: adminperforaciong3@copem.mx

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Trina Solar Bifacial Dual Glass Monocrystalline Module 620W		
1	Solis Inverter 3.6K S6-GR1P3.6K-S		
6	ESTRUCTURA DE ALUMINIO		
6	CABLEADO Y PROTECCIONES CA/CD		
6	MANO DE OBRA		
6	TRAMITE INTERCONEXION A LA RED		

Subtotal \$ 52,800.00

IVA \$ 8,448.00

TOTAL (MXN) \$ 61,248.00



+524433302446



tomas.garcia@copem.com.mx



www.copem.mx

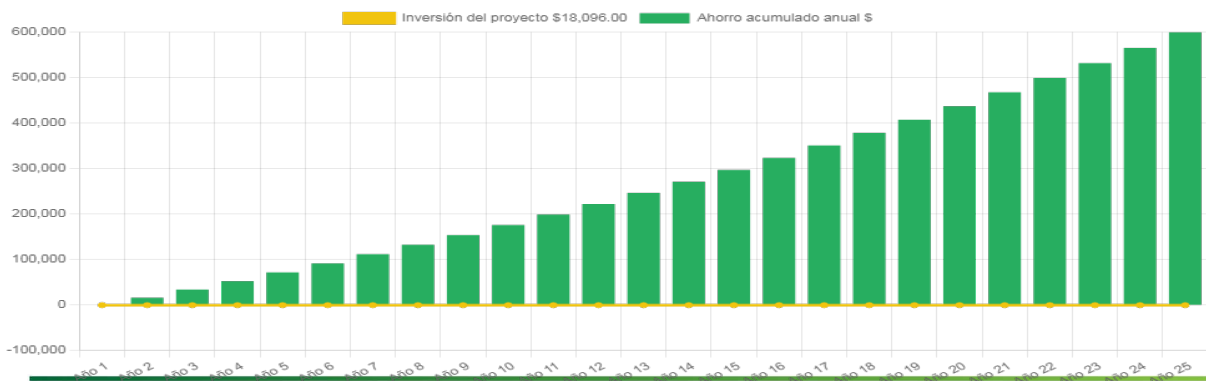


Constructora de Obras y Proyectos
Eléctricos de Michoacán S.A. de C.V.

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,848.00	\$ 911.00	\$ 0.00	\$ 16,937.00	\$ 16,937.00	\$ -44,311.00
2	\$ 18,383.44	\$ 938.33	\$ 0.00	\$ 17,445.11	\$ 17,445.11	\$ -26,865.89
3	\$ 18,934.94	\$ 966.48	\$ 0.00	\$ 17,968.46	\$ 17,968.46	\$ -8,897.43
4	\$ 19,502.99	\$ 995.47	\$ 0.00	\$ 18,507.52	\$ 18,507.52	\$ 9,610.09
5	\$ 20,088.08	\$ 1,025.34	\$ 0.00	\$ 19,062.74	\$ 19,062.74	\$ 28,672.83
6	\$ 20,690.72	\$ 1,056.10	\$ 0.00	\$ 19,634.62	\$ 19,634.62	\$ 48,307.46
7	\$ 21,311.45	\$ 1,087.78	\$ 0.00	\$ 20,223.66	\$ 20,223.66	\$ 68,531.12
8	\$ 21,950.79	\$ 1,120.42	\$ 0.00	\$ 20,830.37	\$ 20,830.37	\$ 89,361.50
9	\$ 22,609.31	\$ 1,154.03	\$ 0.00	\$ 21,455.28	\$ 21,455.28	\$ 110,816.78
10	\$ 23,287.59	\$ 1,188.65	\$ 0.00	\$ 22,098.94	\$ 22,098.94	\$ 132,915.72
11	\$ 23,986.22	\$ 1,224.31	\$ 0.00	\$ 22,761.91	\$ 22,761.91	\$ 155,677.64
12	\$ 24,705.81	\$ 1,261.04	\$ 0.00	\$ 23,444.77	\$ 23,444.77	\$ 179,122.40
13	\$ 25,446.98	\$ 1,298.87	\$ 0.00	\$ 24,148.11	\$ 24,148.11	\$ 203,270.52
14	\$ 26,210.39	\$ 1,337.83	\$ 0.00	\$ 24,872.56	\$ 24,872.56	\$ 228,143.07
15	\$ 26,996.70	\$ 1,377.97	\$ 0.00	\$ 25,618.73	\$ 25,618.73	\$ 253,761.80
16	\$ 27,806.60	\$ 1,419.31	\$ 0.00	\$ 26,387.29	\$ 26,387.29	\$ 280,149.10
17	\$ 28,640.80	\$ 1,461.89	\$ 0.00	\$ 27,178.91	\$ 27,178.91	\$ 307,328.01
18	\$ 29,500.02	\$ 1,505.74	\$ 0.00	\$ 27,994.28	\$ 27,994.28	\$ 335,322.29
19	\$ 30,385.03	\$ 1,550.92	\$ 0.00	\$ 28,834.11	\$ 28,834.11	\$ 364,156.40
20	\$ 31,296.58	\$ 1,597.44	\$ 0.00	\$ 29,699.13	\$ 29,699.13	\$ 393,855.53
21	\$ 32,235.47	\$ 1,645.37	\$ 0.00	\$ 30,590.11	\$ 30,590.11	\$ 424,445.64
22	\$ 33,202.54	\$ 1,694.73	\$ 0.00	\$ 31,507.81	\$ 31,507.81	\$ 455,953.45
23	\$ 34,198.61	\$ 1,745.57	\$ 0.00	\$ 32,453.04	\$ 32,453.04	\$ 488,406.49
24	\$ 35,224.57	\$ 1,797.94	\$ 0.00	\$ 33,426.63	\$ 33,426.63	\$ 521,833.13
25	\$ 36,281.31	\$ 1,851.88	\$ 0.00	\$ 34,429.43	\$ 34,429.43	\$ 556,262.56

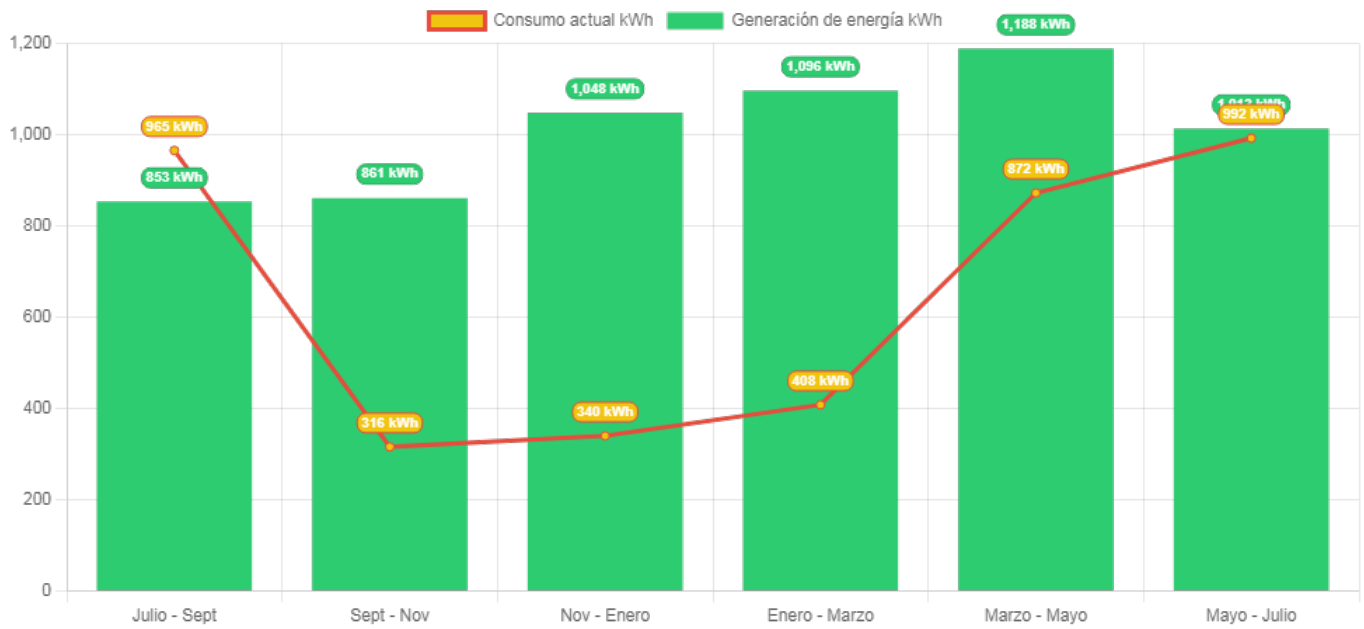
Ahorro económico acumulado a 25 años





Constructora de Obras y Proyectos
Eléctricos de Michoacán S.A. de C.V.

Generación de energía



	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo	Mayo - Julio
Generación de energía	852.8	860.8	1,047.8	1,096.1	1,188.1	1,012.7
Consumo actual	965.0	316.0	340.0	408.0	872.0	992.0

