

Nombre: CAMPIÓN DE MEXICO SA DE CV  
Potencia: 98.4 kW  
Tarifa: GDMTO

Teléfono:  
Fecha: 3 de Abril de 2025  
Número de Servicio: 779050700248

HOY CONSUMES SIN PANELES	12,000 kWh	y pagas a CFE	\$ 37,797
TU PRODUCCIÓN CON	<b>160</b> PANELES	12,365 kWh	y pagas a CFE \$565
TE AHORRARÁS	<b>98.51 %</b>	AL MES	\$ 37,232 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía  
\$453,564.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
\$6,780.00 MXN

Tu ahorro económico anual  
\$446,784.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

**3.5 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**615 W**

Cantidad de Módulos

**160**

ÁREA

**448 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**28.8 %**

# Propuesta 160 PANELES

FECHA:  
3 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
18 de Abril de 2025

**Folio No # 20250433**

**CAMPION DE MEXICO SA DE CV**

**Tel:**

**Email:**

Cant.	Concepto	Precio	Total
160	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
160	ESTRUCTURA		
160	Mano de obra sistema interconectado		
1	TRÁMITE DE CFE		
160	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	Trámite UVIE		
1	Trámite CREE		
1	Solis Inverter 60 kW		
1	Solis Inverter 60 kW		

Subtotal \$ 1,553,310.00

**TOTAL (MXN) \$ 1,553,310.00**

PRECIOS SUJETOS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

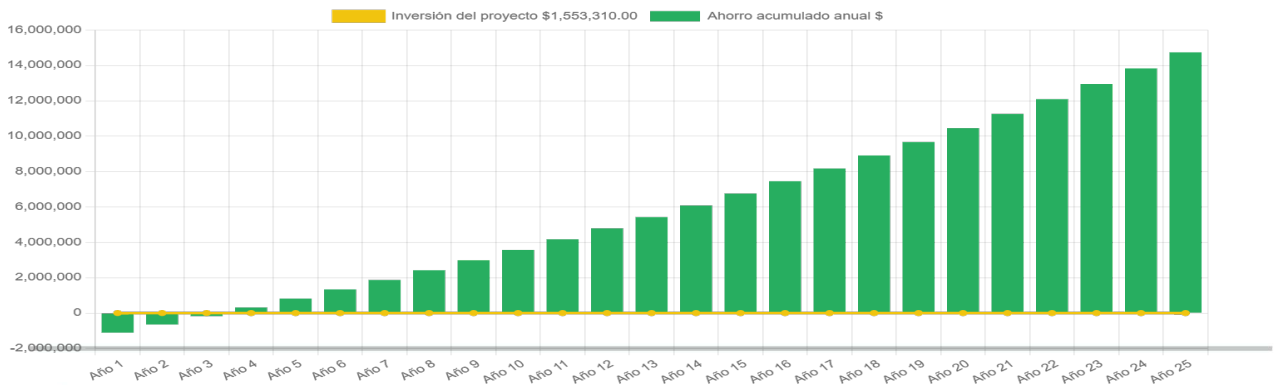
PROYECTO CON FINANCIAMIENTO

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.  
Garantía de 10 años en inversor.  
Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.  
Garantía de 5 años en Mano de Obra.

## RETORNO DE INVERSIÓN

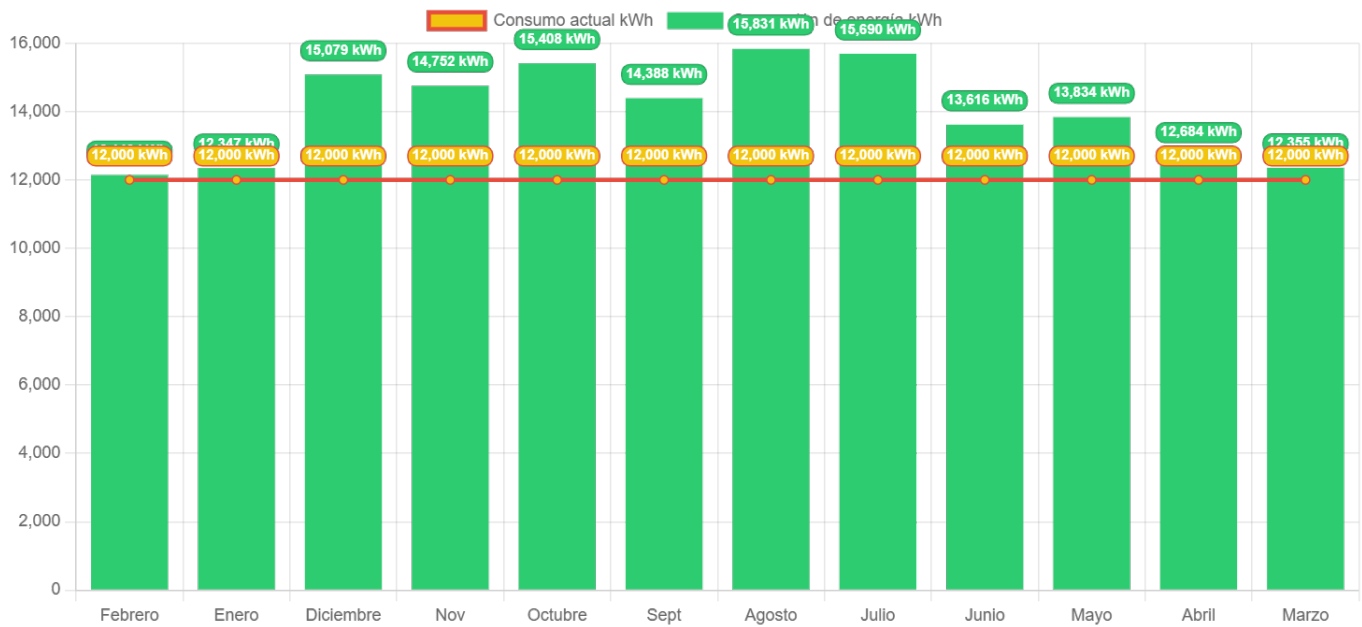
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 453,564.00	\$ 6,780.00	\$ 0.00	\$ 446,784.00	\$ 446,784.00	\$ -1,106,526.00
2	\$ 467,170.92	\$ 6,983.40	\$ 0.00	\$ 460,187.52	\$ 460,187.52	\$ -646,338.48
3	\$ 481,186.05	\$ 7,192.90	\$ 0.00	\$ 473,993.15	\$ 473,993.15	\$ -172,345.33
4	\$ 495,621.63	\$ 7,408.69	\$ 0.00	\$ 488,212.94	\$ 488,212.94	\$ 315,867.61
5	\$ 510,490.28	\$ 7,630.95	\$ 0.00	\$ 502,859.33	\$ 502,859.33	\$ 818,726.93
6	\$ 525,804.99	\$ 7,859.88	\$ 0.00	\$ 517,945.11	\$ 517,945.11	\$ 1,336,672.04
7	\$ 541,579.14	\$ 8,095.67	\$ 0.00	\$ 533,483.46	\$ 533,483.46	\$ 1,870,155.50
8	\$ 557,826.51	\$ 8,338.54	\$ 0.00	\$ 549,487.97	\$ 549,487.97	\$ 2,419,643.47
9	\$ 574,561.31	\$ 8,588.70	\$ 0.00	\$ 565,972.60	\$ 565,972.60	\$ 2,985,616.07
10	\$ 591,798.14	\$ 8,846.36	\$ 0.00	\$ 582,951.78	\$ 582,951.78	\$ 3,568,567.85
11	\$ 609,552.09	\$ 9,111.75	\$ 0.00	\$ 600,440.34	\$ 600,440.34	\$ 4,169,008.19
12	\$ 627,838.65	\$ 9,385.11	\$ 0.00	\$ 618,453.55	\$ 618,453.55	\$ 4,787,461.74
13	\$ 646,673.81	\$ 9,666.66	\$ 0.00	\$ 637,007.15	\$ 637,007.15	\$ 5,424,468.89
14	\$ 666,074.03	\$ 9,956.66	\$ 0.00	\$ 656,117.37	\$ 656,117.37	\$ 6,080,586.25
15	\$ 686,056.25	\$ 10,255.36	\$ 0.00	\$ 675,800.89	\$ 675,800.89	\$ 6,756,387.14
16	\$ 706,637.93	\$ 10,563.02	\$ 0.00	\$ 696,074.91	\$ 696,074.91	\$ 7,452,462.06
17	\$ 727,837.07	\$ 10,879.91	\$ 0.00	\$ 716,957.16	\$ 716,957.16	\$ 8,169,419.22
18	\$ 749,672.18	\$ 11,206.31	\$ 0.00	\$ 738,465.88	\$ 738,465.88	\$ 8,907,885.09
19	\$ 772,162.35	\$ 11,542.50	\$ 0.00	\$ 760,619.85	\$ 760,619.85	\$ 9,668,504.95
20	\$ 795,327.22	\$ 11,888.77	\$ 0.00	\$ 783,438.45	\$ 783,438.45	\$ 10,451,943.40
21	\$ 819,187.04	\$ 12,245.43	\$ 0.00	\$ 806,941.60	\$ 806,941.60	\$ 11,258,885.00
22	\$ 843,762.65	\$ 12,612.80	\$ 0.00	\$ 831,149.85	\$ 831,149.85	\$ 12,090,034.85
23	\$ 869,075.53	\$ 12,991.18	\$ 0.00	\$ 856,084.35	\$ 856,084.35	\$ 12,946,119.19
24	\$ 895,147.79	\$ 13,380.92	\$ 0.00	\$ 881,766.88	\$ 881,766.88	\$ 13,827,886.07
25	\$ 922,002.23	\$ 13,782.34	\$ 0.00	\$ 908,219.88	\$ 908,219.88	\$ 14,736,105.95

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

## Generación de energía



	Febrero	Enero	Diciembre	Nov	Octubre	Sept	Agosto	Julio	Junio	Mayo	Abril	Marzo
Generación de energía	12,143.3	12,347.2	15,079.3	14,752.0	15,408.2	14,388.3	15,831.0	15,690.0	13,615.5	13,834.5	12,683.6	12,354.7
Consumo actual	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0	12,000.0

