

Nombre: **PROVEEDORA DE ALIMENTOS MAYA**
Potencia: **18.45 kW**
Tarifa: **GDMTO**

Teléfono:
Fecha: **20 de Octubre de 2025**
Número de Servicio: **796210802737**

HOY CONSUMES SIN PANELES

7,826 kWh prom.

y pagas a CFE

\$ 28,126

TU PRODUCCIÓN CON

30

PANELES 2,191 kWh

y pagas a CFE

\$20,410

TE AHORRARÁS

27.43 %

AL

MES

\$ 7,716

en pesos

Pagas actualmente
a la compañía
de energía

\$337,508.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$244,916.00 MXN

Tu ahorro
económico
anual

\$92,592.00 MXN

**POTENCIA
MÓDULOS**

615 W

**CANTIDAD
DE MÓDULOS**

30

ÁREA

84 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: 5.8 AÑOS



Propuesta 2

FECHA:
20 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
4 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250268

PROVEEDORA DE ALIMENTOS MAYA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
30	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Huawei Inverter 20 kW		
30	ESTRUCTURA 21-40		
30	MANO DE OBRA 20-100		
30	MATERIAL ELECTRICO 01		
30	PROTECCION DC 01-10		
30	PROTECCION AC		
1	DICTAMEN VERIFICACION SENER		
1	UNIDAD INSPECCION CRE		
3	BLOQUE DE DISTRIBUCION AC		
1	SISTEMA DE TIERRAS		
1	TRAMITES Y GESTION		

Subtotal \$ 599,700.00

Descuento \$ 59,970.00

TOTAL (MXN) \$ 539,730.00

NO INCLUYE IVA

NO INCLUYE COSTO DE RESOLUTIVO CFE POR AUMENTO DE CARGA

NOTAS:

-ESTRUCTURA DE ALUMINIO

-GARANTIA EN MODULOS FOTOVOLTAICOS 15 AÑOS EN PIEZAS.

-GARANTIA EN INVERSOR 10 AÑOS.

-SERVICIO DE POST-VENTA, Y PRECIO ESPECIAL EN MANTENIMIENTOS.

-SEGUIMIENTO AL MONITOREO EN LINEA.

-SISTEMA ESCALABLE HASTA UN TOTAL DE 12 MODULOS FOTOVOLTAICOS DE LA MISMA CAPACIDAD.



999793771



arqsolar.mx@gmail.com

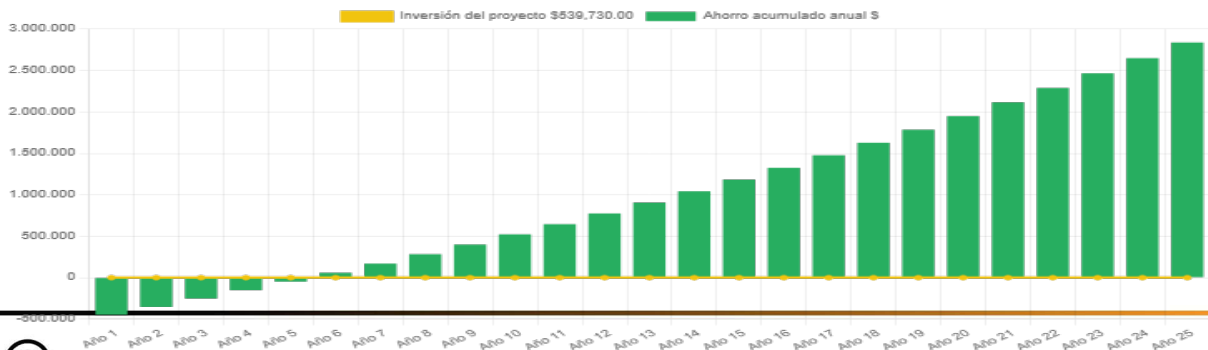


www.arqsolar.com

RETORNO DE INVERSIÓN

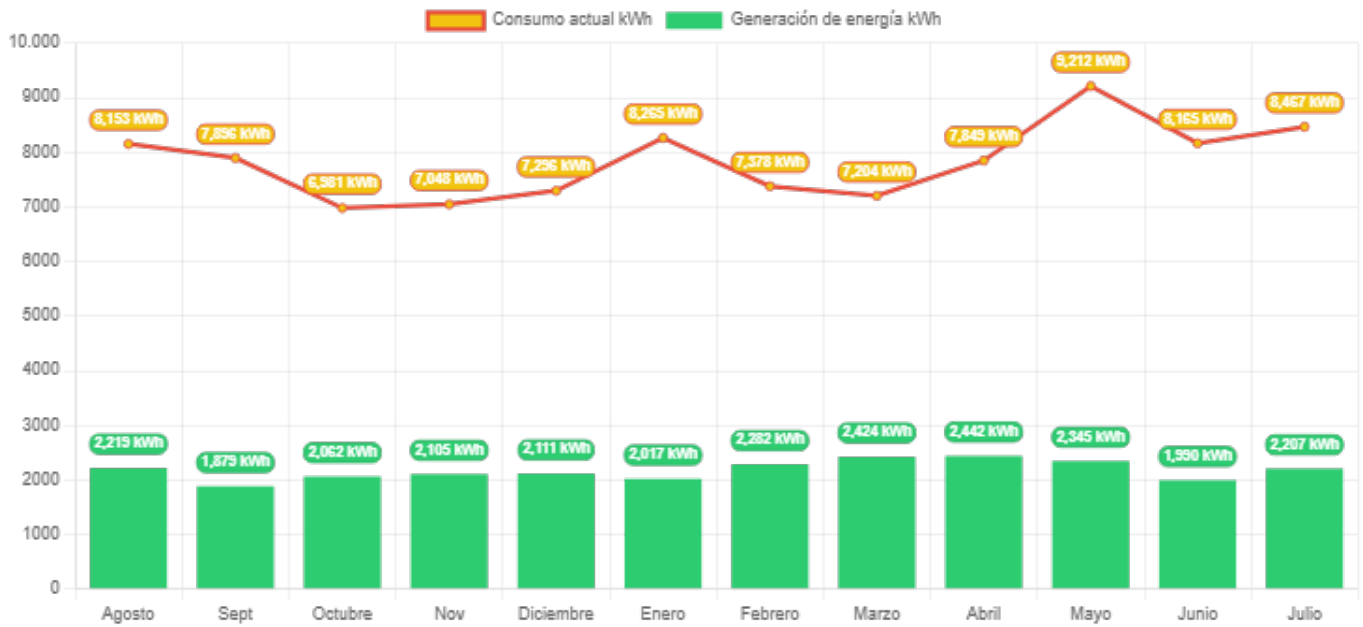
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 337,508.00	\$ 244,916.00	\$ 0.00	\$ 92,592.00	\$ 92,592.00	\$ -447,138.00
2	\$ 347,633.24	\$ 252,263.48	\$ 0.00	\$ 95,369.76	\$ 95,369.76	\$ -351,768.24
3	\$ 358,062.24	\$ 259,831.38	\$ 0.00	\$ 98,230.85	\$ 98,230.85	\$ -253,537.39
4	\$ 368,804.10	\$ 267,626.33	\$ 0.00	\$ 101,177.78	\$ 101,177.78	\$ -152,359.61
5	\$ 379,868.23	\$ 275,655.12	\$ 0.00	\$ 104,213.11	\$ 104,213.11	\$ -48,146.50
6	\$ 391,264.27	\$ 283,924.77	\$ 0.00	\$ 107,339.51	\$ 107,339.51	\$ 59,193.01
7	\$ 403,002.20	\$ 292,442.51	\$ 0.00	\$ 110,559.69	\$ 110,559.69	\$ 169,752.70
8	\$ 415,092.27	\$ 301,215.79	\$ 0.00	\$ 113,876.48	\$ 113,876.48	\$ 283,629.18
9	\$ 427,545.04	\$ 310,252.26	\$ 0.00	\$ 117,292.78	\$ 117,292.78	\$ 400,921.95
10	\$ 440,371.39	\$ 319,559.83	\$ 0.00	\$ 120,811.56	\$ 120,811.56	\$ 521,733.51
11	\$ 453,582.53	\$ 329,146.62	\$ 0.00	\$ 124,435.91	\$ 124,435.91	\$ 646,169.42
12	\$ 467,190.01	\$ 339,021.02	\$ 0.00	\$ 128,168.98	\$ 128,168.98	\$ 774,338.40
13	\$ 481,205.71	\$ 349,191.65	\$ 0.00	\$ 132,014.05	\$ 132,014.05	\$ 906,352.45
14	\$ 495,641.88	\$ 359,667.40	\$ 0.00	\$ 135,974.47	\$ 135,974.47	\$ 1,042,326.93
15	\$ 510,511.13	\$ 370,457.43	\$ 0.00	\$ 140,053.71	\$ 140,053.71	\$ 1,182,380.63
16	\$ 525,826.47	\$ 381,571.15	\$ 0.00	\$ 144,255.32	\$ 144,255.32	\$ 1,326,635.95
17	\$ 541,601.26	\$ 393,018.28	\$ 0.00	\$ 148,582.98	\$ 148,582.98	\$ 1,475,218.93
18	\$ 557,849.30	\$ 404,808.83	\$ 0.00	\$ 153,040.47	\$ 153,040.47	\$ 1,628,259.40
19	\$ 574,584.78	\$ 416,953.10	\$ 0.00	\$ 157,631.68	\$ 157,631.68	\$ 1,785,891.08
20	\$ 591,822.32	\$ 429,461.69	\$ 0.00	\$ 162,360.63	\$ 162,360.63	\$ 1,948,251.71
21	\$ 609,576.99	\$ 442,345.54	\$ 0.00	\$ 167,231.45	\$ 167,231.45	\$ 2,115,483.17
22	\$ 627,864.30	\$ 455,615.91	\$ 0.00	\$ 172,248.39	\$ 172,248.39	\$ 2,287,731.56
23	\$ 646,700.23	\$ 469,284.38	\$ 0.00	\$ 177,415.85	\$ 177,415.85	\$ 2,465,147.41
24	\$ 666,101.24	\$ 483,362.91	\$ 0.00	\$ 182,738.32	\$ 182,738.32	\$ 2,647,885.73
25	\$ 686,084.27	\$ 497,863.80	\$ 0.00	\$ 188,220.47	\$ 188,220.47	\$ 2,836,106.20

Ahorro económico acumulado a 25 años



Av Heroes 422 entre Marciano Gonzalez y CNC - Calle Padua No. 348, Entre Bacalar y Cancun, Chetumal, Quintana Roo

Generación de energía



	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
Generación de energía	2,218.9	1,879.3	2,061.8	2,105.1	2,110.7	2,017.0	2,281.7	2,424.4	2,441.8	2,345.3	1,989.6	2,206.9
Consumo actual	8,153.0	7,896.0	6,981.0	7,048.0	7,296.0	8,265.0	7,378.0	7,204.0	7,849.0	9,212.0	8,165.0	8,467.0

