

Nombre: ANA ROSA
Potencia: 6.4 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 23 de Julio de 2025
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES

1,567 kWh prom.

y pagas a CFE

\$ 5,476

TU PRODUCCIÓN CON

10

PANELES 1,520 kWh

y pagas a CFE

\$109

TE AHORRARÁS

98.01 %

AL

BIMESTRE \$ 5,367

en pesos

Pagas actualmente
a la compañía
de energía

\$32,853.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$655.00 MXN

Tu ahorro
económico
anual

\$32,198.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

640 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

10

ÁREA

28 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: 3.4 AÑOS



Propuesta 1

FECHA:
23 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
7 de Agosto de 2025

Folio No # 20250189

ANA ROSA

Tel:

Email:

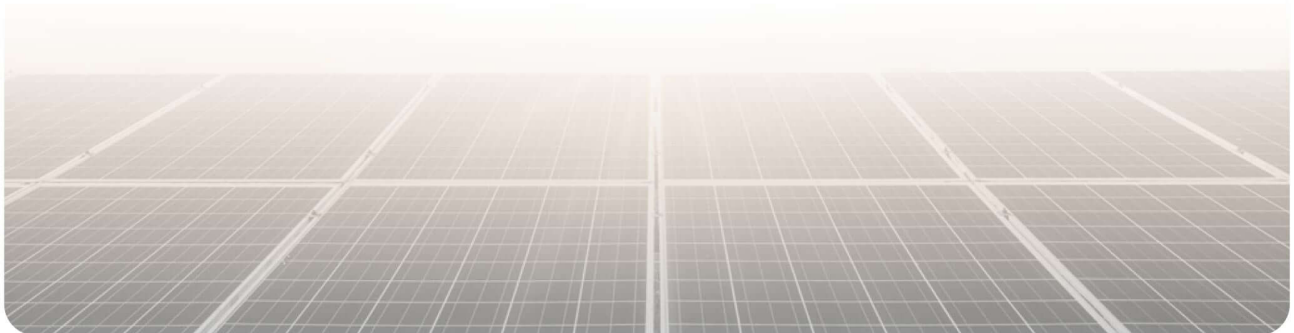
| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|------------------------------------|--------|-------|
| 10 | JASolar Double Glass Bifacial 640W | | |
| 1 | Growatt Inverter 6 kW | | |
| 10 | ESTRUCTURA 01-20 | | |
| 10 | MANO DE OBRA 01-20 | | |
| 10 | MATERIAL ELECTRICO 01 | | |
| 10 | PROTECCION DC 01-10 | | |

Subtotal \$ 122,350.00

Descuento \$ 12,235.00

TOTAL (MXN) \$ 110,115.00

-->NO INCLUYE IVA



9992922221



arqsolarmx@gmail.com

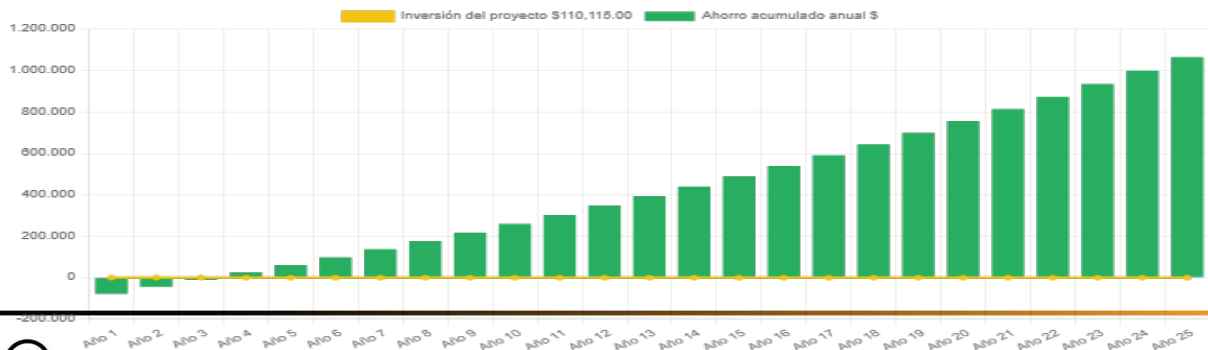


www.arqsolar.com

RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 32,853.00 | \$ 655.00 | \$ 0.00 | \$ 32,198.00 | \$ 32,198.00 | \$ -77,917.00 |
| 2 | \$ 33,838.59 | \$ 674.65 | \$ 0.00 | \$ 33,163.94 | \$ 33,163.94 | \$ -44,753.06 |
| 3 | \$ 34,853.75 | \$ 694.89 | \$ 0.00 | \$ 34,158.86 | \$ 34,158.86 | \$ -10,594.20 |
| 4 | \$ 35,899.36 | \$ 715.74 | \$ 0.00 | \$ 35,183.62 | \$ 35,183.62 | \$ 24,589.42 |
| 5 | \$ 36,976.34 | \$ 737.21 | \$ 0.00 | \$ 36,239.13 | \$ 36,239.13 | \$ 60,828.55 |
| 6 | \$ 38,085.63 | \$ 759.32 | \$ 0.00 | \$ 37,326.31 | \$ 37,326.31 | \$ 98,154.86 |
| 7 | \$ 39,228.20 | \$ 782.10 | \$ 0.00 | \$ 38,446.10 | \$ 38,446.10 | \$ 136,600.96 |
| 8 | \$ 40,405.05 | \$ 805.57 | \$ 0.00 | \$ 39,599.48 | \$ 39,599.48 | \$ 176,200.44 |
| 9 | \$ 41,617.20 | \$ 829.73 | \$ 0.00 | \$ 40,787.46 | \$ 40,787.46 | \$ 216,987.90 |
| 10 | \$ 42,865.71 | \$ 854.63 | \$ 0.00 | \$ 42,011.09 | \$ 42,011.09 | \$ 258,998.99 |
| 11 | \$ 44,151.68 | \$ 880.27 | \$ 0.00 | \$ 43,271.42 | \$ 43,271.42 | \$ 302,270.41 |
| 12 | \$ 45,476.24 | \$ 906.67 | \$ 0.00 | \$ 44,569.56 | \$ 44,569.56 | \$ 346,839.97 |
| 13 | \$ 46,840.52 | \$ 933.87 | \$ 0.00 | \$ 45,906.65 | \$ 45,906.65 | \$ 392,746.62 |
| 14 | \$ 48,245.74 | \$ 961.89 | \$ 0.00 | \$ 47,283.85 | \$ 47,283.85 | \$ 440,030.47 |
| 15 | \$ 49,693.11 | \$ 990.75 | \$ 0.00 | \$ 48,702.36 | \$ 48,702.36 | \$ 488,732.83 |
| 16 | \$ 51,183.90 | \$ 1,020.47 | \$ 0.00 | \$ 50,163.43 | \$ 50,163.43 | \$ 538,896.26 |
| 17 | \$ 52,719.42 | \$ 1,051.08 | \$ 0.00 | \$ 51,668.34 | \$ 51,668.34 | \$ 590,564.60 |
| 18 | \$ 54,301.00 | \$ 1,082.62 | \$ 0.00 | \$ 53,218.39 | \$ 53,218.39 | \$ 643,782.99 |
| 19 | \$ 55,930.03 | \$ 1,115.09 | \$ 0.00 | \$ 54,814.94 | \$ 54,814.94 | \$ 698,597.93 |
| 20 | \$ 57,607.93 | \$ 1,148.55 | \$ 0.00 | \$ 56,459.39 | \$ 56,459.39 | \$ 755,057.32 |
| 21 | \$ 59,336.17 | \$ 1,183.00 | \$ 0.00 | \$ 58,153.17 | \$ 58,153.17 | \$ 813,210.49 |
| 22 | \$ 61,116.26 | \$ 1,218.49 | \$ 0.00 | \$ 59,897.76 | \$ 59,897.76 | \$ 873,108.25 |
| 23 | \$ 62,949.75 | \$ 1,255.05 | \$ 0.00 | \$ 61,694.70 | \$ 61,694.70 | \$ 934,802.95 |
| 24 | \$ 64,838.24 | \$ 1,292.70 | \$ 0.00 | \$ 63,545.54 | \$ 63,545.54 | \$ 998,348.49 |
| 25 | \$ 66,783.38 | \$ 1,331.48 | \$ 0.00 | \$ 65,451.90 | \$ 65,451.90 | \$ 1,063,800.39 |

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



| | Mayo - Julio | Julio - Sept | Sept - Nov | Nov - Enero | Enero - Marzo | Marzo - Mayo |
|-----------------------|--------------|--------------|------------|-------------|---------------|--------------|
| Generación de energía | 1,458.6 | 1,510.5 | 1,413.0 | 1,486.4 | 1,490.6 | 1,688.5 |
| Consumo actual | 1,700.0 | 1,599.0 | 1,500.0 | 1,400.0 | 1,500.0 | 1,700.0 |

