

Nombre: COMERCIANTES UNIDOS DEL MERCADO EL RETORO

Potencia: 9.44 kW

Tarifa: PDBT

Fecha: 31 de Marzo de 2025

Número de Servicio: 058120401236

| | | | |
|---|-----------|---------------|----------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 1,774 kWh | y pagas a CFE | \$ 8,005 |
| TU PRODUCCIÓN CON 16 PANELES | 2,560 kWh | y pagas a CFE | \$69 |
| TE AHORRARÁS 99.14 % AL BIMESTRE | \$ 7,936 | en pesos | |



RETORNO DE INVERSIÓN

3.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

590 W

Cantidad de Módulos

16

ÁREA

44.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

30.7 %

Propuesta 1

FECHA:
31 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
15 de Abril de 2025

Folio No # 20250017

COMERCIANTES UNIDOS DEL MERCADO EL RETIRO

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|-----------------------------------|--------|-------|
| 16 | Jinko Solar N-Type 590W | | |
| 1 | Growatt Inverter 8 kW | | |
| 1 | Instalacion e ingenieria | | |
| 1 | protecciones de corriente directa | | |
| 1 | Tuberia conduit con accesorios | | |
| 1 | Material eléctrico y cable solar | | |
| 1 | protecciones de corriente alterna | | |

Subtotal \$ 155,000.00

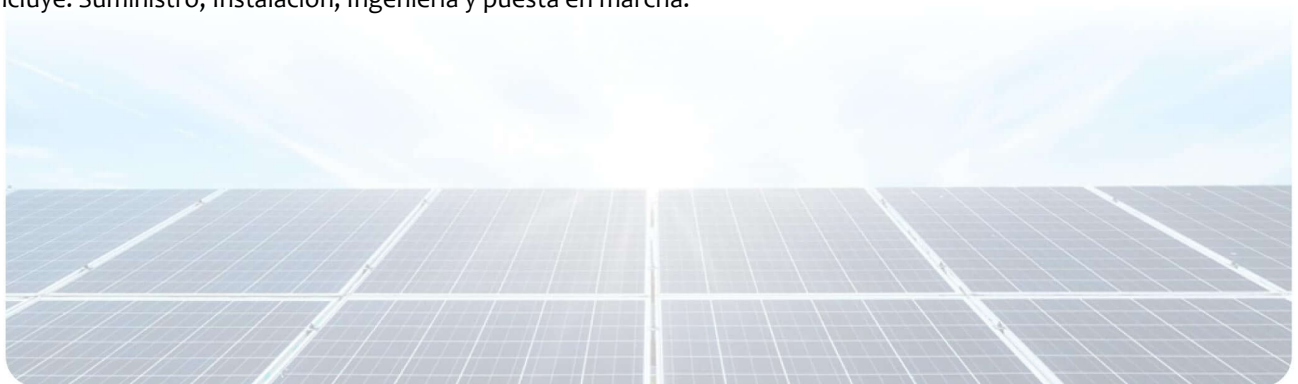
TOTAL (MXN) \$ 155,000.00

En esta opción obtienes la mejor tecnología 50% al concluir la instalación de todos los equipos y 50% a 5 mensualidades.

Notas y condiciones *

PROYECTO LLAVE EN MANO

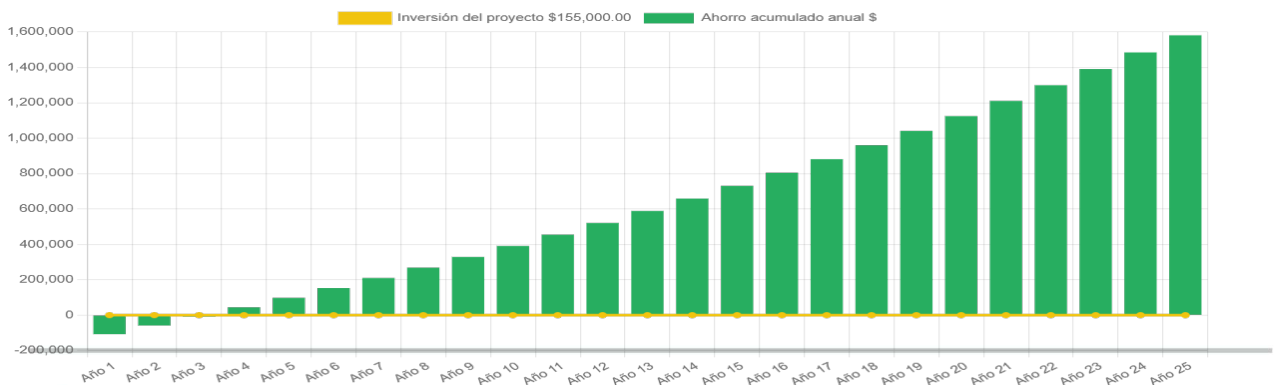
Incluye: Suministro, Instalación, Ingeniería y puesta en marcha.



RETORNO DE INVERSIÓN

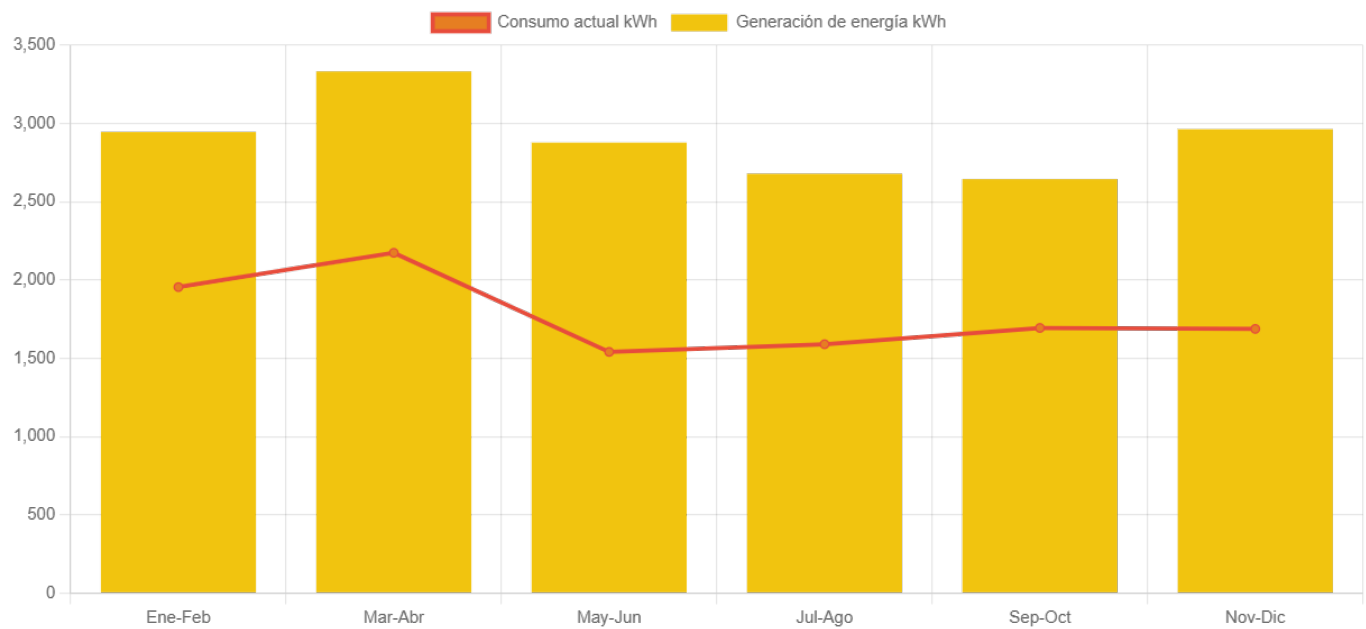
| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 48,032.00 | \$ 414.00 | \$ 0.00 | \$ 47,618.00 | \$ 47,618.00 | \$ -107,382.00 |
| 2 | \$ 49,472.96 | \$ 426.42 | \$ 0.00 | \$ 49,046.54 | \$ 49,046.54 | \$ -58,335.46 |
| 3 | \$ 50,957.15 | \$ 439.21 | \$ 0.00 | \$ 50,517.94 | \$ 50,517.94 | \$ -7,817.52 |
| 4 | \$ 52,485.86 | \$ 452.39 | \$ 0.00 | \$ 52,033.47 | \$ 52,033.47 | \$ 44,215.95 |
| 5 | \$ 54,060.44 | \$ 465.96 | \$ 0.00 | \$ 53,594.48 | \$ 53,594.48 | \$ 97,810.43 |
| 6 | \$ 55,682.25 | \$ 479.94 | \$ 0.00 | \$ 55,202.31 | \$ 55,202.31 | \$ 153,012.74 |
| 7 | \$ 57,352.72 | \$ 494.34 | \$ 0.00 | \$ 56,858.38 | \$ 56,858.38 | \$ 209,871.12 |
| 8 | \$ 59,073.30 | \$ 509.17 | \$ 0.00 | \$ 58,564.13 | \$ 58,564.13 | \$ 268,435.26 |
| 9 | \$ 60,845.50 | \$ 524.44 | \$ 0.00 | \$ 60,321.06 | \$ 60,321.06 | \$ 328,756.32 |
| 10 | \$ 62,670.87 | \$ 540.18 | \$ 0.00 | \$ 62,130.69 | \$ 62,130.69 | \$ 390,887.01 |
| 11 | \$ 64,550.99 | \$ 556.38 | \$ 0.00 | \$ 63,994.61 | \$ 63,994.61 | \$ 454,881.62 |
| 12 | \$ 66,487.52 | \$ 573.07 | \$ 0.00 | \$ 65,914.45 | \$ 65,914.45 | \$ 520,796.06 |
| 13 | \$ 68,482.15 | \$ 590.27 | \$ 0.00 | \$ 67,891.88 | \$ 67,891.88 | \$ 588,687.95 |
| 14 | \$ 70,536.61 | \$ 607.97 | \$ 0.00 | \$ 69,928.64 | \$ 69,928.64 | \$ 658,616.58 |
| 15 | \$ 72,652.71 | \$ 626.21 | \$ 0.00 | \$ 72,026.50 | \$ 72,026.50 | \$ 730,643.08 |
| 16 | \$ 74,832.29 | \$ 645.00 | \$ 0.00 | \$ 74,187.29 | \$ 74,187.29 | \$ 804,830.37 |
| 17 | \$ 77,077.26 | \$ 664.35 | \$ 0.00 | \$ 76,412.91 | \$ 76,412.91 | \$ 881,243.29 |
| 18 | \$ 79,389.58 | \$ 684.28 | \$ 0.00 | \$ 78,705.30 | \$ 78,705.30 | \$ 959,948.58 |
| 19 | \$ 81,771.26 | \$ 704.81 | \$ 0.00 | \$ 81,066.46 | \$ 81,066.46 | \$ 1,041,015.04 |
| 20 | \$ 84,224.40 | \$ 725.95 | \$ 0.00 | \$ 83,498.45 | \$ 83,498.45 | \$ 1,124,513.49 |
| 21 | \$ 86,751.13 | \$ 747.73 | \$ 0.00 | \$ 86,003.40 | \$ 86,003.40 | \$ 1,210,516.90 |
| 22 | \$ 89,353.67 | \$ 770.16 | \$ 0.00 | \$ 88,583.51 | \$ 88,583.51 | \$ 1,299,100.40 |
| 23 | \$ 92,034.28 | \$ 793.27 | \$ 0.00 | \$ 91,241.01 | \$ 91,241.01 | \$ 1,390,341.42 |
| 24 | \$ 94,795.31 | \$ 817.06 | \$ 0.00 | \$ 93,978.24 | \$ 93,978.24 | \$ 1,484,319.66 |
| 25 | \$ 97,639.17 | \$ 841.58 | \$ 0.00 | \$ 96,797.59 | \$ 96,797.59 | \$ 1,581,117.25 |

Ahorro económico acumulado a 25 años



BLVD HERMEREGLIDO BUSTOS #1380, BOSQUES DEL PALMAR

Generación de energía



| | Enero-Febrero | Marzo-Abril | Mayo-Junio | Julio-Agosto | Septiembre-Octubre | Noviembre-Diciembre |
|------------------------------|---------------|-------------|------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Generación de energía | 2,946.0 | 3,332.7 | 2,878.0 | 2,679.2 | 2,644.7 | 2,963.7 |
| Consumo actual | 1,955.0 | 2,174.0 | 1,541.0 | 1,590.0 | 1,694.0 | 1,688.0 |

