

Nombre: RAMIRO AYALA
Potencia: 9.76 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 30 de Enero de 2025
Número de Servicio: 888121003032

| | | | |
|---|-----------|---------------|-----------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 2,600 kWh | y pagas a CFE | \$ 10,800 |
| TU PRODUCCIÓN CON 16 PANELES | 2,561 kWh | y pagas a CFE | \$92 |
| TE AHORRARÁS 99.15 % AL BIMESTRE | \$ 10,708 | en pesos | |

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$64,800.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$552.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$64,248.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

2.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

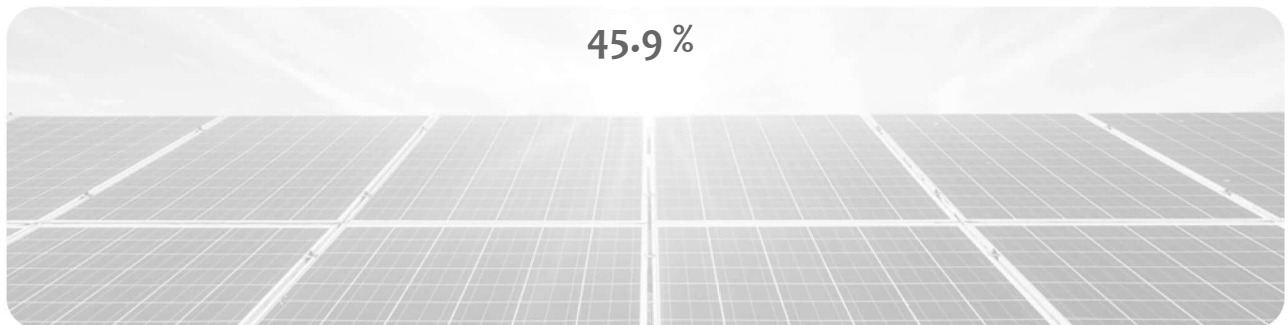
16

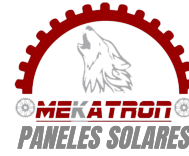
ÁREA

44.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

45.9 %





Propuesta 1

FECHA:
30 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
14 de Febrero de 2025

Folio No # 20250121

RAMIRO AYALA

Tel:

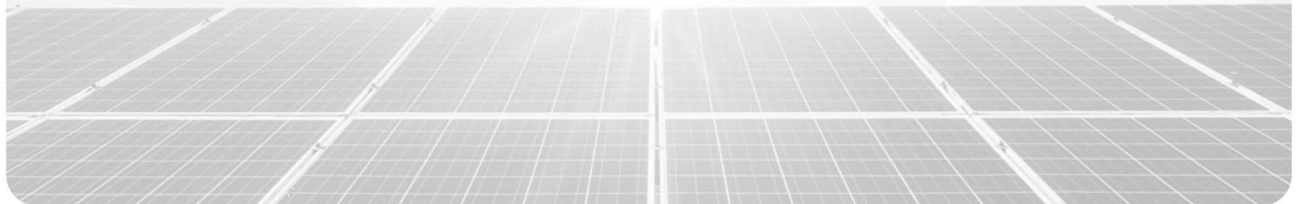
Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|---|--------|-------|
| 16 | Trina 610W - | | |
| 1 | Solis Inverter 5 kW - | | |
| 1 | Solis Inverter 3.6 kW - | | |
| 1 | Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado. | | |
| 1 | Mano de obra sistema interconectado (USD) - | | |
| 1 | Material Eléctrico - cable fotovoltaico cal. 10, conectores MC4, cable THW CA, tubo Conduit, tubo flexible, conexiones Conduit. | | |
| 1 | Gestoría ante CFE - Gestoría para instalación de paneles solares e interconexión a la red (incluye únicamente cambios a medidor bidireccional). | | |

Subtotal \$ 140,000.00

TOTAL (MXN) \$ 140,000.00

Esta cotización tiene vigencia de 15 días. El comprador pagará 50% de anticipo y 50% al instalarse el medidor bidireccional por parte de CFE.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

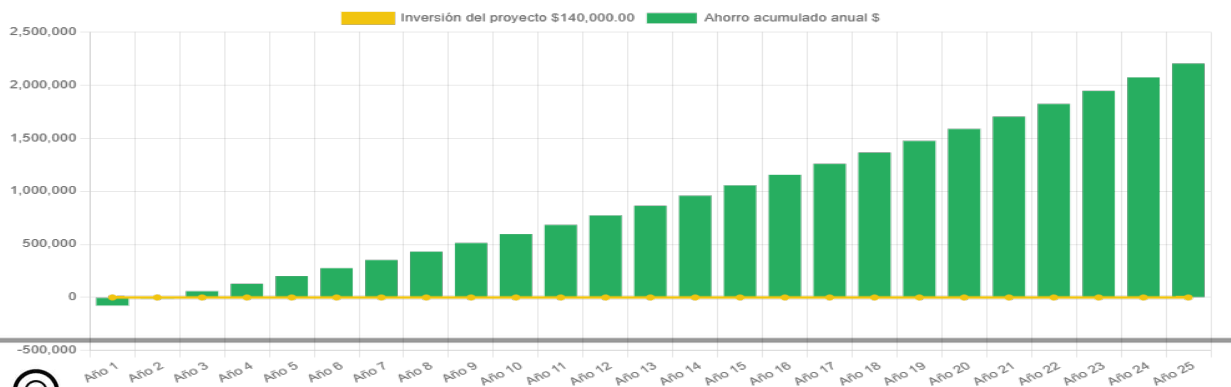


www.mekatron.com.mx

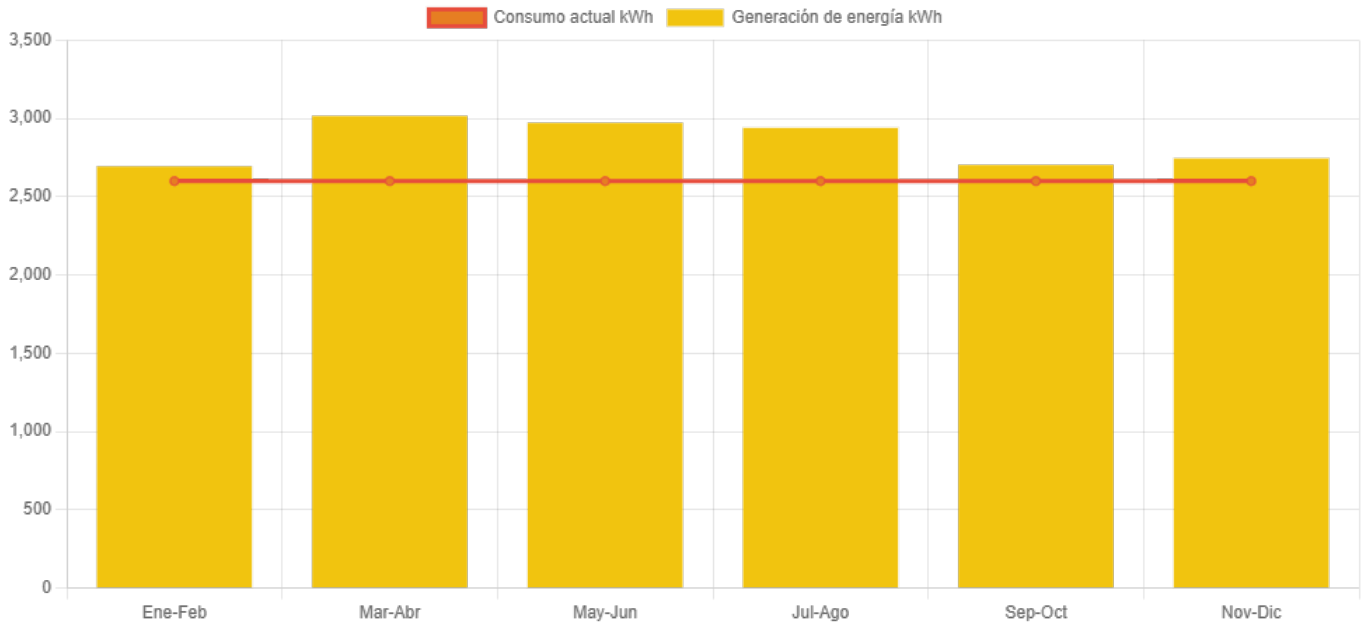
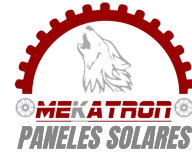
RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|---------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 64,800.00 | \$ 552.00 | \$ 0.00 | \$ 64,248.00 | \$ 64,248.00 | \$ -75,752.00 |
| 2 | \$ 66,744.00 | \$ 568.56 | \$ 0.00 | \$ 66,175.44 | \$ 66,175.44 | \$ -9,576.56 |
| 3 | \$ 68,746.32 | \$ 585.62 | \$ 0.00 | \$ 68,160.70 | \$ 68,160.70 | \$ 58,584.14 |
| 4 | \$ 70,808.71 | \$ 603.19 | \$ 0.00 | \$ 70,205.52 | \$ 70,205.52 | \$ 128,789.67 |
| 5 | \$ 72,932.97 | \$ 621.28 | \$ 0.00 | \$ 72,311.69 | \$ 72,311.69 | \$ 201,101.36 |
| 6 | \$ 75,120.96 | \$ 639.92 | \$ 0.00 | \$ 74,481.04 | \$ 74,481.04 | \$ 275,582.40 |
| 7 | \$ 77,374.59 | \$ 659.12 | \$ 0.00 | \$ 76,715.47 | \$ 76,715.47 | \$ 352,297.87 |
| 8 | \$ 79,695.83 | \$ 678.89 | \$ 0.00 | \$ 79,016.94 | \$ 79,016.94 | \$ 431,314.81 |
| 9 | \$ 82,086.70 | \$ 699.26 | \$ 0.00 | \$ 81,387.44 | \$ 81,387.44 | \$ 512,702.25 |
| 10 | \$ 84,549.30 | \$ 720.23 | \$ 0.00 | \$ 83,829.07 | \$ 83,829.07 | \$ 596,531.32 |
| 11 | \$ 87,085.78 | \$ 741.84 | \$ 0.00 | \$ 86,343.94 | \$ 86,343.94 | \$ 682,875.26 |
| 12 | \$ 89,698.35 | \$ 764.10 | \$ 0.00 | \$ 88,934.26 | \$ 88,934.26 | \$ 771,809.52 |
| 13 | \$ 92,389.31 | \$ 787.02 | \$ 0.00 | \$ 91,602.29 | \$ 91,602.29 | \$ 863,411.80 |
| 14 | \$ 95,160.98 | \$ 810.63 | \$ 0.00 | \$ 94,350.35 | \$ 94,350.35 | \$ 957,762.15 |
| 15 | \$ 98,015.81 | \$ 834.95 | \$ 0.00 | \$ 97,180.86 | \$ 97,180.86 | \$ 1,054,943.02 |
| 16 | \$ 100,956.29 | \$ 860.00 | \$ 0.00 | \$ 100,096.29 | \$ 100,096.29 | \$ 1,155,039.31 |
| 17 | \$ 103,984.98 | \$ 885.80 | \$ 0.00 | \$ 103,099.18 | \$ 103,099.18 | \$ 1,258,138.49 |
| 18 | \$ 107,104.53 | \$ 912.37 | \$ 0.00 | \$ 106,192.15 | \$ 106,192.15 | \$ 1,364,330.64 |
| 19 | \$ 110,317.66 | \$ 939.74 | \$ 0.00 | \$ 109,377.92 | \$ 109,377.92 | \$ 1,473,708.56 |
| 20 | \$ 113,627.19 | \$ 967.94 | \$ 0.00 | \$ 112,659.26 | \$ 112,659.26 | \$ 1,586,367.82 |
| 21 | \$ 117,036.01 | \$ 996.97 | \$ 0.00 | \$ 116,039.03 | \$ 116,039.03 | \$ 1,702,406.85 |
| 22 | \$ 120,547.09 | \$ 1,026.88 | \$ 0.00 | \$ 119,520.21 | \$ 119,520.21 | \$ 1,821,927.06 |
| 23 | \$ 124,163.50 | \$ 1,057.69 | \$ 0.00 | \$ 123,105.81 | \$ 123,105.81 | \$ 1,945,032.87 |
| 24 | \$ 127,888.41 | \$ 1,089.42 | \$ 0.00 | \$ 126,798.99 | \$ 126,798.99 | \$ 2,071,831.86 |
| 25 | \$ 131,725.06 | \$ 1,122.10 | \$ 0.00 | \$ 130,602.96 | \$ 130,602.96 | \$ 2,202,434.81 |

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



| | Enero-Febrero | Marzo-Abril | Mayo-Junio | Julio-Agosto | Septiembre-Octubre | Noviembre-Diciembre |
|-----------------------|---------------|-------------|------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Generación de energía | 2,694.0 | 3,016.1 | 2,972.0 | 2,940.1 | 2,703.0 | 2,745.0 |
| Consumo actual | 2,600.0 | 2,600.0 | 2,600.0 | 2,600.0 | 2,600.0 | 2,600.0 |

