

Nombre: 1C
Potencia: 5.16 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 12 de Septiembre de 2025
Número de Servicio: 378860908533

| | | | |
|---|-----------|---------------|----------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 1,175 kWh | y pagas a CFE | \$ 3,337 |
| TU PRODUCCIÓN CON 8 PANELES | 1,354 kWh | y pagas a CFE | \$60 |
| TE AHORRARÁS 98.20 % AL BIMESTRE | \$ 3,277 | en pesos | |

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$20,023.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$357.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$19,666.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

3.7 AÑOS

POTENCIA Módulos

645 W

Cantidad de Módulos

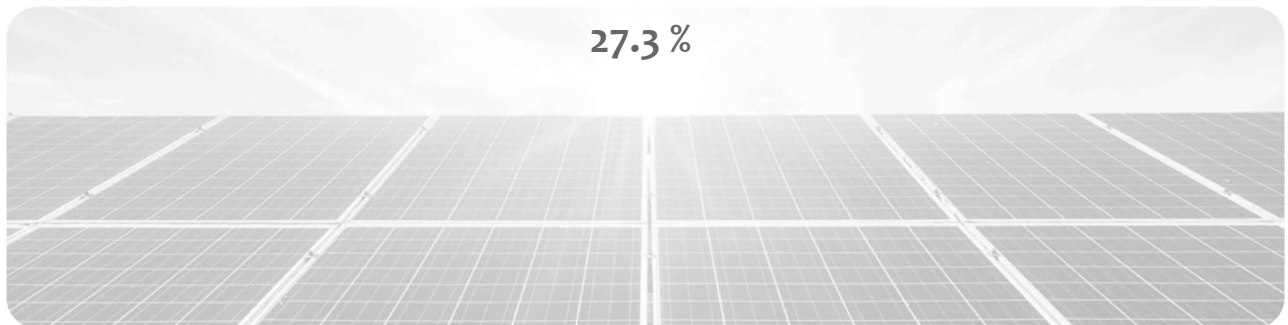
8

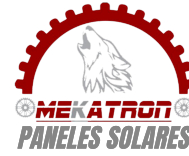
ÁREA

22.4 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

27.3 %





Propuesta 1

12 de Septiembre de 2025 27 de Septiembre de 2025

Folio No # 20250439

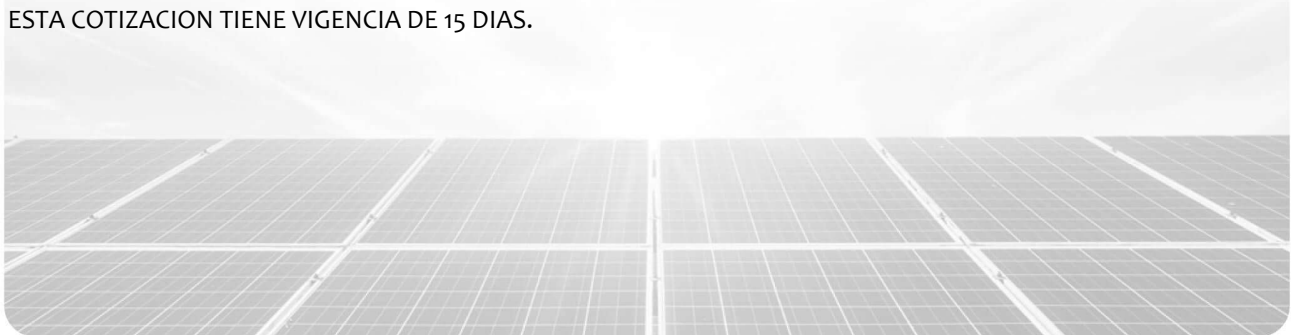
1C
Tel:
Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|---|--------|-------|
| 8 | Longi Solar 645W Hi-MO X10 - | | |
| 1 | Solis Inverter 5 kW - | | |
| 8 | Estructura - Perfil y soporte solar de aluminio anodizado. | | |
| 1 | Mano de obra sistema interconectado (USD) - | | |
| 8 | 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 \$ 72,000.00

TOTAL (MXN) \$ 72,000.00

ESTA COTIZACION TIENE VIGENCIA DE 15 DIAS.



8186924394



m.industrial@mekatron.com.mx

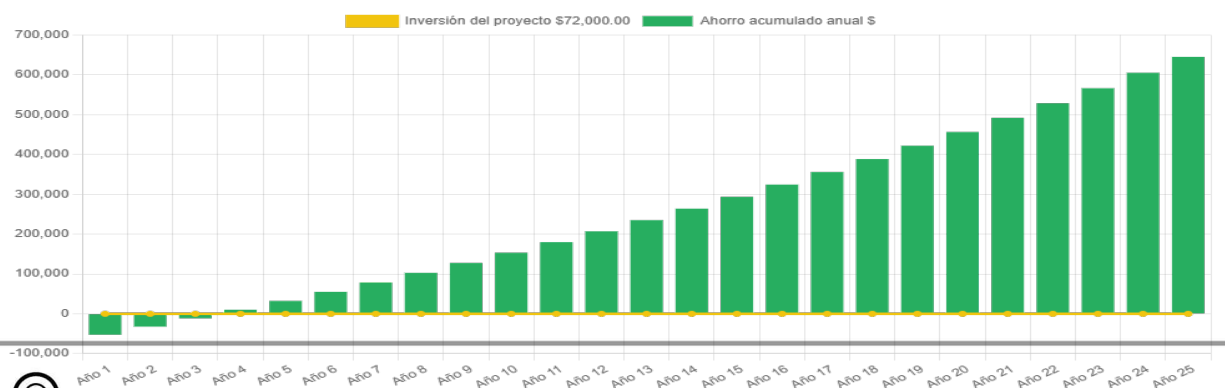


www.mekatron.com.mx

RETORNO DE INVERSIÓN

| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 20,023.00 | \$ 357.00 | \$ 0.00 | \$ 19,666.00 | \$ 19,666.00 | \$ -52,334.00 |
| 2 | \$ 20,623.69 | \$ 367.71 | \$ 0.00 | \$ 20,255.98 | \$ 20,255.98 | \$ -32,078.02 |
| 3 | \$ 21,242.40 | \$ 378.74 | \$ 0.00 | \$ 20,863.66 | \$ 20,863.66 | \$ -11,214.36 |
| 4 | \$ 21,879.67 | \$ 390.10 | \$ 0.00 | \$ 21,489.57 | \$ 21,489.57 | \$ 10,275.21 |
| 5 | \$ 22,536.06 | \$ 401.81 | \$ 0.00 | \$ 22,134.26 | \$ 22,134.26 | \$ 32,409.46 |
| 6 | \$ 23,212.14 | \$ 413.86 | \$ 0.00 | \$ 22,798.28 | \$ 22,798.28 | \$ 55,207.75 |
| 7 | \$ 23,908.51 | \$ 426.28 | \$ 0.00 | \$ 23,482.23 | \$ 23,482.23 | \$ 78,689.98 |
| 8 | \$ 24,625.76 | \$ 439.06 | \$ 0.00 | \$ 24,186.70 | \$ 24,186.70 | \$ 102,876.68 |
| 9 | \$ 25,364.54 | \$ 452.24 | \$ 0.00 | \$ 24,912.30 | \$ 24,912.30 | \$ 127,788.98 |
| 10 | \$ 26,125.47 | \$ 465.80 | \$ 0.00 | \$ 25,659.67 | \$ 25,659.67 | \$ 153,448.65 |
| 11 | \$ 26,909.24 | \$ 479.78 | \$ 0.00 | \$ 26,429.46 | \$ 26,429.46 | \$ 179,878.11 |
| 12 | \$ 27,716.51 | \$ 494.17 | \$ 0.00 | \$ 27,222.34 | \$ 27,222.34 | \$ 207,100.45 |
| 13 | \$ 28,548.01 | \$ 509.00 | \$ 0.00 | \$ 28,039.01 | \$ 28,039.01 | \$ 235,139.47 |
| 14 | \$ 29,404.45 | \$ 524.27 | \$ 0.00 | \$ 28,880.18 | \$ 28,880.18 | \$ 264,019.65 |
| 15 | \$ 30,286.58 | \$ 539.99 | \$ 0.00 | \$ 29,746.59 | \$ 29,746.59 | \$ 293,766.24 |
| 16 | \$ 31,195.18 | \$ 556.19 | \$ 0.00 | \$ 30,638.99 | \$ 30,638.99 | \$ 324,405.23 |
| 17 | \$ 32,131.04 | \$ 572.88 | \$ 0.00 | \$ 31,558.16 | \$ 31,558.16 | \$ 355,963.38 |
| 18 | \$ 33,094.97 | \$ 590.07 | \$ 0.00 | \$ 32,504.90 | \$ 32,504.90 | \$ 388,468.29 |
| 19 | \$ 34,087.82 | \$ 607.77 | \$ 0.00 | \$ 33,480.05 | \$ 33,480.05 | \$ 421,948.33 |
| 20 | \$ 35,110.45 | \$ 626.00 | \$ 0.00 | \$ 34,484.45 | \$ 34,484.45 | \$ 456,432.78 |
| 21 | \$ 36,163.77 | \$ 644.78 | \$ 0.00 | \$ 35,518.98 | \$ 35,518.98 | \$ 491,951.77 |
| 22 | \$ 37,248.68 | \$ 664.13 | \$ 0.00 | \$ 36,584.55 | \$ 36,584.55 | \$ 528,536.32 |
| 23 | \$ 38,366.14 | \$ 684.05 | \$ 0.00 | \$ 37,682.09 | \$ 37,682.09 | \$ 566,218.41 |
| 24 | \$ 39,517.12 | \$ 704.57 | \$ 0.00 | \$ 38,812.55 | \$ 38,812.55 | \$ 605,030.96 |
| 25 | \$ 40,702.64 | \$ 725.71 | \$ 0.00 | \$ 39,976.93 | \$ 39,976.93 | \$ 645,007.89 |

Ahorro económico acumulado a 25 años



Tehuacán 208, Mitras Centro, 64460 Monterrey, N.L.

Generación de energía



| | Junio - Agosto | Agosto - Octubre | Octubre - Diciembre | Diciembre - Febrero | Febrero - Abril | Abril - Junio |
|-----------------------|----------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| Generación de energía | 1,538.9 | 1,437.0 | 1,436.9 | 1,385.4 | 1,497.9 | 1,575.0 |
| Consumo actual | 1,464.0 | 915.0 | 1,737.0 | 1,368.0 | 748.0 | 817.0 |



Tehuacán 208, Mitras Centro, 64460 Monterrey, N.L.