

# Taller metal mecánico

Juntos somos energía

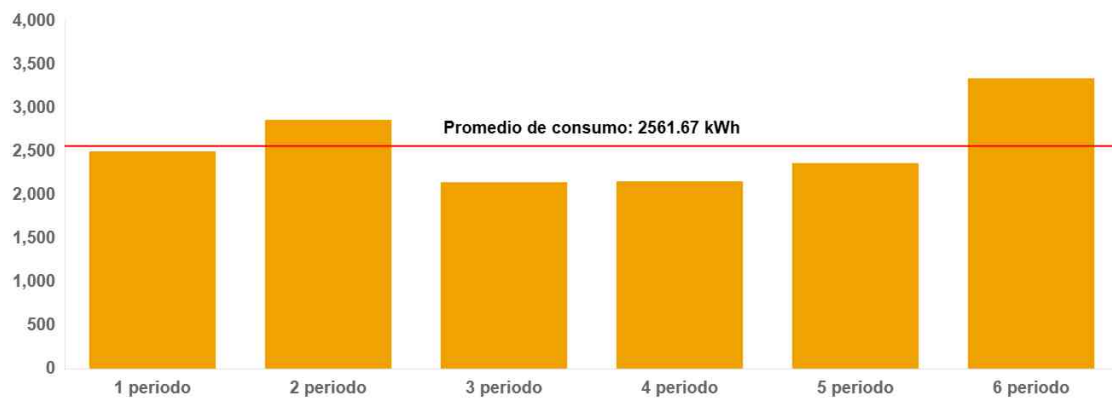
|  |                           |                            |
|--|---------------------------|----------------------------|
| Propuesta personalizada  | Correo: 000000            | Vigencia de la cotización: |
| Ubicada en Carrillo Puerto, Querétaro                          | No. de servicio: 00000000 | 2023-02-08                 |
| Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946) | Teléfono: 000000          |                            |

Diagnóstico **Diagnóstico** Propuesta Cotización Pago

## Diagnóstico de servicio

|                                  |                |                                 |              |
|----------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------|
| Consumo promedio bimestral (kWh) | 2,561.67 (kWh) | Consumo promedio bimestral (\$) | \$ 11,845.47 |
|----------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------|

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis **Propuesta** Diagnóstico Cotización Pago

## Información del sistema

|                      |         |                      |              |
|----------------------|---------|----------------------|--------------|
| Número de paneles    | 16      | Producción anual     | 14952.96 kWh |
| Porcentaje de ahorro | 97.29 % | Producción bimestral | 2492.16 kWh  |

## Ahorros estimados

| Periodo   | Pago actual sin paneles | Cargo fijo CFE | Ahorro con AAMPERIA |
|-----------|-------------------------|----------------|---------------------|
| Bimestral | \$ 11,845.47            | \$ 414.53      | \$ 11,430.94        |
| 1 año     | \$ 71,072.82            | \$ 2,487.18    | \$ 68,585.64        |
| 5 años    | \$ 355,364.10           | \$ 12,435.90   | \$ 342,928.20       |
| 10 años   | \$ 710,728.20           | \$ 24,871.80   | \$ 685,856.40       |
| 25 años   | \$ 1,776,820.50         | \$ 62,179.50   | \$ 1,714,641.00     |



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

| Sistema                                  | Cantidad | P. Unitario  | Importe      |
|--|----------|--------------|--------------|
| Panel solar Tier 1 Jinko Solar 550 watts | 16       | \$ 5,317.20  | \$ 85,075.20 |
| Estructura                               | 2        | \$ 8,898.88  | \$ 17,797.76 |
| Microinversor APS DSD3                   | 4        | \$ 7,459.20  | \$ 29,836.80 |
| Monitoreo                                | 1        | \$ 3,654.76  | \$ 3,654.76  |
| Ingeniería e instalación                 | 1        | \$ 17,500.00 | \$ 17,500.00 |
| Material electrico                       | 1        | \$ 10,666.67 | \$ 10,666.67 |

Retorno de inversión  
2.7 años

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| <b>SUBTOTAL</b> | <b>\$ 164,531.19</b> |
| <b>IVA</b>      | <b>\$ 26,324.99</b>  |
| <b>TOTAL</b>    | <b>\$ 190,856.18</b> |

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

Condiciones de pago

|                          |      |               |
|--------------------------|------|---------------|
| Anticipo                 | 70 % | \$ 133,599.33 |
| Finalizar la instalación | 20 % | \$ 38,171.24  |
| Cambio de medidor CFE    | 10 % | \$ 19,085.62  |

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.90
- Vigencia de cotización: 2023-02-08
- Tiempo de entrega máximo: 4 semanas.
- Incluye la gestoría ante CFE sin costo adicional
- No incluye obra civil en caso de ser requerido en la instalación.
- AAMPERIA no se hace responsable de variaciones de voltaje existentes.
- En caso de lluvia o clima no favorable, será necesario reagendar instalación.
- AAMPERIA no se hace responsable de cualquier error de lectura que pueda tener el medidor actual.
- No incluye trabajos de albañilería en caso de que así lo requiera la instalación del sistema y/o el medidor bidireccional.
- En caso de adquirir el sistema de monitoreo, el cliente es responsable de mantener una conexión a internet para el correcto funcionamiento del monitoreo de producción. En caso de alguna falla, AAMPERIA se compromete a dar soporte telefónico y proveer un manual. Cualquier asistencia diferente a ésta tendrá un costo adicional.