

# MENDOZA NIETO JUAN BENITO

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

**Ubicada en** CARRETERA A ZIMAPAN KM 20 CP.0 CARNICERIA MENDOZA VZ MESA DE LEON MESA DE LEON,

QRC

Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

Diagnóstico

Diagnóstico Propuesta

 Correo:
 0000@000.com
 Vigencia de la

 No. de servicio:
 042150500022
 cotización:

 Teléfono:
 4412656207
 2023-04-26

Propuesta Cotización Pago

### Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)

1,610.00 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 7,480.39

Propuesta y análisis Diagnóstico P

**Propuesta** 

Cotización

Pago

#### Información del sistema

Número de paneles	10	Producción anual	10110.00 kWh
Porcentaje de ahorro	104.66 %	Producción bimestral	1685.00 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 7,480.39	\$ 95.70	\$ 7,384.69
1 año	\$ 44,882.34	\$ 574.20	\$ 44,308.14
5 años	\$ 224,411.70	\$ 2,871.00	\$ 221,540.70
10 años	\$ 448,823.40	\$ 5,742.00	\$ 443,081.40
25 años	\$ 1,122,058.50	\$ 14,355.00	\$ 1,107,703.50



Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 JA Solar 595 watts	10	\$ 4,353.77	\$ 43,537.70
Estructura aluminio anodizado 2 filas 5 paneles	1	\$ 12,501.08	\$ 12,501.08
Ingeniería e instalación	1	\$ 21,900.27	\$ 21,900.27
Material electrico	1	\$ 12,129.38	\$ 12,129.38
Microinversor APS DSD3	3	\$ 7,080.86	\$ 21,242.58
Monitoreo	1	\$ 3,469.38	\$ 3,469.38
1.05.00	_	+ 2, .05.50	φ 5, .05.50

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 114,780.39
3.0 años	IVA	\$ 18,364.86
5.0 di 103	TOTAL	\$ 133,145.25

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Condiciones de pago				
Anticipo		70 %	6	\$ 93,201.68
Finalizar la instalación		20 %	6	\$ 26,629.05
Cambio de medi	dor CFE	10 %	6	\$ 13,314.53

## Términos y condiciones

• Precios en MXN.

Cotización

- Tipo de cambio: \$ 17.75
- Vigencia de cotización: 2023-04-26
- 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



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946