



AAMPERIA

MAGDALENA MIRANDA CORREA

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en COAHUILA 23 SAN JOSÉ DE LOS OLVERA,
CORREGIDORA, QUERÉTARO**Asesor comercial:** María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)**Correo:** magdamirac@gmail.com**No. de servicio:** 000000000**Teléfono:** 4421342298**Vigencia de la****cotización:**

2023-10-18

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

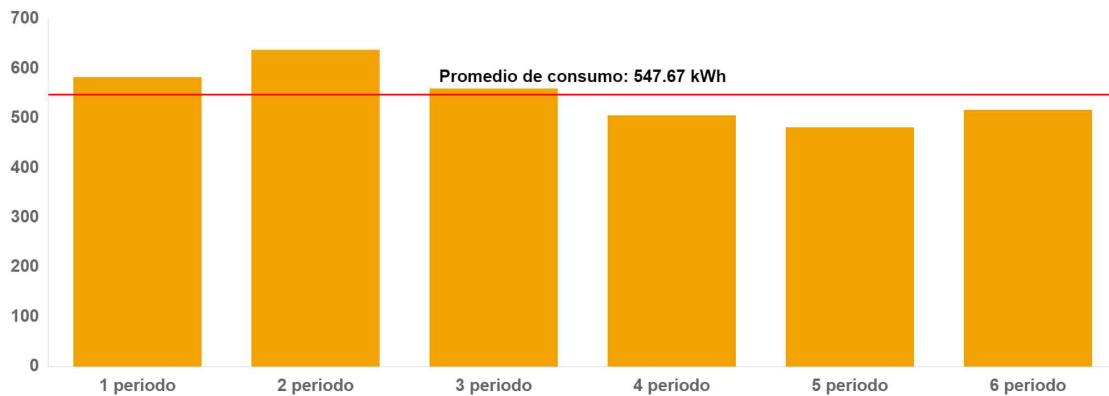
Consumo promedio bimestral
(kWh)

547.67 (kWh)

Consumo promedio bimestral
(\$)

\$ 3,108.00

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de
paneles

4

Producción
anual

3643.20 kWh

Porcentaje
de ahorro

110.87 %

Producción
bimestral

607.20 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,108.00	\$ 52.00	\$ 3,056.00
1 año	\$ 18,648.00	\$ 312.00	\$ 18,336.00
5 años	\$ 93,240.00	\$ 1,560.00	\$ 91,680.00
10 años	\$ 186,480.00	\$ 3,120.00	\$ 183,360.00
25 años	\$ 466,200.00	\$ 7,800.00	\$ 458,400.00



Cotización Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 LONGI 575 watts	4	\$ 3,833.33	\$ 15,333.32
Estructura	1	\$ 4,665.11	\$ 4,665.11
Microinversor Hoymiles 2000w para 4 paneles	1	\$ 5,333.33	\$ 5,333.33
Monitoreo DTU LITE Hoymiles	1	\$ 2,000.00	\$ 2,000.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 8,950.62	\$ 8,950.62
Material electrico	1	\$ 4,938.27	\$ 4,938.27

Retorno de inversión

2.6 años

SUBTOTAL

\$ 41,220.65

IVA

\$ 6,595.30

TOTAL

\$ 47,815.95

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 33,471.17
Finalizar la instalación	20 %	\$ 9,563.19
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 4,781.59

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.00
- Vigencia de cotización: 2023-10-18
- Tiempo de entrega máximo: 4 semanas.
- Incluye la gestoría ante CFE
- El tiempo de interconexión depende de CFE lo que podría durar de 30 a 60 días
- 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.

@AAMPERIA



www.aamperia.com



Ing. María de la Cruz Mejía
442 62 15 946