



AAMPERIA

Salvador Núñez Ibarra

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Barrientos Querétaro**Asesor comercial:** María de la Cruz Mejía Espinoza
(4426215946)**Correo:** 000000@gmail.com**No. de servicio:** 000000000**Teléfono:** 0000000000**Vigencia de la****cotización:**

2022-06-24

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	2,000.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 9,269.22
----------------------------------	----------------	---------------------------------	-------------

Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	16	Producción anual	12234.24 kWh
Porcentaje de ahorro	101.95 %	Producción bimestral	2039.04 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 9,269.22	\$ 95.70	\$ 9,173.52
1 año	\$ 55,615.32	\$ 574.20	\$ 55,041.12
5 años	\$ 278,076.60	\$ 2,871.00	\$ 275,205.60
10 años	\$ 556,153.20	\$ 5,742.00	\$ 550,411.20
25 años	\$ 1,390,383.00	\$ 14,355.00	\$ 1,376,028.00



Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	16	\$ 4,631.55	\$ 74,104.80
Estructura	2	\$ 15,098.45	\$ 30,196.90
Inversor Solis 8.0 kW	1	\$ 26,597.00	\$ 26,597.00
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 17,666.67	\$ 17,666.67
Material electrico	1	\$ 20,000.00	\$ 20,000.00

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 168,565.37
3.5 años	IVA	\$ 26,970.46
	TOTAL	\$ 195,535.83

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 136,875.08
Finalizar la instalación	20 %	\$ 39,107.17
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 19,553.58

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.05
- Vigencia de cotización: 2022-06-24
- 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.