



AAMPERIA

Energía solar

UTEQ DIVISIÓN AMBIENTAL

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Av. Pie de la Cuesta 2501, Nacional, 76148
Santiago de Querétaro, Qro.

Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza
(4426215946)

Correo: 000000@gmail.com

No. de servicio: 000000000

Teléfono: 0000000000

Vigencia de la

cotización:

2023-02-17

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	7,200.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 33,120.37
----------------------------------	----------------	---------------------------------	--------------

Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	46	Producción anual	42989.76 kWh
Porcentaje de ahorro	99.51 %	Producción bimestral	7164.96 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 33,120.37	\$ 256.42	\$ 32,863.95
1 año	\$ 198,722.22	\$ 1,538.52	\$ 197,183.70
5 años	\$ 993,611.10	\$ 7,692.60	\$ 985,918.50
10 años	\$ 1,987,222.20	\$ 15,385.20	\$ 1,971,837.00
25 años	\$ 4,968,055.50	\$ 38,463.00	\$ 4,929,592.50



Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 ET Solar 550 watts	46	\$ 5,140.76	\$ 236,474.96
Estructura	5	\$ 18,946.13	\$ 94,730.65
FRONIUS SYMO ADV 24.0 3F 480V (WLAN/LAN)	1	\$ 67,860.50	\$ 67,860.50
ACC FRONIUS DATAMANAGER 2.0 GSP	1	\$ 6,606.80	\$ 6,606.80
Ingeniería e instalación	1	\$ 71,823.20	\$ 71,823.20
Material electrico	1	\$ 30,386.74	\$ 30,386.74

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 507,882.85
3.0 años	IVA	\$ 81,261.26
	TOTAL	\$ 589,144.11

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 412,400.88
Finalizar la instalación	20 %	\$ 117,828.82
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 58,914.41

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.54
- Vigencia de cotización: 2023-02-17
- 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.