



AAMPERIA

Energía solar

DORREDA

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Calle de las Artes 31, San Francisquito, 76058
Santiago de Querétaro, Qro.

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

Correo: 0000@gmail.com

No. de servicio: 076110402062

Teléfono: 4423376707

Vigencia de la

cotización:

2022-12-21

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

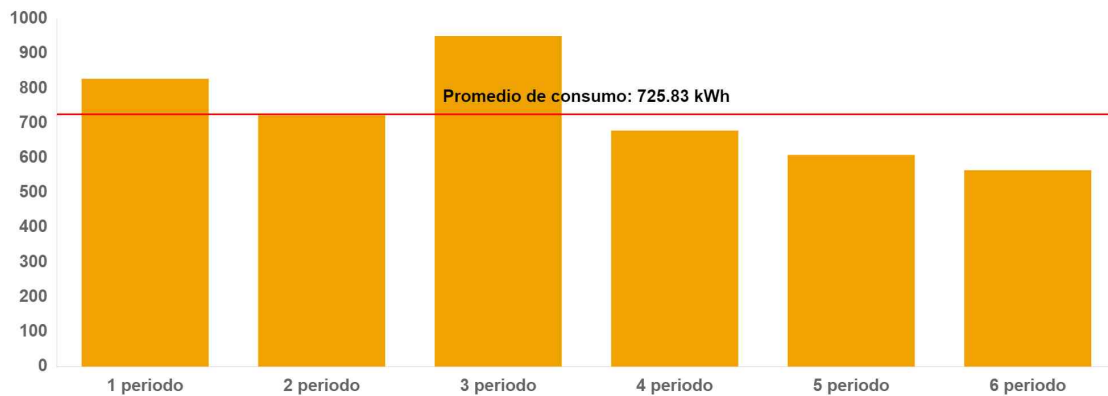
Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	725.83 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 3,424.91
----------------------------------	--------------	---------------------------------	-------------

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	6	Producción anual	4587.84 kWh
Porcentaje de ahorro	105.35 %	Producción bimestral	764.64 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,424.91	\$ 95.70	\$ 3,329.21
1 año	\$ 20,549.46	\$ 574.20	\$ 19,975.26
5 años	\$ 102,747.30	\$ 2,871.00	\$ 99,876.30
10 años	\$ 205,494.60	\$ 5,742.00	\$ 199,752.60
25 años	\$ 513,736.50	\$ 14,355.00	\$ 499,381.50



Cotización

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	6	\$ 4,247.42	\$ 25,484.52
Estructura	1	\$ 7,215.83	\$ 7,215.83
Inversor Híbrido de 6000 w BL-US	1	\$ 39,863.23	\$ 39,863.23
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 7,599.26	\$ 7,599.26
Material eléctrico	1	\$ 6,203.47	\$ 6,203.47

Retorno de inversión

4.9 años

SUBTOTAL

\$ 86,366.31

IVA

\$ 13,818.61

TOTAL

\$ 100,184.92

Pago

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Condiciones de pago

Anticipo	75 %	\$ 75,138.69
Finalizar la instalación	12 %	\$ 12,022.19
Cambio de medidor CFE	13 %	\$ 13,024.04

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.76
- Vigencia de cotización: 2022-12-21
- 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.

@AAMPERIA



www.aamperia.com



Ing. María de la Cruz Mejía
442 62 15 946