



AAMPERIA

Energía solar

Landeros Tejeida Benjamin 2

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Panamericana 52B

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

Correo: 0

No. de servicio: 078010300656

Teléfono: 0

Vigencia de la

cotización:

2022-07-20

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

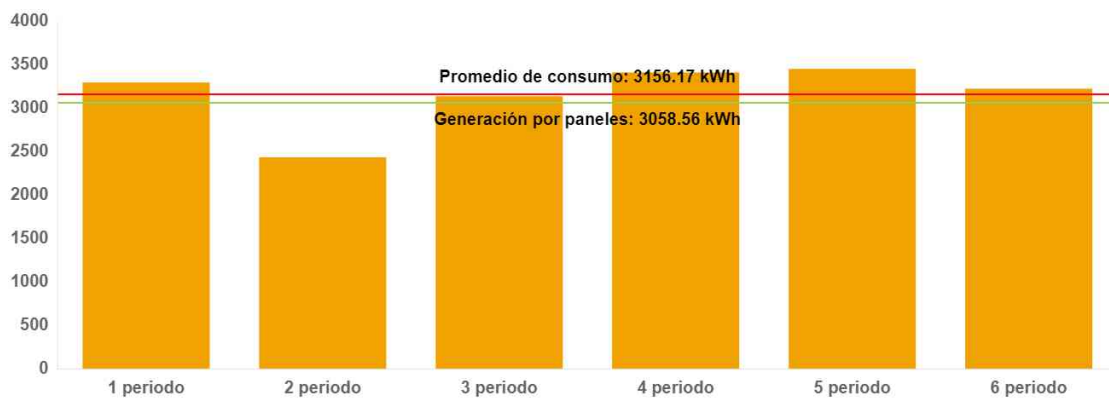
Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	3,156.17 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 14,572.30
----------------------------------	----------------	---------------------------------	--------------

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	24	Producción anual	18351.36 kWh
Porcentaje de ahorro	96.91 %	Producción bimestral	3058.56 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 14,572.30	\$ 543.42	\$ 14,028.88
1 año	\$ 87,433.80	\$ 3,260.52	\$ 84,173.28
5 años	\$ 437,169.00	\$ 16,302.60	\$ 420,866.40
10 años	\$ 874,338.00	\$ 32,605.20	\$ 841,732.80
25 años	\$ 2,185,845.00	\$ 81,513.00	\$ 2,104,332.00



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	24	\$ 4,776.08	\$ 114,625.92
Estructura aluminio anodizado 12 paneles	2	\$ 21,058.31	\$ 42,116.62
Inversor Fronius 11.4 kW	1	\$ 60,865.61	\$ 60,865.61
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 19,256.76	\$ 19,256.76
Material electrico	1	\$ 13,513.51	\$ 13,513.51

Retorno de inversión

3.3 años

SUBTOTAL

\$ 250,378.42

IVA

\$ 40,060.55

TOTAL

\$ 290,438.97

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 203,307.28
Finalizar la instalación	20 %	\$ 58,087.79
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 29,043.90

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.40
- Vigencia de cotización: 2022-07-20
- 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.