



AAMPERIA

Energía solar

A quien corresponda:

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en sn

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

Correo: 000000@gmail.com

No. de servicio: 078140402400

Teléfono: 00000000000

Vigencia de la

cotización:

2022-05-25

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

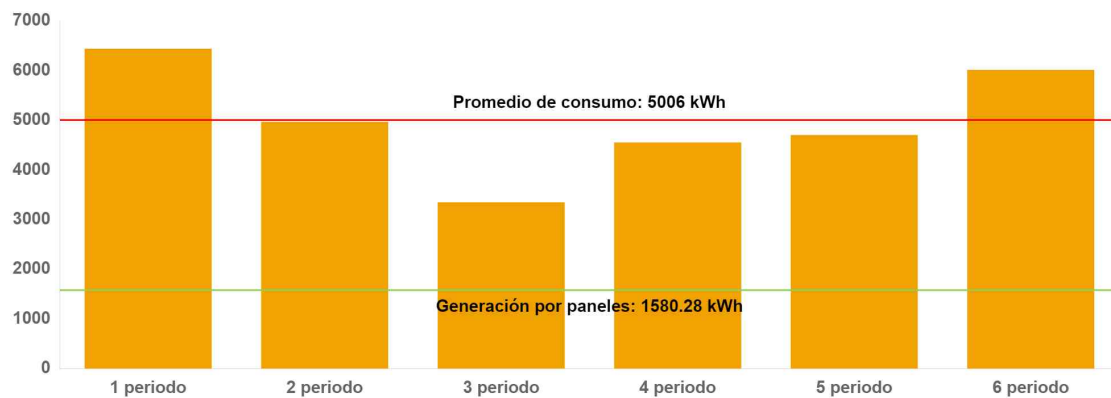
Consumo promedio
bimestral (kWh)

5,006.00 (kWh)

Consumo promedio
bimestral (\$)

\$ 23,057.02

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de
paneles

12

Producción
anual

9481.68 kWh

Porcentaje
de ahorro

31.57 %

Producción
bimestral

1580.28 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 23,057.02	\$ 15,808.66	\$ 7,248.36
1 año	\$ 138,342.12	\$ 94,851.96	\$ 43,490.16
5 años	\$ 691,710.60	\$ 474,259.80	\$ 217,450.80
10 años	\$ 1,383,421.20	\$ 948,519.60	\$ 434,901.60
25 años	\$ 3,458,553.00	\$ 2,371,299.00	\$ 1,087,254.00



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Kinko Solar 465 watts	12	\$ 4,650.75	\$ 55,809.00
Estructura	1	\$ 19,680.28	\$ 19,680.28
Microinversor APS DSD3	3	\$ 7,128.80	\$ 21,386.40
Monitoreo	1	\$ 3,857.80	\$ 3,857.80
Ingeniería e instalación	1	\$ 19,000.00	\$ 19,000.00
Material electrico	1	\$ 30,666.67	\$ 30,666.67

Retorno de inversión

1.3 años

SUBTOTAL **\$ 150,400.15**

IVA **\$ 24,064.02**

TOTAL **\$ 174,464.17**

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 122,124.92
Finalizar la instalación	20 %	\$ 34,892.83
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 17,446.42

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.95
- Vigencia de cotización: 2022-05-25
- 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.