



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:

2022-05-17

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

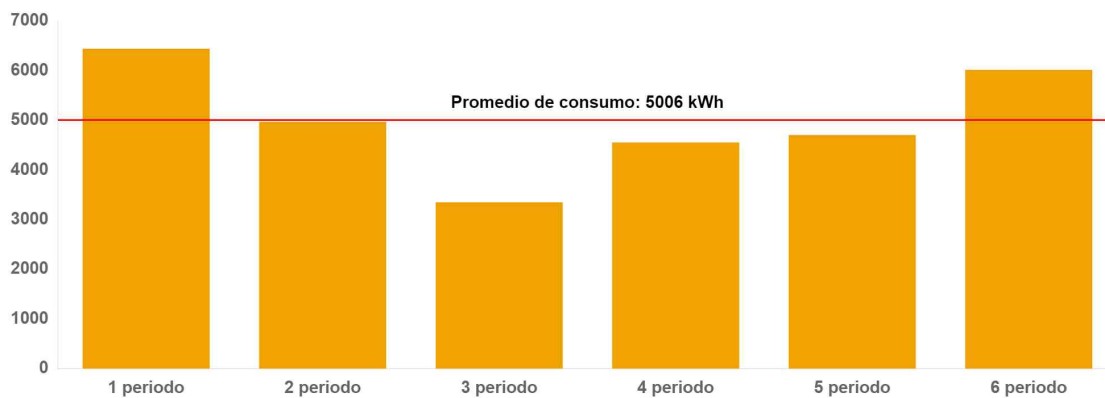
Consumo promedio
bimestral (kWh)

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

38

Producción
anual

30025.32 kWh

Porcentaje
de ahorro

99.96 %

Producción
bimestral

5004.22 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 23,057.02	\$ 103.86	\$ 22,953.16
1 año	\$ 138,342.12	\$ 623.16	\$ 137,718.96
5 años	\$ 691,710.60	\$ 3,115.80	\$ 688,594.80
10 años	\$ 1,383,421.20	\$ 6,231.60	\$ 1,377,189.60
25 años	\$ 3,458,553.00	\$ 15,579.00	\$ 3,442,974.00



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Kinko Solar 465 watts	38	\$ 4,685.01	\$ 178,030.38
Estructura	4	\$ 19,877.57	\$ 79,510.28
Inversor Fronius 15.0 kW	1	\$ 73,394.36	\$ 73,394.36
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 27,000.00	\$ 27,000.00
Material electrico	1	\$ 40,000.00	\$ 40,000.00

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 397,935.02
3.3 años	IVA	\$ 63,669.60
	TOTAL	\$ 461,604.62

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 323,123.23
Finalizar la instalación	20 %	\$ 92,320.92
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 46,160.46

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.15
- Vigencia de cotización: 2022-05-17
- 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.