



AAMPERIA

Energía solar

Plaza Vista Dorada

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en LOMA PINAL DE AMOLES 127 PLAZA VISTA DORADA LOMA DORADA 8. C.P. 76060 QUERETARO, QRO.

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

Correo: 000000@gmail.com

No. de servicio: 080191003334

Teléfono: 44212355781

Vigencia de la

cotización:

2022-06-15

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

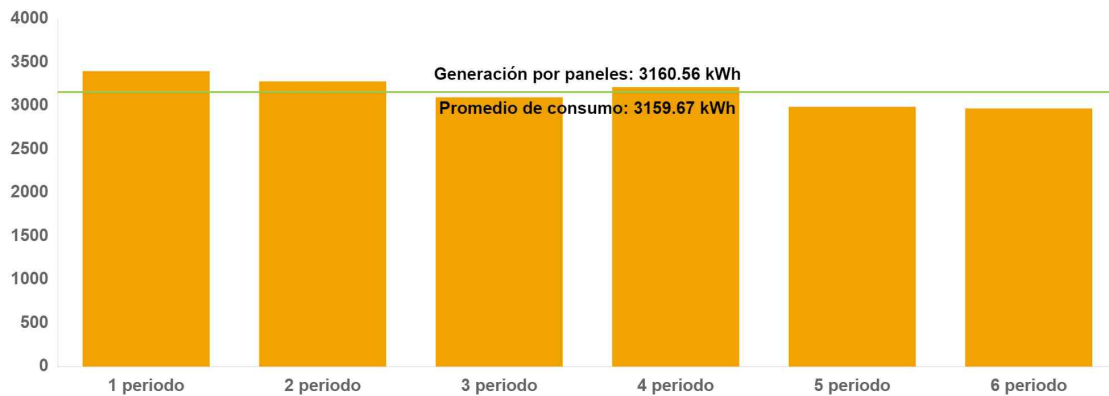
Consumo promedio
bimestral (kWh)

3,159.67 (kWh)

Consumo promedio
bimestral (\$)

\$ 14,588.35

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de
paneles

24

Producción
anual

18963.36 kWh

Porcentaje
de ahorro

100.03 %

Producción
bimestral

3160.56 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 14,588.35	\$ 95.70	\$ 14,492.65
1 año	\$ 87,530.10	\$ 574.20	\$ 86,955.90
5 años	\$ 437,650.50	\$ 2,871.00	\$ 434,779.50
10 años	\$ 875,301.00	\$ 5,742.00	\$ 869,559.00
25 años	\$ 2,188,252.50	\$ 14,355.00	\$ 2,173,897.50



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Jinko Solar 465 watts	24	\$ 4,930.41	\$ 118,329.84
Estructura aluminio anodizado 24 paneles anclaje lámina acanalada	1	\$ 66,491.07	\$ 66,491.07
Microinversor APS DSD3	6	\$ 7,507.67	\$ 45,046.02
Monitoreo	1	\$ 4,062.82	\$ 4,062.82
Ingeniería e instalación	1	\$ 34,246.58	\$ 34,246.58
Material electrico	1	\$ 41,095.89	\$ 41,095.89

Retorno de inversión
4.1 años

SUBTOTAL	\$ 309,272.22
IVA	\$ 49,483.56
TOTAL	\$ 358,755.78

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 251,129.05
Finalizar la instalación	20 %	\$ 71,751.16
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 35,875.58

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.45
- Vigencia de cotización: 2022-06-15
- 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.