



AAMPERIA

Energía solar

Maria Teresa Guerrero Rodriguez

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Michoacán 16, San José de los Olvera,
Corregidora, Querétaro, CP 77902

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

Correo: 000000@gmail.com

No. de servicio: 079990903145

Teléfono: 4423728614

**Vigencia de la
cotización:**

2022-05-24

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

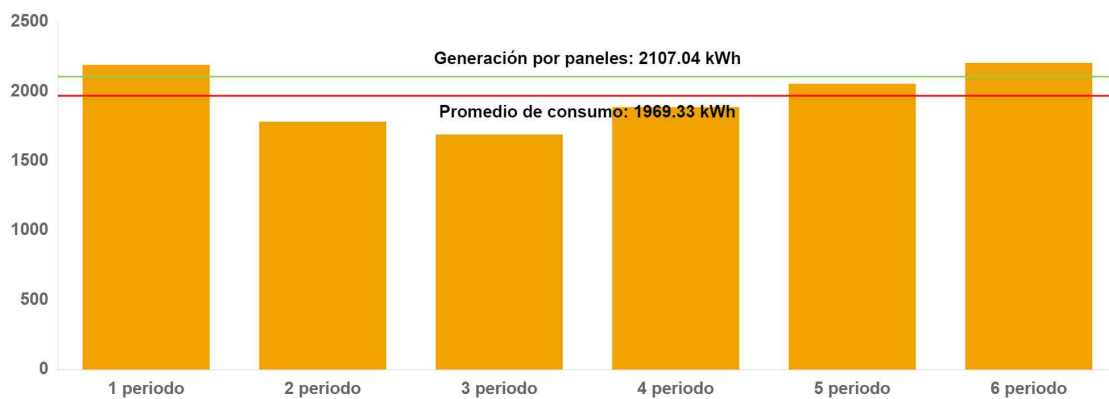
Consumo promedio
bimestral (kWh)

1,969.33 (kWh)

Consumo promedio
bimestral (\$)

\$ 9,128.55

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de
paneles

16

Producción
anual

12642.24 kWh

Porcentaje
de ahorro

106.99 %

Producción
bimestral

2107.04 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 9,128.55	\$ 95.70	\$ 9,032.85
1 año	\$ 54,771.30	\$ 574.20	\$ 54,197.10
5 años	\$ 273,856.50	\$ 2,871.00	\$ 270,985.50
10 años	\$ 547,713.00	\$ 5,742.00	\$ 541,971.00
25 años	\$ 1,369,282.50	\$ 14,355.00	\$ 1,354,927.50



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Kinko Solar 465 watts	16	\$ 4,673.39	\$ 74,774.24
Estructura	2	\$ 15,136.11	\$ 30,272.22
Microinversor APS QS1A 1500w	4	\$ 6,244.40	\$ 24,977.60
Monitoreo	1	\$ 3,886.80	\$ 3,886.80
Ingeniería e instalación	1	\$ 12,666.67	\$ 12,666.67
Material electrico	1	\$ 13,333.33	\$ 13,333.33

Retorno de inversión

3.4 años

SUBTOTAL

\$ 159,910.86

IVA

\$ 25,585.74

TOTAL

\$ 185,496.60

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 129,847.62
Finalizar la instalación	20 %	\$ 37,099.32
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 18,549.66

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.10
- Vigencia de cotización: 2022-05-24
- 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