



AAMPERIA

Energía solar

Tortillería

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en La Estancia, Los Angeles, Gto.

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

Correo: bellezasanli@gmail.com

No. de servicio: 079180561809

Teléfono: 4421561404

Vigencia de la

cotización:

2023-02-08

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

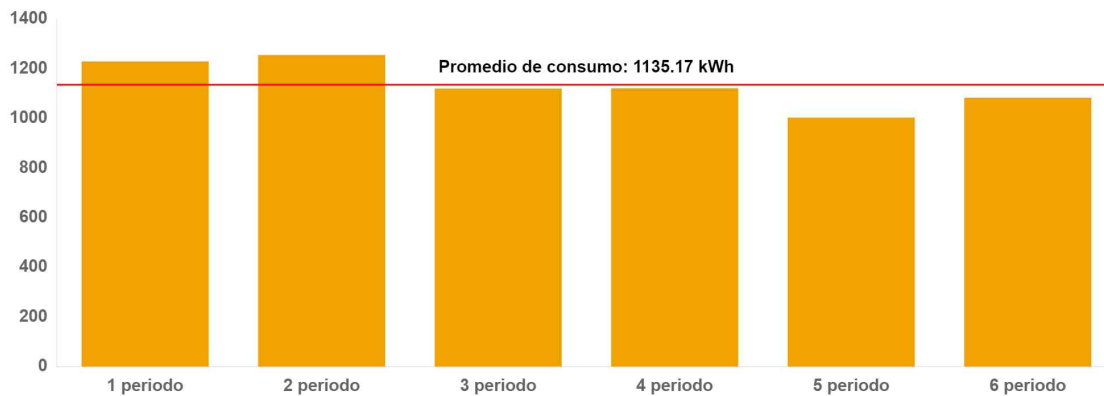
Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	1,135.17 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 5,302.45
----------------------------------	----------------	---------------------------------	-------------

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	8	Producción anual	7340.64 kWh
Porcentaje de ahorro	107.78 %	Producción bimestral	1223.44 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 5,302.45	\$ 95.70	\$ 5,206.75
1 año	\$ 31,814.70	\$ 574.20	\$ 31,240.50
5 años	\$ 159,073.50	\$ 2,871.00	\$ 156,202.50
10 años	\$ 318,147.00	\$ 5,742.00	\$ 312,405.00
25 años	\$ 795,367.50	\$ 14,355.00	\$ 781,012.50



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	8	\$ 5,022.91	\$ 40,183.28
Estructura	1	\$ 14,233.99	\$ 14,233.99
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 12,331.08	\$ 12,331.08
Material electrico	1	\$ 6,756.76	\$ 6,756.76
Inversor Solis 5.0 kW	1	\$ 13,609.20	\$ 13,609.20

Retorno de inversión

3.2 años

SUBTOTAL

\$ 87,114.31

IVA

\$ 13,938.29

TOTAL

\$ 101,052.60

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 70,736.82
Finalizar la instalación	20 %	\$ 20,210.52
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 10,105.26

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.65
- Vigencia de cotización: 2023-02-08
- 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.