



AAMPERIA

Energía solar

Landeros Tejeida Benjamín 2

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Panamericana 52B Pedro Escobedo Querétaro

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

Correo: 0000@gmail.com

No. de servicio: 078000100721

Teléfono: 00000000

**Vigencia de la
cotización:**

2022-07-20

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	1,069.50 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 5,001.24
-------------------------------------	----------------	------------------------------------	-------------

Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

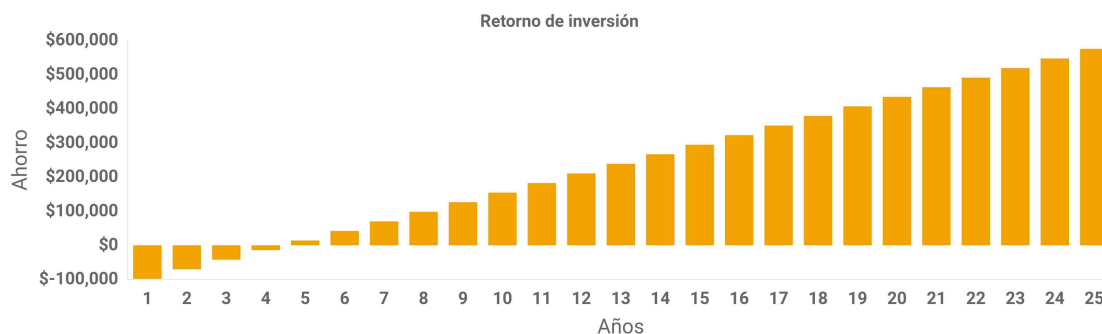
Pago

Información del sistema

Número de paneles	8	Producción anual	6117.12 kWh
Porcentaje de ahorro	95.33 %	Producción bimestral	1019.52 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 5,001.24	\$ 324.95	\$ 4,676.29
1 año	\$ 30,007.44	\$ 1,949.70	\$ 28,057.74
5 años	\$ 150,037.20	\$ 9,748.50	\$ 140,288.70
10 años	\$ 300,074.40	\$ 19,497.00	\$ 280,577.40
25 años	\$ 750,186.00	\$ 48,742.50	\$ 701,443.50



Cotización

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	8	\$ 4,776.08	\$ 38,208.64
Estructura	2	\$ 15,569.61	\$ 31,139.22
Microinversor APS DSD3	2	\$ 8,160.00	\$ 16,320.00
Monitoreo	1	\$ 3,998.12	\$ 3,998.12
Ingeniería e instalación	1	\$ 8,445.95	\$ 8,445.95
Material electrico	1	\$ 10,810.81	\$ 10,810.81

Retorno de inversión
4.2 años

SUBTOTAL	\$ 108,922.74
IVA	\$ 17,427.64
TOTAL	\$ 126,350.38

Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 88,445.27
Finalizar la instalación	20 %	\$ 25,270.08
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 12,635.04

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.40
- Vigencia de cotización: 2022-07-20
- 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.