



AAMPERIA

Energía solar

MARIN JIMENEZ LUIS FELIPE

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en BENITO JUAREZ SN FERNANDO MONTES DE OCA EZ BERNAL. C.P. 76680 BERNAL, QRO.

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

Correo: 000000@gmail.com

No. de servicio: 040211102341

Teléfono: 441 117 3171

Vigencia de la cotización:

2022-05-28

Diagnóstico

Diagnóstico

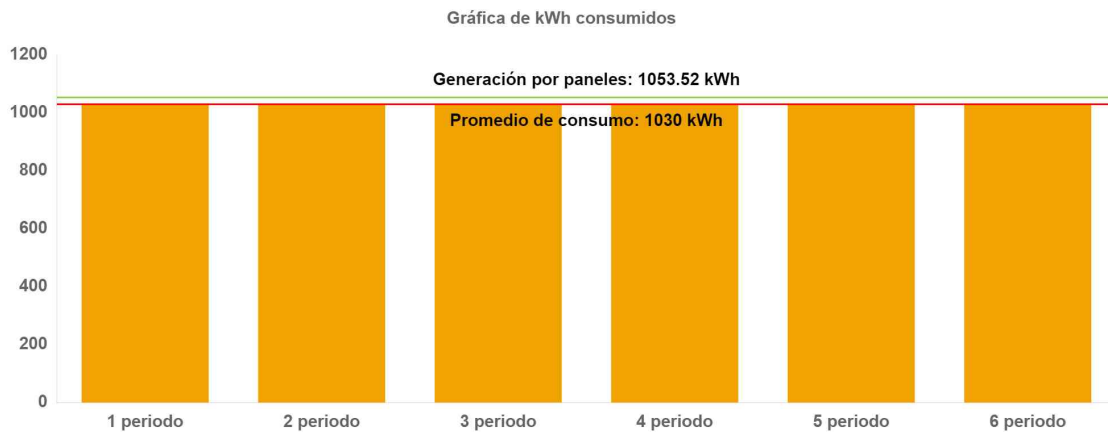
Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	1,030.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 4,820.06
----------------------------------	----------------	---------------------------------	-------------



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

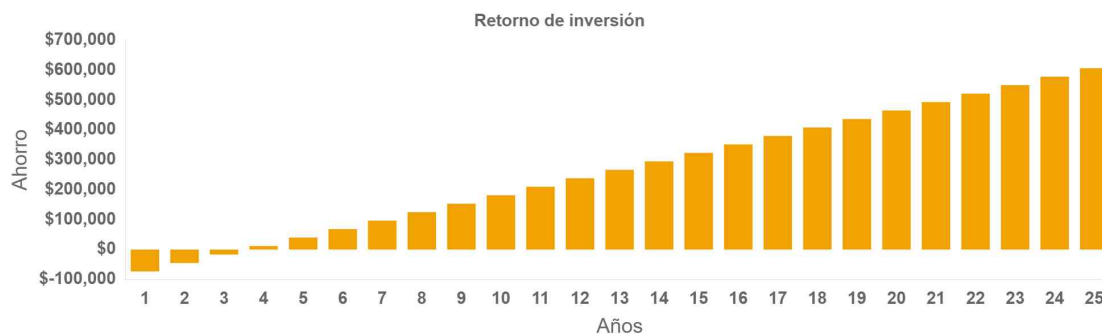
Pago

Información del sistema

Número de paneles	8	Producción anual	6321.12 kWh
Porcentaje de ahorro	102.28 %	Producción bimestral	1053.52 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 4,820.06	\$ 95.70	\$ 4,724.36
1 año	\$ 28,920.36	\$ 574.20	\$ 28,346.16
5 años	\$ 144,601.80	\$ 2,871.00	\$ 141,730.80
10 años	\$ 289,203.60	\$ 5,742.00	\$ 283,461.60
25 años	\$ 723,009.00	\$ 14,355.00	\$ 708,654.00



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Kinko Solar 465 watts	8	\$ 4,650.75	\$ 37,206.00
Estructura	1	\$ 9,393.26	\$ 9,393.26
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 15,333.33	\$ 15,333.33
Material electrico	1	\$ 13,333.33	\$ 13,333.33
Inversor Solis 3.6 kW	1	\$ 12,392.94	\$ 12,392.94

Retorno de inversión
3.5 años

SUBTOTAL	\$ 87,658.86
IVA	\$ 14,025.42
TOTAL	\$ 101,684.28

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 71,179.00
Finalizar la instalación	20 %	\$ 20,336.86
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 10,168.43

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.95
- Vigencia de cotización: 2022-05-28
- 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.