

Orling Salinas Salgado

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Sakia

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

Correo: 0000@gmail.com

No. de servicio: 000000000

Teléfono: 4422679170

Vigencia de la

cotización:

2023-06-29

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	426.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 573.83
----------------------------------	--------------	---------------------------------	-----------

Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	2	Producción anual	1886.16 kWh
Porcentaje de ahorro	73.79 %	Producción bimestral	314.36 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 573.83	\$ 190.43	\$ 383.40
1 año	\$ 3,442.98	\$ 1,142.58	\$ 2,300.40
5 años	\$ 17,214.90	\$ 5,712.90	\$ 11,502.00
10 años	\$ 34,429.80	\$ 11,425.80	\$ 23,004.00
25 años	\$ 86,074.50	\$ 28,564.50	\$ 57,510.00

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 LONGI 555 watts	2	\$ 3,630.95	\$ 7,261.90
Sistema de monitoreo DTU pro	1	\$ 3,326.46	\$ 3,326.46
Ingeniería e instalación	1	\$ 7,083.07	\$ 7,083.07
Estructura Go Solar 2 paneles	1	\$ 1,330.59	\$ 1,330.59
Microinversor Hoymiles 1000w para 2 paneles	1	\$ 3,725.64	\$ 3,725.64
Material electrico	1	\$ 5,151.32	\$ 5,151.32
SUBTOTAL		\$ 27,878.98	
IVA		\$ 4,460.64	
TOTAL		\$ 32,339.62	

Condiciones de pago

Anticipo	60 %	\$ 19,403.77
Finalizar la instalación	30 %	\$ 9,701.89
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 3,233.96

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 17.22
- Vigencia de cotización: 2023-06-29
- 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.