

# 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

Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotiza	ación P	ago
Si	stema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tiei	1 LONGI 555 watts		2	\$ 3,630.95	\$ 7,261.90
Sistema de m	onitoreo DTU pro		1	\$ 3,326.46	\$ 3,326.46
Ingeniería	a e instalación		1	\$ 7,083.07	\$ 7,083.07
Estructura G	o Solar 2 paneles		1	\$ 1,330.59	\$ 1,330.59
Microinversor Hoymi	les 1000w para 2 pane	eles	1	\$ 3,725.64	\$ 3,725.64
Materi	al electrico		1	\$ 5,151.32	\$ 5,151.32

SUBTOTAL	\$ 27,878.98		
IVA	\$ 4,460.64		
TOTAL	\$ 32,339.62		

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotizaci	ón <mark>Pago</mark>
Condiciones de pago				
		_		
Anticipo		60 %	, D	\$ 19,403.77
Finalizar la instalación		30 %	, D	\$ 9,701.89
Cambio de medidor CFE		10 %	, D	\$ 3,233.96

## Términos y condiciones

• Precios en MXN.

Cotización

- 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



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946