

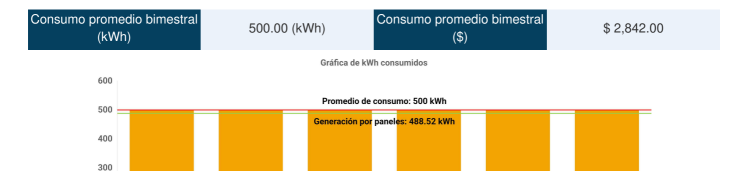
Mauricio Aguliar

Juntos somos energía

Propuesta personalizada Correo: 0000@gmail.com Vigencia de la Ubicada en Querétaro No. de servicio: 000000000 cotización: **Asesor comercial:** María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946) **Teléfono:** 00000000 2023-10-12

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Diagnóstico de servicio



Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

3 periodo

Información del sistema

1 periodo

2 periodo

200

100

0

Número de paneles	3	Producción anual	2931.12 kWh
Porcentaje de ahorro	97.70 %	Producción bimestral	488.52 kWh

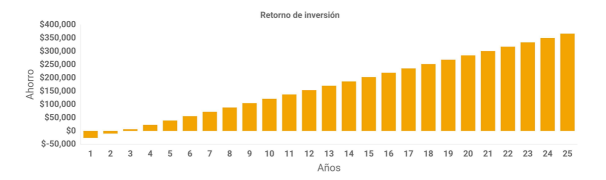
4 periodo

5 periodo

6 periodo

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 2,842.00	\$ 116.06	\$ 2,725.94
1 año	\$ 17,052.00	\$ 696.36	\$ 16,355.64
5 años	\$ 85,260.00	\$ 3,481.80	\$ 81,778.20
10 años	\$ 170,520.00	\$ 6,963.60	\$ 163,556.40
25 años	\$ 426,300.00	\$ 17,409.00	\$ 408,891.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotiza	ación	Pago
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel so	olar Tier 1 LONGI 575 watts		3	\$ 3,930.38	\$ 11,791.14
	Estructura		1	\$ 3,666.30	\$ 3,666.30
Microinversor	r Hoymiles 2000w para 4 paneles		1	\$ 5,468.35	\$ 5,468.35
Monit	oreo DTU LITE Hoymiles		1	\$ 2,050.63	\$ 2,050.63
In	geniería e instalación		1	\$ 8,702.53	\$ 8,702.53
	Material electrico		1	\$ 5,063.29	\$ 5,063.29
Retorno	de inversión	SI	IRTOTAL		\$ 36 742 24

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 36,742.24
2.5 años	IVA	\$ 5,878.76
	TOTAL	\$ 42,621.00

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 29,834.70	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 8,524.20	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 4,262.10	

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.00
- Vigencia de cotización: 2023-10-12
- 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.



