



Mauricio Aguilar

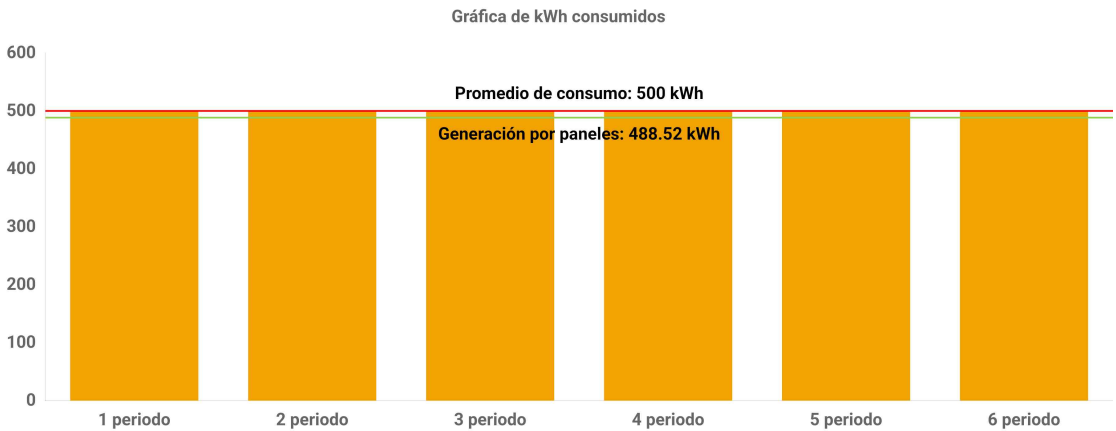
Juntos somos energía

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

Diagnóstico	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
-------------	-------------	-----------	------------	------

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	500.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 2,842.00
----------------------------------	--------------	---------------------------------	-------------



Propuesta y análisis	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
----------------------	-------------	-----------	------------	------

Información del sistema

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

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 Cotización Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 LONGI 575 watts	3	\$ 3,930.38	\$ 11,791.14
Estructura	1	\$ 3,666.30	\$ 3,666.30
Microinversor Hoymiles 2000w para 4 paneles	1	\$ 5,468.35	\$ 5,468.35
Monitoreo DTU LITE Hoymiles	1	\$ 2,050.63	\$ 2,050.63
Ingeniería e instalación	1	\$ 8,702.53	\$ 8,702.53
Material electrico	1	\$ 5,063.29	\$ 5,063.29

Retorno de inversión

2.5 años

SUBTOTAL

\$ 36,742.24

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.