



Mauricio Aguilera

Juntos somos energía

Propuesta personalizada
Ubicada en Querétaro
Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)

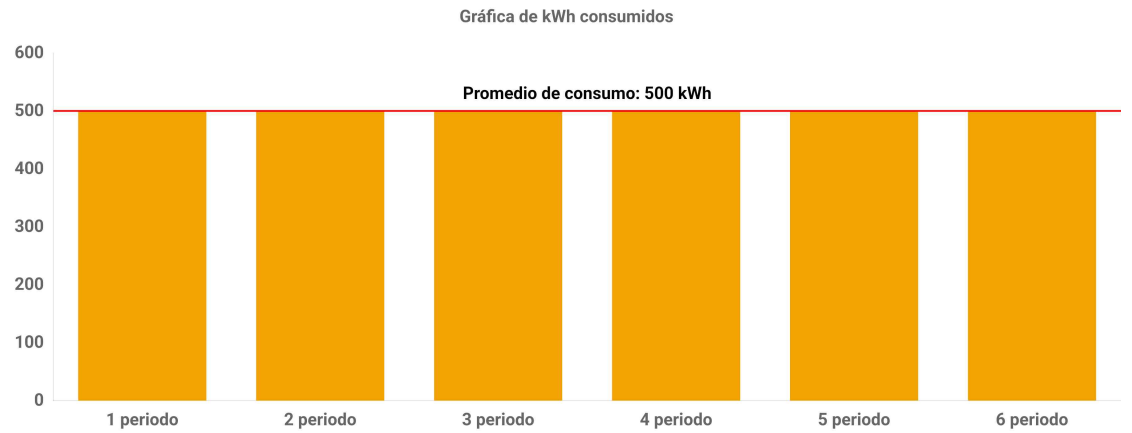
Correo: 0000@gmail.com
No. de servicio: 000000000
Teléfono: 00000000

Vigencia de la cotización:
2023-10-17

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

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	500.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 947.37
----------------------------------	--------------	---------------------------------	-----------



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

Información del sistema

Número de paneles	1	Producción anual	699.84 kWh
Porcentaje de ahorro	23.33 %	Producción bimestral	116.64 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 947.37	\$ 577.12	\$ 370.25
1 año	\$ 5,684.22	\$ 3,462.72	\$ 2,221.50
5 años	\$ 28,421.10	\$ 17,313.60	\$ 11,107.50
10 años	\$ 56,842.20	\$ 34,627.20	\$ 22,215.00
25 años	\$ 142,105.50	\$ 86,568.00	\$ 55,537.50



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe	
Panel solar	1	\$ 3,803.05	\$ 3,803.05	
Estructura Go Solar 1 paneles	1	\$ 1,097.56	\$ 1,097.56	
Ingeniería e instalación	1	\$ 2,896.34	\$ 2,896.34	
Material electrico	1	\$ 1,219.51	\$ 1,219.51	
Retorno de inversión			SUBTOTAL	\$ 9,016.46
1.8 años			IVA	\$ 1,442.63
			TOTAL	\$ 10,459.09

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Condiciones de pago				
Anticipo		70 %	\$ 7,321.36	
Finalizar la instalación		30 %	\$ 3,137.73	
Cambio de medidor CFE		0 %	\$ 0.00	

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.00
- Vigencia de cotización: 2023-10-17
- Tiempo de entrega máximo: 2 semanas.
- Incluye la gestoría ante CFE
- El tiempo de interconexión depende de CFE lo que podría durar de 30 a 60 días
- 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.