

Villamar Rodríguez Eduardo

Juntos somos energía

Propuesta personalizada Ubicada en Mina de almacén, La joya Querétaro **Asesor comercial:** María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)

Diagnóstico Diagnóstico Correo: 0000@gmail.com No. de servicio: 076191201660

Teléfono: 00000000

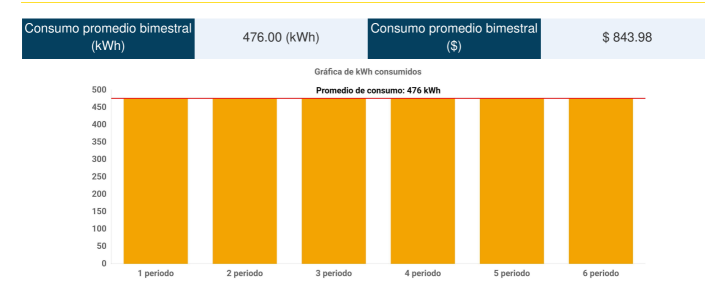
Propuesta

Vigencia de la cotización:

2023-10-14

Cotización Pago

Diagnóstico de servicio



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	3	Producción anual	2931.12 kWh
Porcentaje de ahorro	102.63 %	Producción bimestral	488.52 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 843.98	\$ 52.00	\$ 791.98
1 año	\$ 5,063.88	\$ 312.00	\$ 4,751.88
5 años	\$ 25,319.40	\$ 1,560.00	\$ 23,759.40
10 años	\$ 50,638.80	\$ 3,120.00	\$ 47,518.80
25 años	\$ 126,597.00	\$ 7,800.00	\$ 118,797.00

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

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 LONGI 575 watts	3	\$ 4,090.91	\$ 12,272.73
Estructura	1	\$ 3,816.05	\$ 3,816.05
Microinversor Hoymiles 2000w para 4 paneles	1	\$ 5,691.70	\$ 5,691.70

Sistema	Cantidad	P. Unitario	importe
Monitoreo DTU LITE Hoymiles	1	\$ 2,134.39	\$ 2,134.39
Ingeniería e instalación	1	\$ 4,611.33	\$ 4,611.33
Material electrico	1	\$ 3,952.57	\$ 3,952.57

SUBTOTAL	\$ 32,478.77
IVA	\$ 5,196.60
TOTAL	\$ 37,675.37

D. Haitaria

Contided

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotizació	ón Pago	
Condiciones de pago					
Anticipo		70 %	, o	\$ 26,372.76	
Finalizar la instalación		20 %	0	\$ 7,535.07	
Cambio de medido	or CFE	10 %	0	\$ 3,767.54	

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.00
- Vigencia de cotización: 2023-10-14
- Tiempo de entrega máximo: 4 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.



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946