

# Chávez Cervantes Ignacio

Juntos somos energía

Propuesta personalizada Ubicada en Venus 67 Lomas del Punhuato, Morelia, Michoacán Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)

Teléfono: 00000000

Correo: 0000@gmail.com Vigencia de la No. de servicio: 155840900260 cotización:

2023-10-14

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

## Diagnóstico de servicio

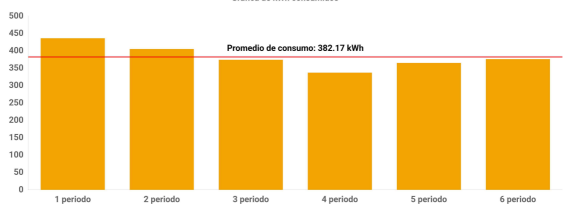


382.17 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 575.37





Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

### Información del sistema

Número de paneles	2	Producción anual	1954.08 kWh
Porcentaje de ahorro	85.22 %	Producción bimestral	325.68 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 575.37	\$ 122.05	\$ 453.32
1 año	\$ 3,452.22	\$ 732.30	\$ 2,719.92
5 años	\$ 17,261.10	\$ 3,661.50	\$ 13,599.60
10 años	\$ 34,522.20	\$ 7,323.00	\$ 27,199.20
25 años	\$ 86,305.50	\$ 18,307.50	\$ 67,998.00

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

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 LONGI 575 watts	2	\$ 4,090.91	\$ 8,181.82
Estructura	1	\$ 3,225.77	\$ 3,225.77
Microinversor Hoymiles 1000w para 2 paneles	1	\$ 3,984.19	\$ 3,984.19

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Monitoreo DTU LITE Hoymiles	1	\$ 2,134.39	\$ 2,134.39
Ingeniería e instalación	1	\$ 7,740.45	\$ 7,740.45
Material electrico	1	\$ 5,270.09	\$ 5,270.09

SUBTOTAL	\$ 30,536.71
IVA	\$ 4,885.87
TOTAL	\$ 35,422.58

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotizació	n Pago	
Condiciones de pago					
Anticip	0	70 9	%	\$ 24,795.81	
Finalizar la instalación		20 9	%	\$ 7,084.52	
Cambio de med	didor CFE	10 9	%	\$ 3,542.26	

## 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