

García Velazco Maria de Lourdes

Juntos somos energía

Propuesta personalizada **Ubicada en** Venus 67 1 Lomas del Punhuato, Morelia, Michoacán **Asesor comercial:** María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)

Teléfono: 00000000

Correo: 0000@gmail.com

No. de servicio: 156110500645

Vigencia de la cotización: 2023-10-20

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

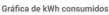
Diagnóstico de servicio



599.17 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 1,374.57





Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

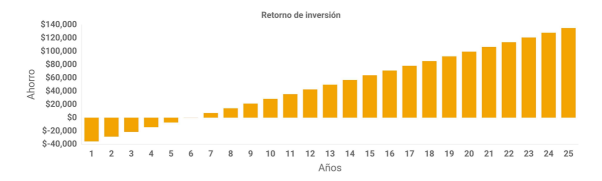
Pago

Información del sistema

Número de paneles	3	Producción anual	2931.12 kWh
Porcentaje de ahorro	81.53 %	Producción bimestral	488.52 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 1,374.57	\$ 189.21	\$ 1,185.36
1 año	\$ 8,247.42	\$ 1,135.26	\$ 7,112.16
5 años	\$ 41,237.10	\$ 5,676.30	\$ 35,560.80
10 años	\$ 82,474.20	\$ 11,352.60	\$ 71,121.60
25 años	\$ 206,185.50	\$ 28,381.50	\$ 177,804.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotiz	ación	Pago
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel so	olar 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
Monite	oreo DTU LITE Hoymiles		1	\$ 2,134.39	\$ 2,134.39
Inç	geniería e instalación		1	\$ 7,740.45	\$ 7,740.45
	Material electrico		1	\$ 5,270.09	\$ 5,270.09

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 36,925.41
5.2 años	IVA	\$ 5,908.07
S S S	TOTAL	\$ 42,833.48

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 29,983.44	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 8,566.70	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 4,283.35	

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.00
- Vigencia de cotización: 2023-10-20
- 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.



