

# **BORTOLOTI MIRANDA JOSE FERNANDO**

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en COAHUILA 23 SAN JOSÉ DE LOS OLVERA,

CORREGIDORA, QUERÉTARO

Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)

Correo: oooo@ooo.com No. de servicio: 000000000

Teléfono: 4427040561

Vigencia de la cotización:

2023-10-18

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

### Diagnóstico de servicio

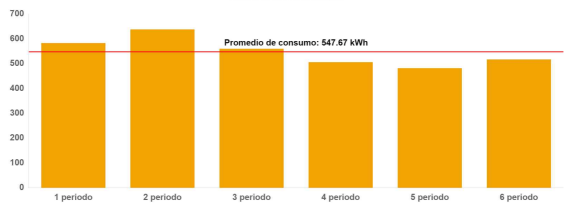


547.67 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$3,108.00





Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

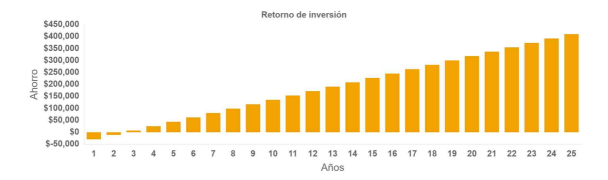
Pago

#### Información del sistema

Número de paneles	4	Producción anual	3643.20 kWh
Porcentaje de ahorro	110.87 %	Producción bimestral	607.20 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,108.00	\$ 52.00	\$ 3,056.00
1 año	\$ 18,648.00	\$ 312.00	\$ 18,336.00
5 años	\$ 93,240.00	\$ 1,560.00	\$ 91,680.00
10 años	\$ 186,480.00	\$ 3,120.00	\$ 183,360.00
25 años	\$ 466,200.00	\$ 7,800.00	\$ 458,400.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotiza	ción	Pago
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
P	anel solar Tier 1 LONGI 575 watts		4	\$ 3,833.33	\$ 15,333.32
	Estructura		1	\$ 4,665.11	\$ 4,665.11
Microin	oversor Hoymiles 2000w para 4 paneles		1	\$ 5,333.33	\$ 5,333.33
	Monitoreo DTU LITE Hoymiles		1	\$ 2,000.00	\$ 2,000.00
	Ingeniería e instalación		1	\$ 8,950.62	\$ 8,950.62
	Material electrico		1	\$ 4,938.27	\$ 4,938.27
Retor	no de inversión	SI	UBTOTAL		\$ 41,220.65

2.6 años	IVA	\$ 6,595.30
	TOTAL	\$ 47,815.95

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

### Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 33,471.17	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 9,563.19	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 4,781.59	

## Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.00
- Vigencia de cotización: 2023-10-18
- 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.



