

# DANILAMBO SA DE CV DE RL

Juntos somos energía

Propuesta personalizada **Ubicada en** QUERETARO **Asesor comercial:** Jorge Armando Juárez Vázquez

(4421930023)

Correo: jarimbo@gmail.com No. de servicio: 383127883218 Teléfono: 4421920034

**cotización:** 2022-04-15

Vigencia de la

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

### Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)

1,300.00 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 7,306.00

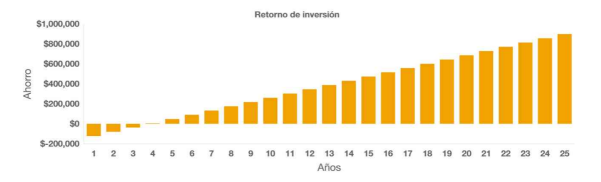
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

#### Información del sistema

Número de paneles	10	Producción anual	7646.40 kWh
Porcentaje de ahorro	98.03 %	Producción bimestral	1274.40 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 7,306.00	\$ 194.85	\$ 7,111.15
1 año	\$ 43,836.00	\$ 1,169.10	\$ 42,666.90
5 años	\$ 219,180.00	\$ 5,845.50	\$ 213,334.50
10 años	\$ 438,360.00	\$ 11,691.00	\$ 426,669.00
25 años	\$ 1,095,900.00	\$ 29,227.50	\$ 1,066,672.50



Cotización	Diagnóstico	Prop	ouesta	Cotización	Pago
Sistema			Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel sola	r		10	\$ 4,608.45	\$ 46,084.50
Estructura	1		5	\$ 4,280.21	\$ 21,401.03
Microinversor Hoymile	s 110 v 700 w		10	\$ 4,389.00	\$ 43,890.00
Monitored	•		1	\$ 7,094.22	\$ 7,094.22
Ingeniería e inst	alación		1	\$ 12,333.33	\$ 12,333.33
Material elect	trico		1	\$ 12,000.00	\$ 12,000.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				

Retorno de i	nversión
--------------	----------

3.8 años

SUBTOTAL	\$ 142,803.08		
IVA	\$ 22,848.49		
TOTAL	\$ 165,651.57		

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotizació	on Pago
Condiciones de pago				
Anticipo		70 %		\$ 115,956.10
Finalizar la instalación		20 %		\$ 33,130.31
Cambio de medidor CFE		10 %	)	\$ 16,565.16

## Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.95
- Vigencia de cotización: 2022-04-15
- Tiempo de entrega máximo: 4 semanas.
- Incluye la gestoría ante CFE sin costo adicional • 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



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946