

# PRUEBA 2 S.A. DE C.V.

Juntos somos energía

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

(4421930023)

Correo: danama@gmail.com No. de servicio: 383289329832 Teléfono: 4421928834

**cotización:** 2022-05-19

Vigencia de la

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

## Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)

1,604.44 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 9,500.00

Propuesta y análisis Diagnóstico

Propuesta

Cotización

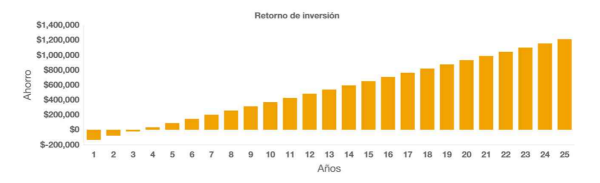
Pago

### Información del sistema

Número de paneles	17	Producción anual	9532.92 kWh
Porcentaje de ahorro	99.03 %	Producción bimestral	1588.82 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 9,500.00	\$ 139.16	\$ 9,360.84
1 año	\$ 57,000.00	\$ 834.96	\$ 56,165.04
5 años	\$ 285,000.00	\$ 4,174.80	\$ 280,825.20
10 años	\$ 570,000.00	\$ 8,349.60	\$ 561,650.40
25 años	\$ 1,425,000.00	\$ 20,874.00	\$ 1,404,126.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Ingeniería e instalació	n	1	\$ 20,166.67	\$ 20,166.67
Panel solar		17	\$ 2,940.63	\$ 49,990.71
Estructura		5	\$ 7,729.69	\$ 38,648.47
Inversor Fronius 3.8 kV	V	1	\$ 27,739.54	\$ 27,739.54
Monitoreo		1	\$ 7,094.22	\$ 7,094.22
Material electrico		1	\$ 21,333.33	\$ 21,333.33

# Retorno de inversión

3.4 años

SUBTOTAL	\$ 164,972.94
IVA	\$ 26,395.67
TOTAL	\$ 191,368.61

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotizació	n Pago
Condiciones de pago				
Anticipo		70 %	) )	\$ 133,958.03
Finalizar la insta	lación	20 %		\$ 38,273.72
Cambio de medid	or CFE	10 %		\$ 19,136.86

## Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.95
- Vigencia de cotización: 2022-05-19
- Tiempo de entrega máximo: 8 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 adicional.



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946