

## 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

**Vigencia de la**

**cotización:**

2022-05-19

### 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
<b>Bimestral</b>	\$ 9,500.00	\$ 139.16	\$ 9,360.84
<b>1 año</b>	\$ 57,000.00	\$ 834.96	\$ 56,165.04
<b>5 años</b>	\$ 285,000.00	\$ 4,174.80	\$ 280,825.20
<b>10 años</b>	\$ 570,000.00	\$ 8,349.60	\$ 561,650.40
<b>25 años</b>	\$ 1,425,000.00	\$ 20,874.00	\$ 1,404,126.00



Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Ingeniería e instalación	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 kW	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	SUBTOTAL	\$ 164,972.94
3.4 años	IVA	\$ 26,395.67
	TOTAL	\$ 191,368.61

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 133,958.03
Finalizar la instalación	20 %	\$ 38,273.72
Cambio de medidor 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.