



AAMPERIA

Energía solar

## PONCE VALDERRABANO JESUS

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

**Ubicada en** EL CENTENARIO 14 REAL DE TEJEDA CP 76904  
VILLA CORREGIDORA, QUERÉTARO.

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

**Correo:** dorreda2011@hotmail.com

**No. de servicio:** 079220654449

**Teléfono:** 442 437 6707

**Vigencia de la**

**cotización:**

2023-01-20

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

### Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	900.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 5,074.00
----------------------------------	--------------	---------------------------------	-------------

Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

### Información del sistema

Número de paneles	7	Producción anual	5352.48 kWh
Porcentaje de ahorro	99.12 %	Producción bimestral	892.08 kWh

### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 5,074.00	\$ 96.19	\$ 4,977.81
1 año	\$ 30,444.00	\$ 577.14	\$ 29,866.86
5 años	\$ 152,220.00	\$ 2,885.70	\$ 149,334.30
10 años	\$ 304,440.00	\$ 5,771.40	\$ 298,668.60
25 años	\$ 761,100.00	\$ 14,428.50	\$ 746,671.50



Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	7	\$ 4,212.00	\$ 29,484.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 10,625.00	\$ 10,625.00
Material electrico	1	\$ 6,250.00	\$ 6,250.00
Estructura	1	\$ 13,554.73	\$ 13,554.73
Inversor Solis 3.6 kW	1	\$ 11,181.60	\$ 11,181.60
WIFI STICK	1	\$ 1,920.00	\$ 1,920.00

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 73,015.33
2.8 años	IVA	\$ 11,682.45
	TOTAL	\$ 84,697.78

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 59,288.45
Finalizar la instalación	20 %	\$ 16,939.56
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 8,469.78

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.20
- Vigencia de cotización: 2023-01-20
- 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 adicional.