



AAMPERIA

Energía solar

## Viviana Rico

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

**Ubicada en** Zibatá, Querétaro, Qro.

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

**Correo:** Vivi.rico@hotmail.com

**No. de servicio:** 000000000

**Teléfono:** 6862487040

**Vigencia de la  
cotización:**

2022-06-01

### Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

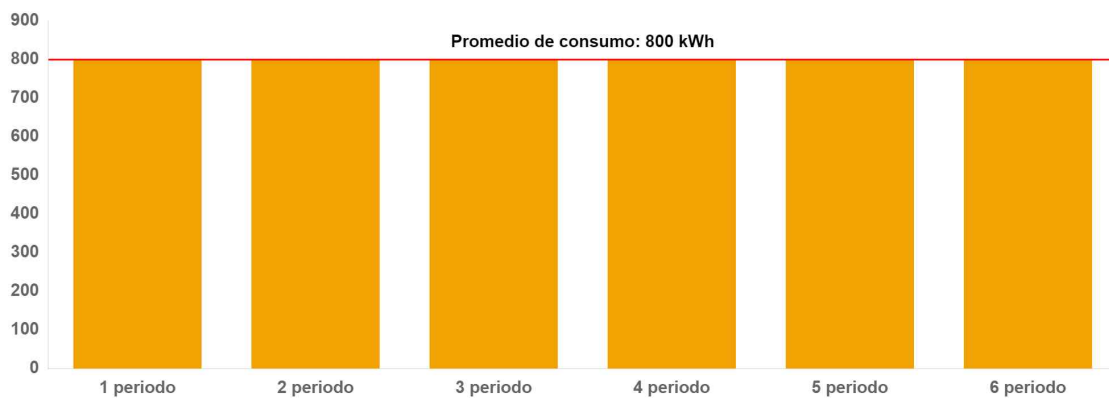
Cotización

Pago

### Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	800.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 4,516.00
----------------------------------	--------------	---------------------------------	-------------

Gráfica de kWh consumidos



### Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

### Información del sistema

Número de paneles	6	Producción anual	4587.84 kWh
Porcentaje de ahorro	95.58 %	Producción bimestral	764.64 kWh

### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 4,516.00	\$ 249.31	\$ 4,266.69
1 año	\$ 27,096.00	\$ 1,495.86	\$ 25,600.14
5 años	\$ 135,480.00	\$ 7,479.30	\$ 128,000.70
10 años	\$ 270,960.00	\$ 14,958.60	\$ 256,001.40
25 años	\$ 677,400.00	\$ 37,396.50	\$ 640,003.50



## Cotización

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	6	\$ 4,527.60	\$ 27,165.60
Estructura	1	\$ 13,534.19	\$ 13,534.19
Microinversor Enphase IQ7A	6	\$ 3,368.59	\$ 20,211.54
Monitoreo	1	\$ 6,969.76	\$ 6,969.76
Ingeniería e instalación	1	\$ 3,166.67	\$ 3,166.67

Retorno de inversión

3.0 años

SUBTOTAL

\$ 71,047.76

IVA

\$ 11,367.64

TOTAL

\$ 82,415.40

## Pago

### Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 57,690.78
Finalizar la instalación	20 %	\$ 16,483.08
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 8,241.54

### Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.60
- Vigencia de cotización: 2022-06-01
- 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.

@AAMPERIA



www.aamperia.com



Ing. María de la Cruz Mejía  
442 62 15 946