



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:**

2022-07-12

### Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

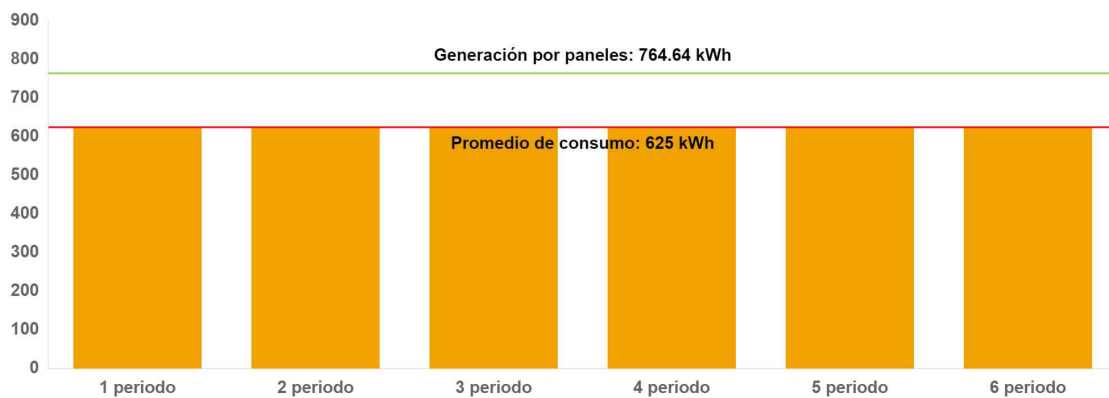
Cotización

Pago

### Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	625.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 3,539.50
----------------------------------	--------------	---------------------------------	-------------

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	122.34 %	Producción bimestral	764.64 kWh

### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,539.50	\$ 52.00	\$ 3,487.50
1 año	\$ 21,237.00	\$ 312.00	\$ 20,925.00
5 años	\$ 106,185.00	\$ 1,560.00	\$ 104,625.00
10 años	\$ 212,370.00	\$ 3,120.00	\$ 209,250.00
25 años	\$ 530,925.00	\$ 7,800.00	\$ 523,125.00



## Cotización

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	6	\$ 4,920.78	\$ 29,524.68
Estructura	1	\$ 14,709.51	\$ 14,709.51
Inversor Solis 2.5kw220vZ	1	\$ 11,361.11	\$ 11,361.11
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 4,166.67	\$ 4,166.67

Retorno de inversión

3.3 años

SUBTOTAL

\$ 59,761.97

IVA

\$ 9,561.92

TOTAL

\$ 69,323.89

## Pago

### Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 48,526.72
Finalizar la instalación	15 %	\$ 10,398.58
Cambio de medidor CFE	15 %	\$ 10,398.58

### Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.45
- Vigencia de cotización: 2022-07-12
- 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