

## A quien corresponda:

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en sn

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

Correo: 000000@gmail.com

No. de servicio: 078140402400

Teléfono: 00000000

Vigencia de la

cotización:

2022-05-25

### Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

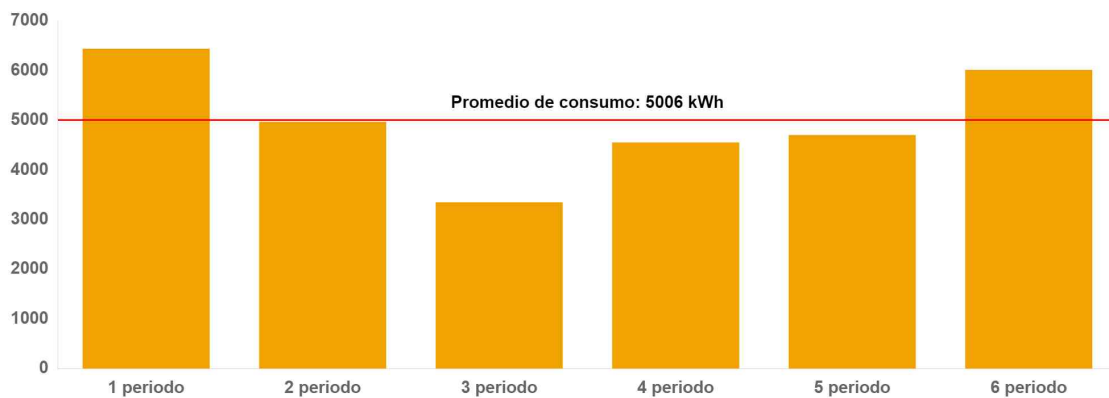
Cotización

Pago

### Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	5,006.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 23,057.02
----------------------------------	----------------	---------------------------------	--------------

Gráfica de kWh consumidos



### Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

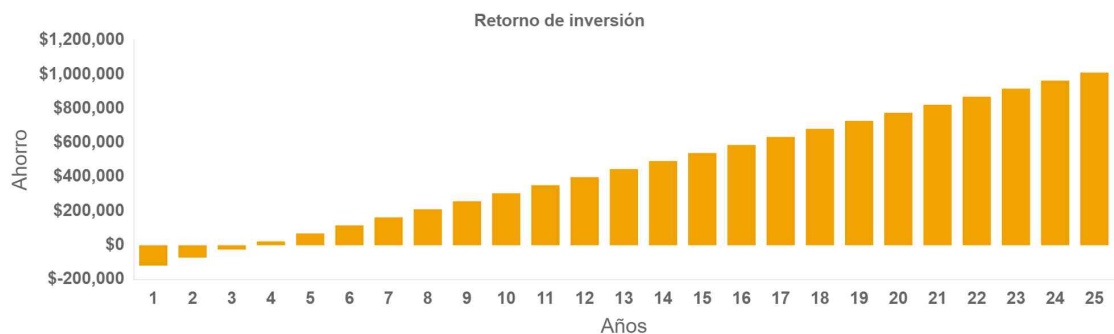
Pago

### Información del sistema

Número de paneles	13	Producción anual	10271.82 kWh
Porcentaje de ahorro	34.20 %	Producción bimestral	1711.97 kWh

### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 23,057.02	\$ 15,204.63	\$ 7,852.39
1 año	\$ 138,342.12	\$ 91,227.78	\$ 47,114.34
5 años	\$ 691,710.60	\$ 456,138.90	\$ 235,571.70
10 años	\$ 1,383,421.20	\$ 912,277.80	\$ 471,143.40
25 años	\$ 3,458,553.00	\$ 2,280,694.50	\$ 1,177,858.50



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Kinko Solar 465 watts	13	\$ 4,650.75	\$ 60,459.75
Estructura	1	\$ 12,824.39	\$ 12,824.39
Estructura	1	\$ 9,393.26	\$ 9,393.26
Ingeniería e instalación	1	\$ 13,666.67	\$ 13,666.67
Material electrico	1	\$ 14,666.67	\$ 14,666.67
Microinversor APS DSD3	4	\$ 7,128.80	\$ 28,515.20
Monitoreo	1	\$ 3,857.80	\$ 3,857.80

## Retorno de inversión

1.2 años

**SUBTOTAL**

**\$ 143,383.74**

**IVA**

**\$ 22,941.40**

**TOTAL**

**\$ 166,325.14**

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

## Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 116,427.60
Finalizar la instalación	20 %	\$ 33,265.03
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 16,632.51

## Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.95
- Vigencia de cotización: 2022-05-25
- 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.