



AAMPERIA

Energía solar

## 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: 0781404

Teléfono: 0000000000

Vigencia de la

cotización:

2022-05-24

### Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

### Diagnóstico de servicio

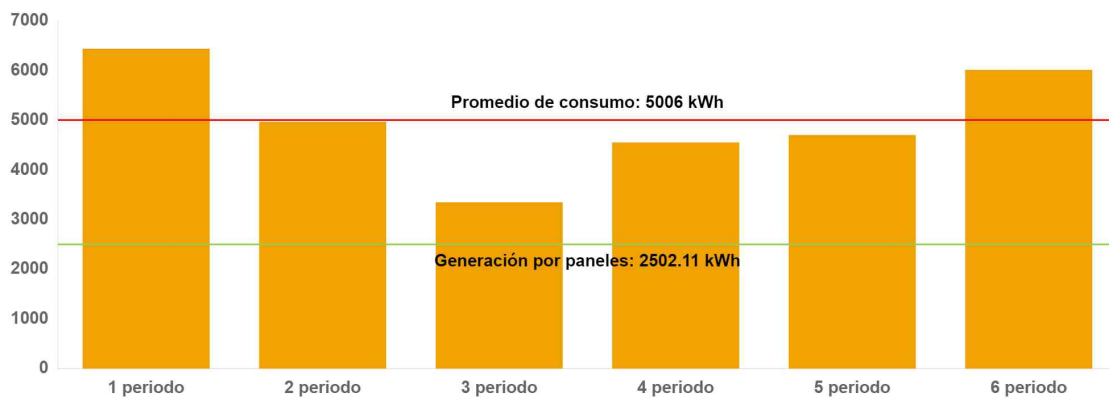
Consumo promedio  
bimestral (kWh)

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

19

Producción  
anual

15012.66 kWh

Porcentaje  
de ahorro

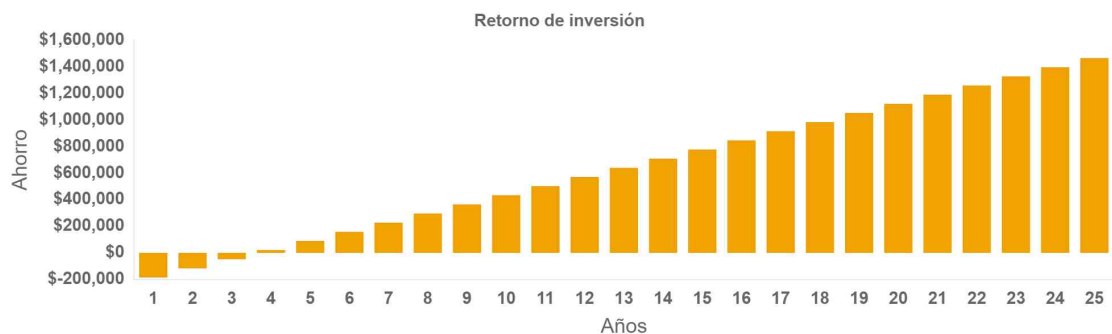
49.98 %

Producción  
bimestral

2502.11 kWh

### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 23,057.02	\$ 11,580.44	\$ 11,476.58
1 año	\$ 138,342.12	\$ 69,482.64	\$ 68,859.48
5 años	\$ 691,710.60	\$ 347,413.20	\$ 344,297.40
10 años	\$ 1,383,421.20	\$ 694,826.40	\$ 688,594.80
25 años	\$ 3,458,553.00	\$ 1,737,066.00	\$ 1,721,487.00



Cotización      Diagnóstico      Propuesta      **Cotización**      Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Kinko Solar 465 watts	19	\$ 4,650.75	\$ 88,364.25
Estructura	2	\$ 19,680.28	\$ 39,360.55
Inversor Fronius 8.2 kW	1	\$ 40,765.30	\$ 40,765.30
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 20,333.33	\$ 20,333.33
Material electrico	1	\$ 30,666.67	\$ 30,666.67

**Retorno de inversión**  
1.8 años

<b>SUBTOTAL</b>	<b>\$ 219,490.10</b>
<b>IVA</b>	<b>\$ 35,118.42</b>
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 254,608.52</b>

Pago      Diagnóstico      Propuesta      Cotización      **Pago**

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 178,225.96
Finalizar la instalación	20 %	\$ 50,921.70
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 25,460.85

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.95
- Vigencia de cotización: 2022-05-24
- 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.