

# 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

Vigencia de la cotización:

**Teléfono:** 00000000

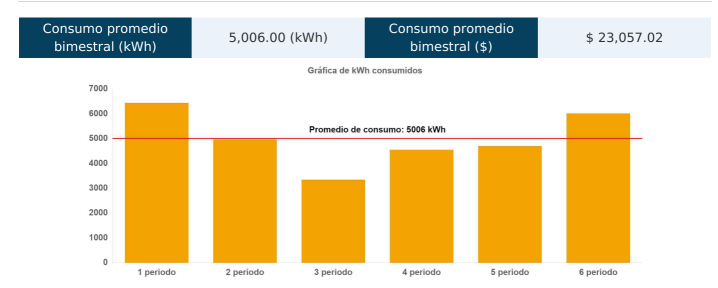
2022-05-25

Diagnóstico Diagnóstico

Propuesta

Cotización Pago

## Diagnóstico de servicio



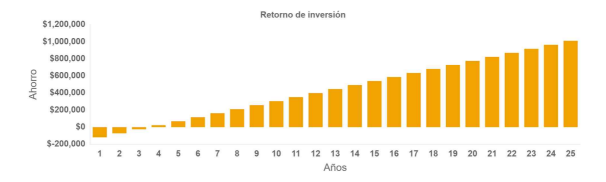
Propuesta y análisis Diagnóstico **Propuesta** Cotización Pago

### 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	Coti	zación	Pago
Sistem	a	Canti	dad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Kinko	Solar 465 watts	13	3	\$ 4,650.75	\$ 60,459.75
Estructu	ra	1		\$ 12,824.39	\$ 12,824.39
Estructu	ra	1		\$ 9,393.26	\$ 9,393.26
Ingeniería e in	stalación	1		\$ 13,666.67	\$ 13,666.67
Material ele	ctrico	1		\$ 14,666.67	\$ 14,666.67
Microinversor A	APS DSD3	4		\$ 7,128.80	\$ 28,515.20
Monitor	eo	1		\$ 3,857.80	\$ 3,857.80
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>-</del>			

Retorno de inversión 1.2 años

SUBTOTAL	\$ 143,383.74	
IVA	\$ 22,941.40	
TOTAL	\$ 166,325.14	

Pago

Cotización

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

**Propuesta** 

## Términos y condiciones

• Precios en MXN.

Pago

- 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 case de lluvia e clima no favorable, corá necesario reasondar instalaciones.
- 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 incluyo trabajos de alla filla fa para para de pue a filla fa para la installación del circles y fa el para la companya de la
- No incluye trabajos de albañilería en caso de que así lo requiera la instalación del sistema y/o el medidor bidireccional.

Diagnóstico

• 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.



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946