

Plaza comercial

Juntos somos energía

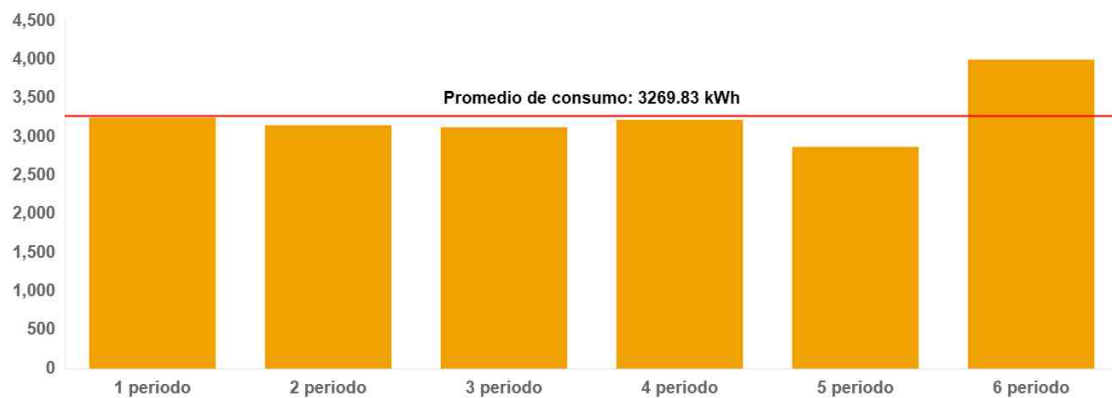
Propuesta personalizada	Correo: 000000	Vigencia de la cotización:
Ubicada en Centro sur Querétaro	No. de servicio: 00000000	2023-01-24
Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)	Teléfono: 000000	

Diagnóstico **Diagnóstico** Propuesta Cotización Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	3,269.83 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 15,093.63
----------------------------------	----------------	---------------------------------	--------------

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis **Diagnóstico** **Propuesta** Cotización Pago

Información del sistema

Número de paneles	20	Producción anual	18691.20 kWh
Porcentaje de ahorro	95.27 %	Producción bimestral	3115.20 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 15,093.63	\$ 804.95	\$ 14,288.68
1 año	\$ 90,561.78	\$ 4,829.70	\$ 85,732.08
5 años	\$ 452,808.90	\$ 24,148.50	\$ 428,660.40
10 años	\$ 905,617.80	\$ 48,297.00	\$ 857,320.80
25 años	\$ 2,264,044.50	\$ 120,742.50	\$ 2,143,302.00



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Jinko Solar 550 watts	20	\$ 5,317.20	\$ 106,344.00
Microinversor APS DSD3	5	\$ 7,459.20	\$ 37,296.00
Monitoreo	1	\$ 3,654.76	\$ 3,654.76
Ingeniería e instalación	1	\$ 21,500.00	\$ 21,500.00
Estructura	2	\$ 18,644.47	\$ 37,288.94
Material eléctrico	1	\$ 13,333.33	\$ 13,333.33

Retorno de inversión

2.8 años

SUBTOTAL **\$ 219,417.03**

IVA **\$ 35,106.72**

TOTAL **\$ 254,523.75**

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 178,166.63
Finalizar la instalación	20 %	\$ 50,904.75
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 25,452.38

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.90
- Vigencia de cotización: 2023-01-24
- 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.

@AAMPERIA



www.aamperia.com



Ing. María de la Cruz Mejía
442 62 15 946