



Karla Sánchez

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en San José de los Olvera

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

Correo: 0000@000.com

No. de servicio: 079170306029

Teléfono: 442 542 8291

Vigencia de la cotización: 2023-07-11

Diagnóstico

Diagnóstico

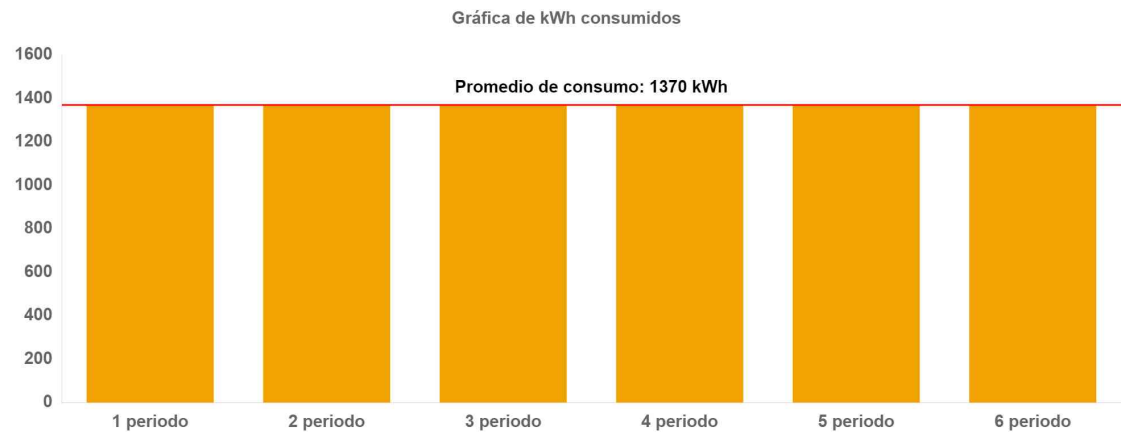
Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	1,370.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 6,379.56
----------------------------------	----------------	---------------------------------	-------------



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	8	Producción anual	8088.00 kWh
Porcentaje de ahorro	98.39 %	Producción bimestral	1348.00 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 6,379.56	\$ 196.61	\$ 6,182.95
1 año	\$ 38,277.36	\$ 1,179.66	\$ 37,097.70
5 años	\$ 191,386.80	\$ 5,898.30	\$ 185,488.50
10 años	\$ 382,773.60	\$ 11,796.60	\$ 370,977.00
25 años	\$ 956,934.00	\$ 29,491.50	\$ 927,442.50



Cotización Diagnóstico Propuesta **Cotización** Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 JA Solar 595 watts	8	\$ 3,977.77	\$ 31,822.16
Microinversor APS DSD3	2	\$ 6,469.34	\$ 12,938.68
Monitoreo	1	\$ 3,169.76	\$ 3,169.76
Ingeniería e instalación	1	\$ 12,332.96	\$ 12,332.96
Estructura de aluminio anodizado K2 topQ	1	\$ 9,113.90	\$ 9,113.90
Material electrico	1	\$ 9,991.26	\$ 9,991.26

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 79,368.72
2.4 años	IVA	\$ 12,699.00
	TOTAL	\$ 92,067.72

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización **Pago**

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 64,447.40
Finalizar la instalación	20 %	\$ 18,413.54
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 9,206.77

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 17.50
- Vigencia de cotización: 2023-07-11
- 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.