

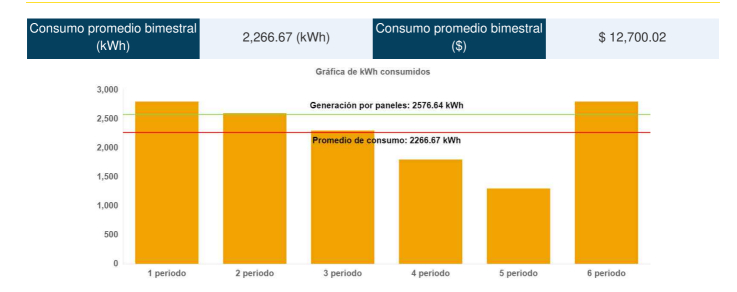
Aldo

Juntos somos energía

Propuesta personalizadaCorreo: saugoza@gmail.comVigencia de laUbicada en EDOMEXNo. de servicio: 55889996666cotización:Asesor comercial: Stephannie González Saucedo (5519475828)Teléfono: 55588777992024-10-26

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Diagnóstico de servicio



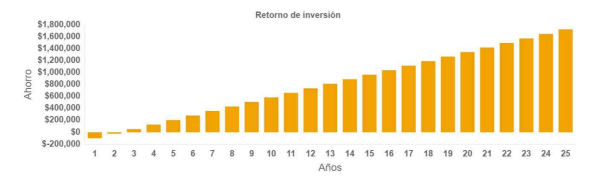
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Información del sistema

Número de paneles	16	Producción anual	15459.84 kWh
Porcentaje de ahorro	113.68 %	Producción bimestral	2576.64 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 12,700.02	\$ 52.00	\$ 12,648.02
1 año	\$ 76,200.12	\$ 312.00	\$ 75,888.12
5 años	\$ 381,000.60	\$ 1,560.00	\$ 379,440.60
10 años	\$ 762,001.20	\$ 3,120.00	\$ 758,881.20
25 años	\$ 1,905,003.00	\$ 7,800.00	\$ 1,897,203.00



Cotización	Diagnóstico	Propu	esta	Cotización	Pago
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	Γier 1 Longi 610 watts		16	\$ 2,902.54	\$ 46,440.64
Estructura dob	e 2x6 12 paneles solares		1	\$ 21,694.23	\$ 21,694.23
Microin	versor APS DSD3		4	\$ 8,857.23	\$ 35,428.92
	Monitoreo		1	\$ 4,339.74	\$ 4,339.74
Ingenie	ería e instalación		1	\$ 25,000.00	\$ 25,000.00
Mat	erial electrico		1	\$ 18,461.54	\$ 18,461.54
Retorno d	e inversión		SUBTO	TAL S	\$ 151,365.07
2.3 años			IVA		\$ 24,218.41

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

TOTAL

\$175,583.48

Condiciones de pago

Anticipo	50 %	\$ 87,791.74
Finalizar la instalación	30 %	\$ 52,675.04
Cambio de medidor CFE	20 %	\$ 35,116.70

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.45
- Vigencia de cotización: 2024-10-26
- Tiempo de entrega máximo: 4 semanas.
- Incluye la gestoría ante CFE
- No incluye UVIE en caso de ser requerida por CFE (Aprox. \$15 mil más IVA)
- No incluye grúa en caso de requerirse
- No incluye pasos de gato en caso de requerirse.
- El tiempo de interconexión depende de CFE lo que podría durar de 30 a 60 días
- 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.
- En caso de adquirir el 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.

