

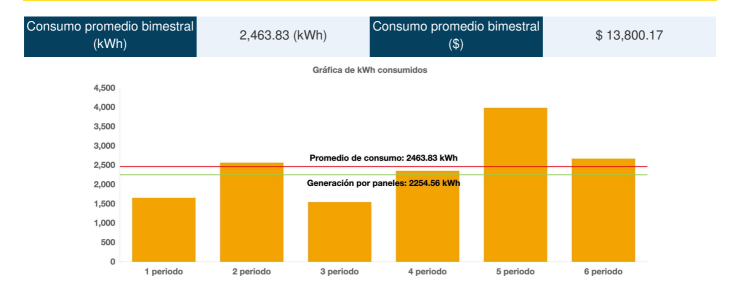
Raúl Sanche

Juntos somos energía

Propuesta personalizadaCorreo: 00000@GMAIL.COMVigencia de laUbicada en CDMXNo. de servicio: 076060102224cotización:Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)Teléfono: 44200000002024-10-24

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Diagnóstico de servicio



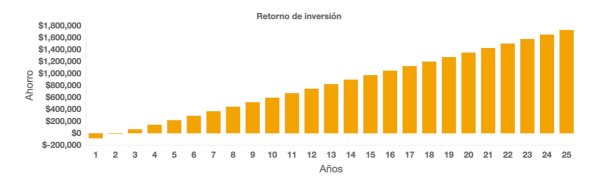
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Información del sistema

Número de paneles	14	Producción anual	13527.36 kWh
Porcentaje de ahorro	91.51 %	Producción bimestral	2254.56 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 13,800.17	\$ 1,219.73	\$ 12,580.44
1 año	\$ 82,801.02	\$ 7,318.38	\$ 75,482.64
5 años	\$ 414,005.10	\$ 36,591.90	\$ 377,413.20
10 años	\$ 828,010.20	\$ 73,183.80	\$ 754,826.40
25 años	\$ 2,070,025.50	\$ 182,959.50	\$ 1,887,066.00



Cotización	Diagnóstico	Propu	uesta	Cotización	Pago
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar T	ier 1 Longi 610 watts		14	\$ 2,702.14	\$ 37,829.96
Estructura doble	2x6 12 paneles solares		1	\$ 20,196.43	\$ 20,196.43
Microinv	ersor APS DSD3		4	\$ 8,245.71	\$ 32,982.84
N	Monitoreo		1	\$ 4,040.13	\$ 4,040.13
Ingenie	ría e instalación		1	\$ 22,678.57	\$ 22,678.57
Mate	rial electrico		1	\$ 17,142.86	\$ 17,142.86
Inte	erconexión		1	\$ 2,857.14	\$ 2,857.14
1er Manten	imiento preventivo		1	\$ 0.00	\$ 0.00
		·			

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 137,727.93
1.9 años	IVA	\$ 22,036.47
	TOTAL	\$ 159,764.40

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Condiciones de pago				
Anticipo		10 9	%	\$ 15,976,44

Anticipo	10 %	\$ 15,976.44
Finalizar la instalación	80 %	\$ 127,811.52
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 15,976.44

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.50
- Vigencia de cotización: 2024-10-24
- 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.



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946