

Manuel López

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Centro

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

Propuesta personalizada

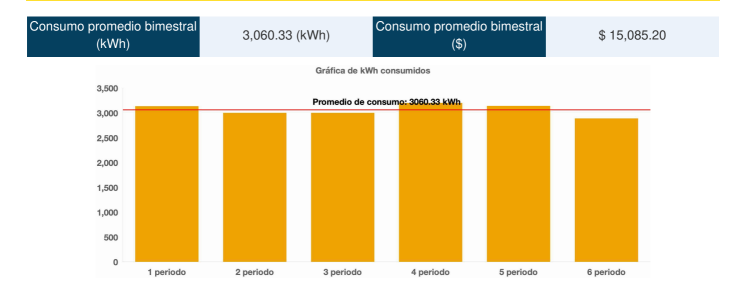
No. de servicio: 4567

Teléfono: 444

2024-08-10

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Diagnóstico de servicio



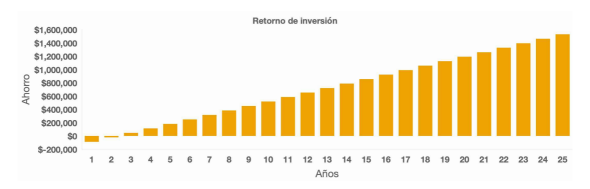
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Información del sistema

Número de paneles	15	Producción anual	13780.80 kWh
Porcentaje de ahorro	75.05 %	Producción bimestral	2296.80 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 15,085.20	\$ 3,835.47	\$ 11,249.73
1 año	\$ 90,511.20	\$ 23,012.82	\$ 67,498.38
5 años	\$ 452,556.00	\$ 115,064.10	\$ 337,491.90
10 años	\$ 905,112.00	\$ 230,128.20	\$ 674,983.80
25 años	\$ 2,262,780.00	\$ 575,320.50	\$ 1,687,459.50



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotiz	ación	Pago
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier	1 Longi Solar 580 watts		15	\$ 3,680.77	\$ 55,211.55
E	structura		1	\$ 18,781.06	\$ 18,781.06
Microinversor AP	S 2000w para 4 paneles 3F		2	\$ 7,869.23	\$ 15,738.46
1	Monitoreo		1	\$ 3,681.53	\$ 3,681.53
Ingenie	ría e instalación		1	\$ 28,525.64	\$ 28,525.64
Mate	erial electrico		1	\$ 12,820.51	\$ 12,820.51
Retorno de	e inversión	SI	UBTOTAL	\$	134,758.75
1.7 a	 ทักร		IVA	\$	21,561.40
117 41100			TOTAL	\$	156,320.15

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 109,424.11	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 31,264.03	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 15,632.02	

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.80
- Vigencia de cotización: 2024-08-10
- 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.

