

CUMA METAL MANUFACTURING SA CV

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Cataratas 17 5 Parque Industrial La Noria 5, Miranda,

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

Correo: -

No. de servicio: 078230655714

Teléfono: 4421563351

Vigencia de la cotización:

2023-10-31

Diagnóstico

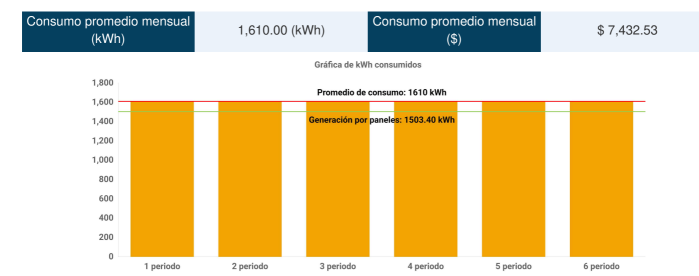
Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	20	Producción anual	18040.80 kWh
Porcentaje de ahorro	93.38 %	Producción mensual	1503.40 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Mensual	\$ 7,432.53	\$ 569.98	\$ 6,862.55
1 año	\$ 89,190.36	\$ 6,839.76	\$ 82,350.60
5 años	\$ 445,951.80	\$ 34,198.80	\$ 411,753.00
10 años	\$ 891,903.60	\$ 68,397.60	\$ 823,506.00
25 años	\$ 2,229,759.00	\$ 170,994.00	\$ 2,058,765.00

Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotiz	ación	Pago
	Sistema	(Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Ti	er 1 Longi Solar 580 watts		20	\$ 3,541.38	\$ 70,827.60
Estruct	tura K2- 20 paneles		1	\$ 18,219.81	\$ 18,219.81
Microinversor A	PS 2000w para 4 paneles 3F		5	\$ 7,043.20	\$ 35,216.00
	Monitoreo		1	\$ 3,542.12	\$ 3,542.12
Ingen	iería e instalación		1	\$ 30,698.78	\$ 30,698.78
Ma	terial electrico		1	\$ 18,995.93	\$ 18,995.93
Retorno d	e inversión	SU	BTOTAL	\$	177,500.24

Retorno de inversion	SUBTOTAL	\$ 177,500.24
2.3 años	IVA	\$ 28,400.04
	TOTAL	\$ 205,900.28

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 144,130.20
Finalizar la instalación	20 %	\$ 41,180.06
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 20,590.03

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.00
- Vigencia de cotización: 2023-10-31
- 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.

