

CUMA METAL MANUFACTURING SA CV

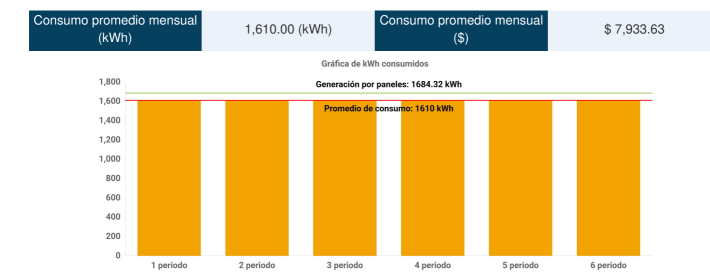
Juntos somos energía

Propuesta personalizada Correo: 000000@gmail.com Vigencia de la Ubicada en Querétaro No. de servicio: 078230655714 cotización:

Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946) Teléfono: 00000000 2023-10-24

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Diagnóstico de servicio



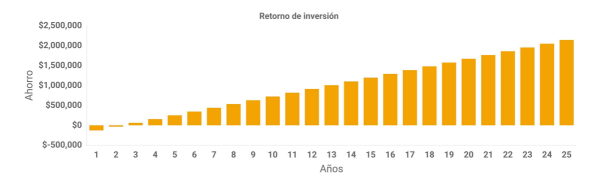
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Información del sistema

Número de paneles	22	Producción anual	20211.84 kWh
Porcentaje de ahorro	104.62 %	Producción mensual	1684.32 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Mensual	\$ 7,933.63	\$ 47.85	\$ 7,885.78
1 año	\$ 95,203.56	\$ 574.20	\$ 94,629.36
5 años	\$ 476,017.80	\$ 2,871.00	\$ 473,146.80
10 años	\$ 952,035.60	\$ 5,742.00	\$ 946,293.60
25 años	\$ 2,380,089.00	\$ 14,355.00	\$ 2,365,734.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotiz	ación	Pago
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tie	er 1 Longi Solar 580 watts		22	\$ 3,541.38	\$ 77,910.36
Microinversor Al	PS 2000w para 4 paneles 3F		6	\$ 7,043.20	\$ 42,259.20
	Monitoreo		1	\$ 3,542.12	\$ 3,542.12
Ingeni	ería e instalación		1	\$ 30,698.78	\$ 30,698.78
Estruct	ura K2- 22 paneles		1	\$ 19,196.74	\$ 19,196.74
Mai	terial electrico		1	\$ 18,995.93	\$ 18,995.93
Retorno d	e inversión	SU	JBTOTAL	\$ 192,603.13	
21	años		IVA	\$	30,816.50

Pago Diagnóstico Propuesta Cotización Pago	Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago	
--------------------------------------------	------	-------------	-----------	------------	------	--

TOTAL

\$ 223,419.63

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 156,393.74	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 44,683.93	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 22,341.96	

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.00
- Vigencia de cotización: 2023-10-24
- 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

2.4 años

- 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.

