

DORREDA

Juntos somos energía

Diagnóstico

Propuesta personalizada

Ubicada en Calle de las Artes 31, San Francisquito, 76058

Santiago de Querétaro, Qro.

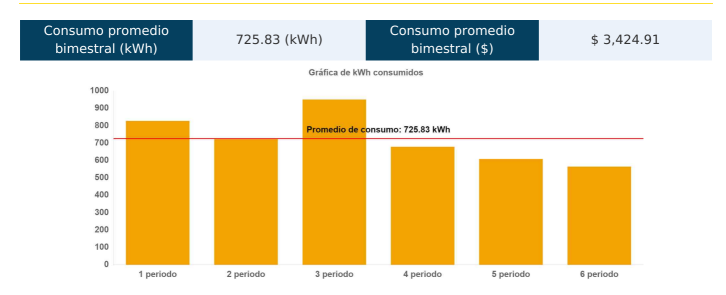
Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

Correo: 0000@000.com No. de servicio: 076110402062 Teléfono: 4424376707 Vigencia de la cotización: 2022-12-21

Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Diagnóstico de servicio



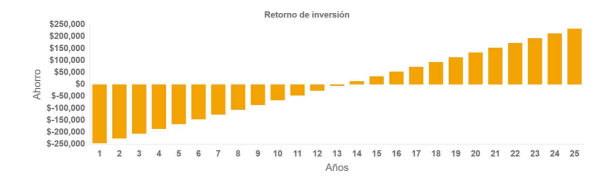
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Información del sistema

Número de paneles	6	Producción anual	4740.84 kWh
Porcentaje de ahorro	108.86 %	Producción bimestral	790.14 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,424.91	\$ 95.70	\$ 3,329.21
1 año	\$ 20,549.46	\$ 574.20	\$ 19,975.26
5 años	\$ 102,747.30	\$ 2,871.00	\$ 99,876.30
10 años	\$ 205,494.60	\$ 5,742.00	\$ 199,752.60
25 años	\$ 513,736.50	\$ 14,355.00	\$ 499,381.50



Cotización	Diagnóstico	Propuest	a Coti	zación	Pago
Si	stema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1	Jinko Solar 465 watts		6	\$ 4,569.99	\$ 27,419.94
GROWATT HIBRIDO S	SPF 3000TL LVM-48P, C	:M	1	\$ 19,734.03	\$ 19,734.03
Monito	reo incluido		1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería	a e instalación		1	\$ 8,048.62	\$ 8,048.62
BATERIA GROWATT A	RK 2.5L-A1 48VCD 2.56	5 K	6	\$ 25,965.83	\$ 155,794.98
Materi	al electrico		1	\$ 10,512.48	\$ 10,512.48
Est	ructura		1	\$ 7,642.52	\$ 7,642.52

Retorno de inversión 12.9 años

SUBTOTAL	\$ 229,152.57		
IVA	\$ 36,664.41		
TOTAL	\$ 265,816.98		

Pago

Cotización

-				
Condiciones de pago				
Anticipo	70 %	\$ 186,071.89		
Finalizar la instalación	20 %	\$ 53,163.40		
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 26,581.70		

Propuesta

Términos y condiciones

Precios en MXN.

Pago

- Tipo de cambio: \$ 19.76
- Vigencia de cotización: 2022-12-21
- Tiempo de entrega máximo: 4 semanas.
- Incluye la gestoría ante CFE sin costo adicional
- No incluye obra civil en caso de ser requerido en la instalación.
- AAMPERIA no se hace responsable de variaciones de voltaje existentes.

 En case de lluvia e clima no favorable, corá necesario reasondar instalaciones.
- 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.

 No incluyo trabajos de alta filla fa consciona de sus actual de la internación del circular de la circular de la
- No incluye trabajos de albañilería en caso de que así lo requiera la instalación del sistema y/o el medidor bidireccional.

Diagnóstico

• En caso de adquirir el sistema de 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.

