

### **DORREDA**

Juntos somos energía

Diagnóstico

Propuesta personalizada

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

Santiago de Querétaro, Qro.

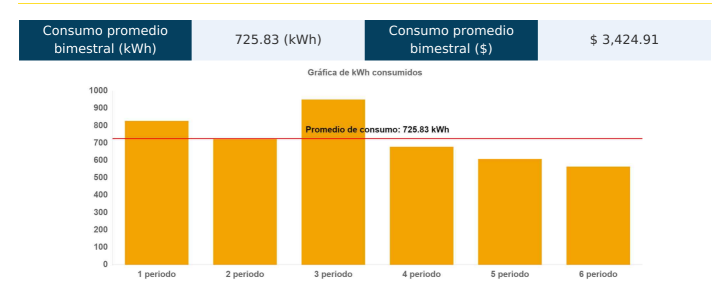
Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

Correo: 0000@000.com No. de servicio: 076110402062 Teléfono: 4424376707 Vigencia de la cotización: 2022-11-25

Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

## Diagnóstico de servicio



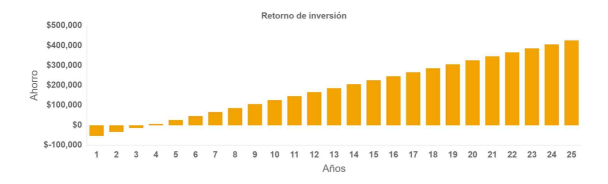
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

#### 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 Cotiz	zación Pa	ago
S	istema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1	. Jinko Solar 465 watts		6	\$ 4,546.09	\$ 27,276.54
Inversor	Solis 3.6 kW		1	\$ 12,034.22	\$ 12,034.22
Monito	reo incluido		1	\$ 0.00	\$ 0.00
Est	tructura		1	\$ 7,602.56	\$ 7,602.56
Ingenierí	a e instalación		1	\$ 8,006.54	\$ 8,006.54
Mater	ial electrico		1	\$ 6,535.95	\$ 6,535.95
Trámite de incre	emento de carga CFE		1	\$ 849.67	\$ 849.67
Modificación en bas	e del medidor 5° termin	al	1	\$ 849.67	\$ 849.67

Retorno de inversión 3.6 años

SUBTOTAL	\$ 63,155.15		
IVA	\$ 10,104.82		
TOTAL	\$ 73,259.97		

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

### Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 51,281.98	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 14,651.99	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 7,326.00	

# Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.76
- Vigencia de cotización: 2022-11-25
- 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 caso de lluvia o clima no favorable, será necesario reagendar instalación.
- En caso de lluvia o clima no ravorable, sera necesario reagendar instalación.
   AAMPERIA no se hace responsable de cualquier error de lectura que pueda tener el medidor actual.
- No incluye trabajos de albañilería en caso de que así lo requiera la instalación del sistema y/o el medidor bidireccional.
- 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.



