

### **DORREDA**

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

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

Santiago de Querétaro, Qro.

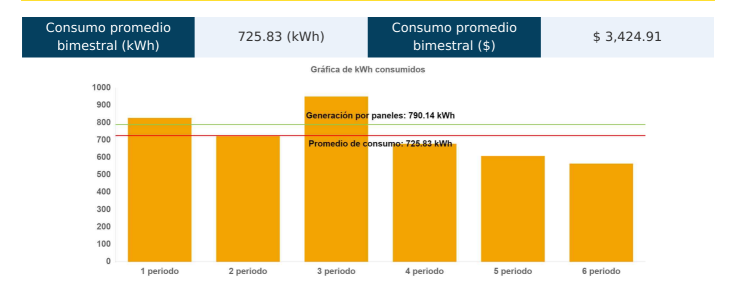
Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

Correo: 0000@000.com No. de servicio: 07611040262 Teléfono: 4424376707 Vigencia de la cotización: 2022-12-21

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

## Diagnóstico de servicio



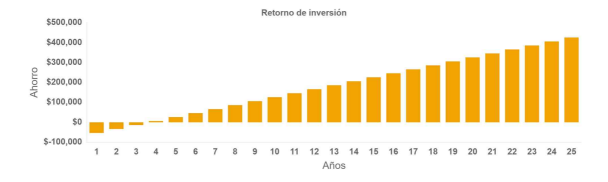
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

#### 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	go
S	istema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1	l Jinko Solar 465 watts		6	\$ 4,569.99	\$ 27,419.94
Es	tructura		1	\$ 7,642.52	\$ 7,642.52
Inverso	r Solis 3.6 kW		1	\$ 12,097.48	\$ 12,097.48
Monito	oreo incluido		1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingenierí	ía e instalación		1	\$ 8,048.62	\$ 8,048.62
Trámite de incr	emento de carga CFE		1	\$ 854.14	\$ 854.14
Modificación en bas	e del medidor 5° termin	al	1	\$ 854.14	\$ 854.14
Mater	ial electrico		1	\$ 6,570.30	\$ 6,570.30

Retorno de inversión 3.6 años

SUBTOTAL	\$ 63,487.14		
IVA	\$ 10,157.94		
TOTAL	\$ 73,645.08		

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

### Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 51,551.56	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 14,729.02	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 7,364.51	

# Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.76
- Vigencia de cotización: 2022-12-21
- Tiempo de entrega máximo: 4 semanas.

  Incluyo la gostoría anto CEE sin costa adicionado de la costa adicionad
- 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.



