

# Gustavo Tapia

Juntos somos energía

Propuesta personalizada **Ubicada en** Querétaro **Asesor comercial:** María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

Correo: 0000@gmail.com

No. de servicio: 000000000

Taláfona: 00000000

**Teléfono:** 00000000

Vigencia de la cotización:

2022-12-22

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

### Diagnóstico de servicio

Consumo promedio mensual (kWh)

337.78 (kWh)

Consumo promedio mensual (\$)

\$ 2,000.00

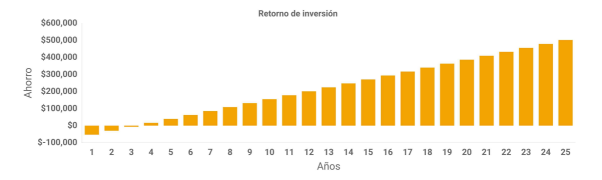
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

#### Información del sistema

Número de paneles	5	Producción anual	3950.40 kWh
Porcentaje de ahorro	97.46 %	Producción mensual	329.20 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Mensual	\$ 2,000.00	\$ 73.88	\$ 1,926.12
1 año	\$ 24,000.00	\$ 886.56	\$ 23,113.44
5 años	\$ 120,000.00	\$ 4,432.80	\$ 115,567.20
10 años	\$ 240,000.00	\$ 8,865.60	\$ 231,134.40
25 años	\$ 600,000.00	\$ 22,164.00	\$ 577,836.00



Cotización	Diagnóstico	Propues	sta	Cotización	Pago
Sis	tema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 J	inko Solar 465 watts		5	\$ 4,681.60	\$ 23,408.00
Estre	uctura		1	\$ 7,829.18	\$ 7,829.18
Microinvers	or APS DSD3		2	\$ 7,873.60	\$ 15,747.20
Mon	itoreo		1	\$ 3,857.80	\$ 3,857.80
Ingeniería	e instalación		1	\$ 8,166.67	\$ 8,166.67
Materia	l electrico		1	\$ 6,666.67	\$ 6,666.67

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 65,675.52
3.2 años	IVA	\$ 10,508.08
312 31103	TOTAL	\$ 76.183.60

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Condiciones de pago				
Anticipo		70 %		\$ 53,328.52
Finalizar la instalación		20 %		\$ 15,236.72
Cambio de medidor CFE		10 %	6	\$ 7,618.36

## Términos y condiciones

• Precios en MXN.

Cotización

- Tipo de cambio: \$ 19.95
- Vigencia de cotización: 2022-12-22
- 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.
- 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



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946