

# Vázquez Ortiz María Magdalena

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

**Ubicada en** San Francisquito, Querétaro, Qro. **Asesor comercial:** María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

Correo: 000000@gmail.com No. de servicio: 076110402062 Teléfono: +52 442 159 1241

Vigencia de la cotización: 2022-11-24

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

### Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)

828.00 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 3,893.54

Propuesta y análisis Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

#### Información del sistema

Número de paneles	6	Producción anual	4740.84 kWh
Porcentaje de ahorro	95.43 %	Producción bimestral	790.14 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,893.54	\$ 269.35	\$ 3,624.19
1 año	\$ 23,361.24	\$ 1,616.10	\$ 21,745.14
5 años	\$ 116,806.20	\$ 8,080.50	\$ 108,725.70
10 años	\$ 233,612.40	\$ 16,161.00	\$ 217,451.40
25 años	\$ 584,031.00	\$ 40,402.50	\$ 543,628.50

Cotización	Blaghostico	Пора	Coca	50012461011	rago
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier	1 Jinko Solar 465 watts		6	\$ 4,566.61	\$ 27,399.66
E	structura		1	\$ 7,636.88	\$ 7,636.88
Ingenie	ría e instalación		1	\$ 10,000.00	\$ 10,000.00
Invers	or Solis 3.0 kW		1	\$ 14,720.59	\$ 14,720.59
Moni	toreo incluido		1	\$ 0.00	\$ 0.00
Mate	erial electrico		1	\$ 8,000.00	\$ 8,000.00
·					

Propuesta

Cotización

Diagnóstico

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 67,757.13
3.4 años	IVA	\$ 10,841.14
3.1 41103	TOTAL	\$ 78,598.27

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotizaciór	n Pago
Condiciones de pago				
Anticipo		70 %		\$ 55,018.79
Finalizar la instalación		20 %		\$ 15,719.65
Cambio de medidor CFE		10 %	6	\$ 7,859.83

## Términos y condiciones

• Precios en MXN.

Cotización

- Tipo de cambio: \$ 19.46
- Vigencia de cotización: 2022-11-24
- 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