

INTEGRALOGIS

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Blvd. B Quintana 161, Carretas, 76050 Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

Correo: 000000@gmail.com No. de servicio: 080141208181

cotización:

Teléfono: 4423380463

2022-06-25

Vigencia de la

Diagnóstico

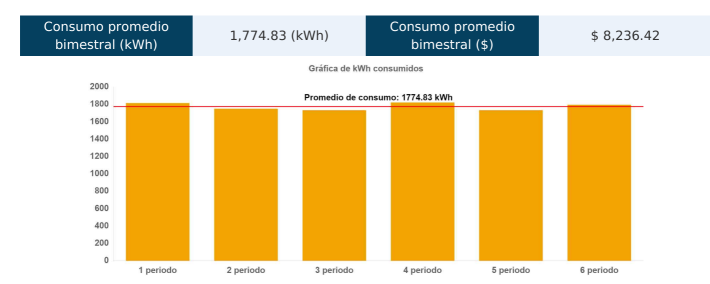
Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio



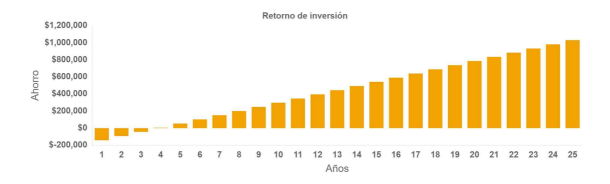
Propuesta y análisis Diagnóstico **Propuesta** Cotización Pago

Información del sistema

Número de paneles	12	Producción anual	11214.72 kWh
Porcentaje de ahorro	105.31 %	Producción bimestral	1869.12 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 8,236.42	\$ 95.70	\$ 8,140.72
1 año	\$ 49,418.52	\$ 574.20	\$ 48,844.32
5 años	\$ 247,092.60	\$ 2,871.00	\$ 244,221.60
10 años	\$ 494,185.20	\$ 5,742.00	\$ 488,443.20
25 años	\$ 1,235,463.00	\$ 14,355.00	\$ 1,221,108.00



Cotización	Diagnóstico	Propuest	ta Coti	zación l	Pago
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier	1 Jinko Solar 550 watts		12	\$ 5,621.04	\$ 67,452.48
Estructura alumini	o anodizado 7 paneles Pl	.Р	1	\$ 10,789.20	\$ 10,789.20
Estructura aluminio anodizado 5 paneles PLP		1	\$ 7,805.52	\$ 7,805.52	
Microinve	rsor Enphase IQ7A		12	\$ 3,433.89	\$ 41,206.68
N	1onitoreo		1	\$ 7,104.89	\$ 7,104.89
Ingenie	ría e instalación		1	\$ 13,833.33	\$ 13,833.33
Mate	erial electrico		1	\$ 13,333.33	\$ 13,333.33
Int	erconexión		1	\$ 2,666.67	\$ 2,666.67

Retorno de inversión 3.9 años

SUBTOTAL	\$ 164,192.10		
IVA	\$ 26,270.74		
TOTAL	\$ 190,462.84		

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 133,323.99	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 38,092.57	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 19,046.28	

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.98
- Vigencia de cotización: 2022-06-25
- 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.
- 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.



