

Lorenzo Salvador Nuñez Ibarra

Juntos somos energía

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

(4426215946)

Correo: 000000@gmail.com
No. de servicio: 000000000
Teléfono: 0000000000

Vigencia de la cotización: 2022-06-21

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)

800.00 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 3,765.11

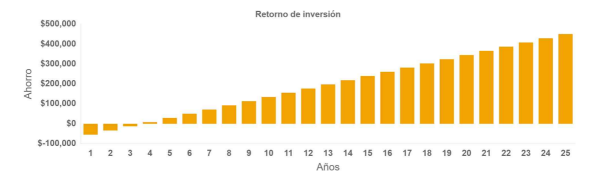
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Información del sistema

Número de paneles	6	Producción anual	4587.84 kWh
Porcentaje de ahorro	95.58 %	Producción bimestral	764.64 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,765.11	\$ 257.89	\$ 3,507.22
1 año	\$ 22,590.66	\$ 1,547.34	\$ 21,043.32
5 años	\$ 112,953.30	\$ 7,736.70	\$ 105,216.60
10 años	\$ 225,906.60	\$ 15,473.40	\$ 210,433.20
25 años	\$ 564,766.50	\$ 38,683.50	\$ 526,083.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel sola	ir	6	\$ 4,794.24	\$ 28,765.44
Inversor Solis 2.5 kW 220V		1	\$ 10,424.94	\$ 10,424.94
Monitoreo incluido		1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e inst	calación	1	\$ 7,336.27	\$ 7,336.27
Material elec	trico	1	\$ 10,670.94	\$ 10,670.94
Estructur	a	1	\$ 8,040.39	\$ 8,040.39

Retorno de inversión

3.4 años

SUBTOTAL	\$ 65,237.98
IVA	\$ 10,438.08
TOTAL	\$ 75,676.06

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotizació	ón Pago
Condiciones de pago				
Anticipo		70 %	, D	\$ 52,973.24
Finalizar la instalación		20 %	, D	\$ 15,135.21
Cambio de medio	dor CFE	10 %	, D	\$ 7,567.61

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.48
- Vigencia de cotización: 2022-06-21
- 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