

Salvador Núñez Ibarra

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Barrientos, El Rodeo, Querétaro

Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

Correo: 0000@gmail.com **No. de servicio:** 078150106957

Teléfono: 000000000

Vigencia de la cotización:

2022-06-24

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)

3,000.00 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 13,855.98

Propuesta y análisis Diagnóstico

Propuesta

Cotización

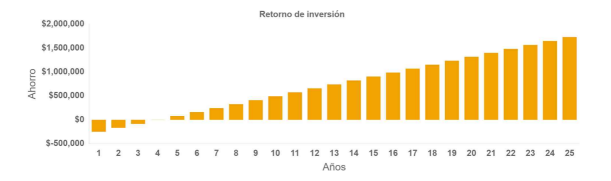
Pago

Información del sistema

Número de paneles	24	Producción anual	18351.36 kWh
Porcentaje de ahorro	101.95 %	Producción bimestral	3058.56 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 13,855.98	\$ 95.70	\$ 13,760.28
1 año	\$ 83,135.88	\$ 574.20	\$ 82,561.68
5 años	\$ 415,679.40	\$ 2,871.00	\$ 412,808.40
10 años	\$ 831,358.80	\$ 5,742.00	\$ 825,616.80
25 años	\$ 2.078.397.00	\$ 14.355.00	\$ 2.064.042.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar		24	\$ 4,633.40	\$ 111,201.60
Estructura		3	\$ 15,104.50	\$ 45,313.50
Microinversor APS DSD3	3	6	\$ 7,916.23	\$ 47,497.38
Monitoreo		2	\$ 3,878.68	\$ 7,757.36
Ingeniería e instalación	1	1	\$ 45,684.94	\$ 45,684.94
Material electrico		1	\$ 26,677.34	\$ 26,677.34
Cambio de nombre CFE		1	\$ 2,667.73	\$ 2,667.73

Retorno de inversión

4.0 años

SUBTOTAL	\$ 286,799.85	
IVA	\$ 45,887.98	
TOTAL	\$ 332,687.83	

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 232,881.48	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 66,537.57	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 33,268.78	

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.05
- Vigencia de cotización: 2022-06-24
- 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 adicional.



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946