

Virginia Quiroz Aguilar

Juntos somos energía

Propuesta personalizada Ubicada en Capulin 122A Carrillo Puerto, Querétaro **Asesor comercial:** María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)

Diagnóstico Diagnóstico Correo: aamperia@aamperia.com No. de servicio: 0762110603936

Teléfono: 4422198307

Propuesta

Vigencia de la cotización: 2024-02-09

Cotización Pago

Diagnóstico de servicio



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

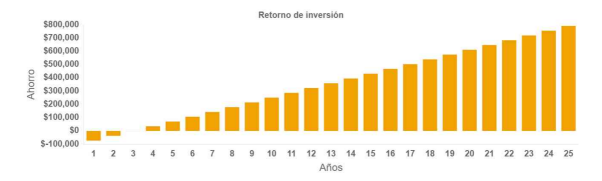
Pago

Información del sistema

Número de paneles	8	Producción anual	7349.76 kWh
Porcentaje de ahorro	91.37 %	Producción bimestral	1224.96 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 6,662.30	\$ 662.45	\$ 5,999.85
1 año	\$ 39,973.80	\$ 3,974.70	\$ 35,999.10
5 años	\$ 199,869.00	\$ 19,873.50	\$ 179,995.50
10 años	\$ 399,738.00	\$ 39,747.00	\$ 359,991.00
25 años	\$ 999,345.00	\$ 99,367.50	\$ 899,977.50



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	ı Cotiz	ación	Pago
S	istema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1	Longi Solar 580 watts		8	\$ 3,383.33	\$ 27,066.64
Es	tructura		1	\$ 17,263.40	\$ 17,263.40
Microinversor APS	2000w para 4 paneles 3F		2	\$ 6,728.87	\$ 13,457.74
Mc	onitoreo		1	\$ 3,384.04	\$ 3,384.04
Ingeniería	a e instalación		1	\$ 16,833.33	\$ 16,833.33
Materi	al electrico		1	\$ 16,000.00	\$ 16,000.00
Retorno de	inversión	SI	JBTOTAL	\$	94,005.15
2.7 aí	ňos		IVA	\$	15,040.82

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

TOTAL

\$ 109,045.97

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 76,332.18
Finalizar la instalación	20 %	\$ 21,809.19
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 10,904.60

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 17.50
- Vigencia de cotización: 2024-02-09
- Tiempo de entrega máximo: 4 semanas.
- Incluye la gestoría ante CFE
- No incluye UVIE en caso de ser requerida por CFE (Aprox. \$15 mil más IVA)
- No incluye grúa en caso de requerirse
- No incluye pasos de gato en caso de requerirse.
- El tiempo de interconexión depende de CFE lo que podría durar de 30 a 60 días
- 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.
- En caso de adquirir el 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.

