

Virginia Quiroz Aguilar

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Capulin 122A Carrillo Puerto, Querétaro

Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)

077020606757

Vigencia de la cotización:

2024-03-12

\$ 13,815.83

Teléfono: 4422198307

Correo: aamperia@aamperia.com

No. de servicio: 0762110603936 y

(\$)

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

2.500 2,000 1,500 1,000 500 0





Propuesta y análisis

1 periodo

Diagnóstico

3 periodo

2 periodo

Propuesta

4 periodo

Cotización

5 periodo

Pago

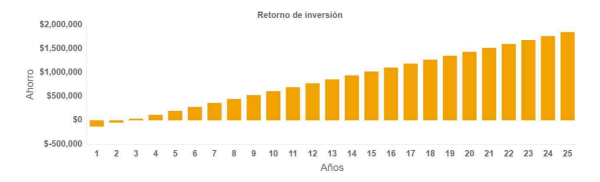
6 periodo

Información del sistema

Número de paneles	20	Producción anual	18374.40 kWh
Porcentaje de ahorro	109.33 %	Producción bimestral	3062.40 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 13,815.83	\$ 95.70	\$ 13,720.13
1 año	\$ 82,894.98	\$ 574.20	\$ 82,320.78
5 años	\$ 414,474.90	\$ 2,871.00	\$ 411,603.90
10 años	\$ 828,949.80	\$ 5,742.00	\$ 823,207.80
25 años	\$ 2,072,374.50	\$ 14,355.00	\$ 2,058,019.50



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	a Cotiz	ación	Pago
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar T	ier 1 Longi Solar 580 watts		20	\$ 3,352.05	\$ 67,041.00
Est	ructura 5x2 K2 Al		2	\$ 13,431.31	\$ 26,862.62
	Monitoreo		1	\$ 3,352.75	\$ 3,352.75
Microinversor A	APS 2000w para 4 paneles 3F		5	\$ 7,166.45	\$ 35,832.25
Inger	niería e instalación		1	\$ 29,887.71	\$ 29,887.71
М	aterial electrico		1	\$ 21,136.06	\$ 21,136.06
Retorno d	de inversión	SI	UBTOTAL	\$	184,112.39
2.6	años		IVA	\$	5 29,457.98

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

TOTAL

\$ 213,570.37

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 149,499.26
Finalizar la instalación	20 %	\$ 42,714.07
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 21,357.04

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 17.50
- Vigencia de cotización: 2024-03-12
- 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.



