

ROSALVA GUZMAN MARTINEZ

Juntos somos energía

Propuesta personalizada Ubicada en AV CANDILES 99 -6 CORREGIDORA QUERÉTARO Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)

Teléfono: 0000000000

Vigencia de la cotización:

Correo: 000000@gmail.com

No. de servicio: 080200856264

2024-02-25

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

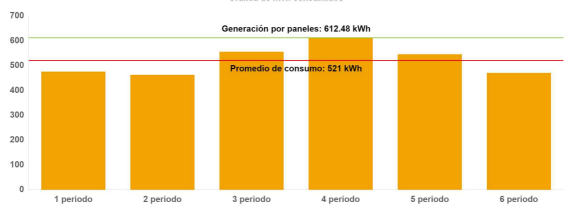


521.00 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 2,959.18





Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

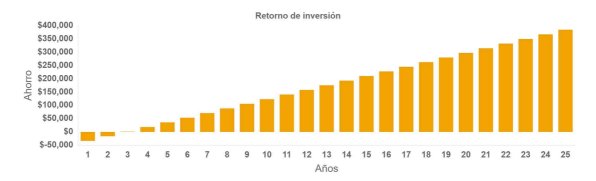
Pago

Información del sistema

Número de paneles	4	Producción anual	3674.88 kWh
Porcentaje de ahorro	117.56 %	Producción bimestral	612.48 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 2,959.18	\$ 52.00	\$ 2,907.18
1 año	\$ 17,755.08	\$ 312.00	\$ 17,443.08
5 años	\$ 88,775.40	\$ 1,560.00	\$ 87,215.40
10 años	\$ 177,550.80	\$ 3,120.00	\$ 174,430.80
25 años	\$ 443,877.00	\$ 7,800.00	\$ 436,077.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	a Cot	ización	Pago
	Sistema	C	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier	1 Longi Solar 580 watts		4	\$ 3,299.74	\$ 13,198.96
E	structura		1	\$ 8,036.12	\$ 8,036.12
Microinvo	ersor APS DSD3		1	\$ 6,736.02	\$ 6,736.02
M	lonitoreo		1	\$ 3,300.43	\$ 3,300.43
Ingenier	ría e instalación		1	\$ 7,639.79	\$ 7,639.79
Mate	rial electrico		1	\$ 5,201.56	\$ 5,201.56
Retorno de	e inversión	9	SUBTOTAL	_	\$ 44,112.88
2.9 años			IVA		\$ 7,058.06
			TOTAL		\$ 51,170.94

	Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
--	------	-------------	-----------	------------	------

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 35,819.66	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 10,234.19	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 5,117.09	

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 17.50
- Vigencia de cotización: 2024-02-25
- 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.

