



Mauricio Aguilar

Juntos somos energía

Propuesta personalizada	Correo: 000000@gmail.com	Vigencia de la
Ubicada en Corregidora, Querétaro	No. de servicio: 000000000	cotización:
Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)	Teléfono: 442 473 8290	2023-10-18

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

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	300.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 1,726.00
----------------------------------	--------------	---------------------------------	-------------

Propuesta y análisis	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
----------------------	-------------	-----------	------------	------

Información del sistema

Número de paneles	2	Producción anual	1529.28 kWh
Porcentaje de ahorro	84.96 %	Producción bimestral	254.88 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 1,726.00	\$ 303.77	\$ 1,422.23
1 año	\$ 10,356.00	\$ 1,822.62	\$ 8,533.38
5 años	\$ 51,780.00	\$ 9,113.10	\$ 42,666.90
10 años	\$ 103,560.00	\$ 18,226.20	\$ 85,333.80
25 años	\$ 258,900.00	\$ 45,565.50	\$ 213,334.50

Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe	
Panel solar	2	\$ 3,947.47	\$ 7,894.94	
Ingeniería e instalación	1	\$ 4,746.84	\$ 4,746.84	
Material electrico	1	\$ 2,531.65	\$ 2,531.65	
Estructura Go Solar 2 paneles	1	\$ 1,253.16	\$ 1,253.16	
SUBTOTAL			\$ 16,426.59	
IVA			\$ 2,628.25	
TOTAL			\$ 19,054.84	

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

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 13,338.39
Finalizar la instalación	30 %	\$ 5,716.45
Cambio de medidor CFE	0 %	\$ 0.00

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.00
- Vigencia de cotización: 2023-10-18
- 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.