

Salvador Núñez Ibarra

Juntos somos energía

Propuesta personalizada	Correo: 0000@gmail.com	Vigencia de la cotización:
Ubicada en Barrientos, El Rodeo, Querétaro	No. de servicio: 078150106957	2022-06-24
Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)	Teléfono: 00000000	

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



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	6	\$ 7,916.23	\$ 47,497.38
Monitoreo	2	\$ 3,878.68	\$ 7,757.36
Ingeniería e instalación	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	SUBTOTAL	\$ 286,799.85
4.0 años	IVA	\$ 45,887.98
	TOTAL	\$ 332,687.83

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.