



AAMPERIA

Energía solar

ECOSAFE SA DE CV

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Querétaro

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

Correo: 000000@gmail.com

No. de servicio: 000000000

Teléfono: 0000000000

Vigencia de la

cotización:

2022-04-05

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

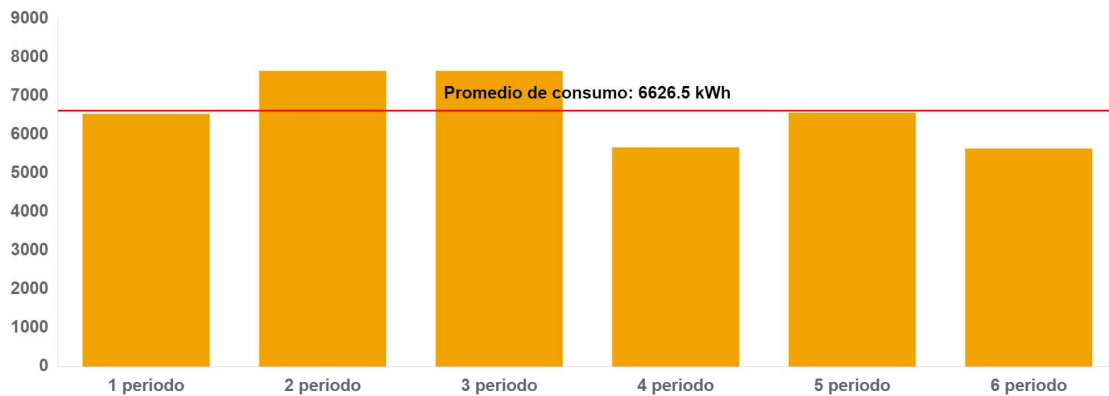
Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	6,626.50 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 30,489.87
----------------------------------	----------------	---------------------------------	--------------

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	50	Producción anual	39507.00 kWh
Porcentaje de ahorro	99.37 %	Producción bimestral	6584.50 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 30,489.87	\$ 288.35	\$ 30,201.52
1 año	\$ 182,939.22	\$ 1,730.10	\$ 181,209.12
5 años	\$ 914,696.10	\$ 8,650.50	\$ 906,045.60
10 años	\$ 1,829,392.20	\$ 17,301.00	\$ 1,812,091.20
25 años	\$ 4,573,480.50	\$ 43,252.50	\$ 4,530,228.00



Cotización

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Kinko Solar 465 watts	50	\$ 4,638.51	\$ 231,925.50
Estructura	5	\$ 19,680.28	\$ 98,401.40
Estructura	1	\$ 3,618.13	\$ 3,618.13
Inversor Fronius 15.0 kW	1	\$ 72,665.88	\$ 72,665.88
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 69,666.67	\$ 69,666.67
Material electrico	1	\$ 46,666.67	\$ 46,666.67

Retorno de inversión

3.3 años

SUBTOTAL

\$ 522,944.25

IVA

\$ 83,671.08

TOTAL

\$ 606,615.33

Pago

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 424,630.73
Finalizar la instalación	20 %	\$ 121,323.07
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 60,661.53

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.95
- Vigencia de cotización: 2022-04-05
- Tiempo de entrega máximo: 2 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.

@AAMPERIA



www.aamperia.com



Ing. María de la Cruz Mejía
442 62 15 946