



AAMPERIA

Energía solar

PONCE VALDERRABANO JESUS

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en EL CENTENARIO 14 REAL TEJEDA TEJEDA C.P.
76904 VILLA CORREGIDORA, QRO

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

Correo: 000000@gmail.com

No. de servicio: 079220654449

Teléfono: 4424376707

Vigencia de la

cotización:

2023-04-23

Diagnóstico

Diagnóstico

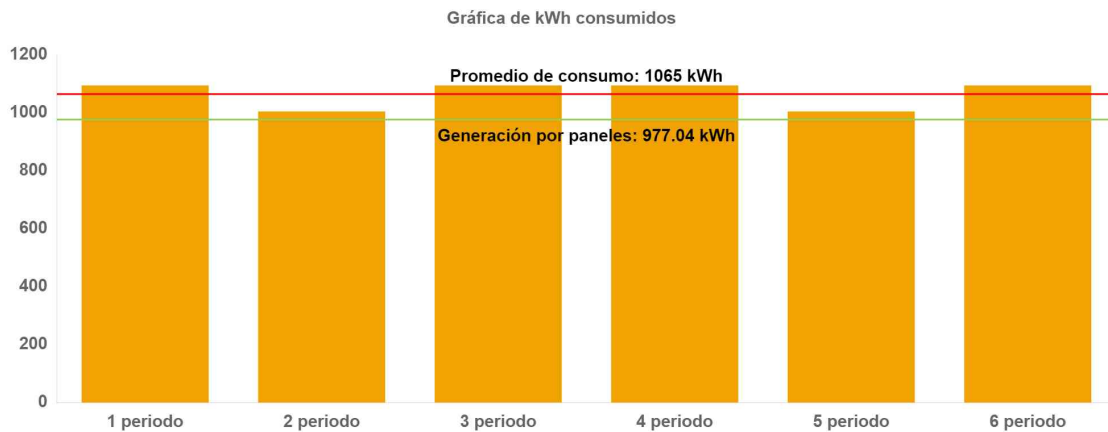
Propuesta

Cotización

Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	1,065.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 3,000.31
----------------------------------	----------------	---------------------------------	-------------



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Información del sistema

Número de paneles	6	Producción anual	5862.24 kWh
Porcentaje de ahorro	91.74 %	Producción bimestral	977.04 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,000.31	\$ 161.07	\$ 2,839.24
1 año	\$ 18,001.86	\$ 966.42	\$ 17,035.44
5 años	\$ 90,009.30	\$ 4,832.10	\$ 85,177.20
10 años	\$ 180,018.60	\$ 9,664.20	\$ 170,354.40
25 años	\$ 450,046.50	\$ 24,160.50	\$ 425,886.00



Cotización

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 LONGI 575 watts	6	\$ 4,163.00	\$ 24,978.00
Estructura	1	\$ 7,103.16	\$ 7,103.16
Inversor Growatt 3.3kw 220 v	1	\$ 8,784.53	\$ 8,784.53
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 11,500.00	\$ 11,500.00
Material electrico	1	\$ 8,000.00	\$ 8,000.00

Retorno de inversión

3.9 años

SUBTOTAL

\$ 60,365.69

IVA

\$ 9,658.51

TOTAL

\$ 70,024.20

Pago

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 49,016.94
Finalizar la instalación	20 %	\$ 14,004.84
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 7,002.42

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.10
- Vigencia de cotización: 2023-04-23
- 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.

@AAMPERIA



www.aamperia.com



Ing. María de la Cruz Mejía
442 62 15 946