



YAÑEZ BUSTOS GILBERTO CESAR

Juntos somos energía

Propuesta personalizada
Ubicada en CUAUTLA MORELOS
Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza
(4426215946)

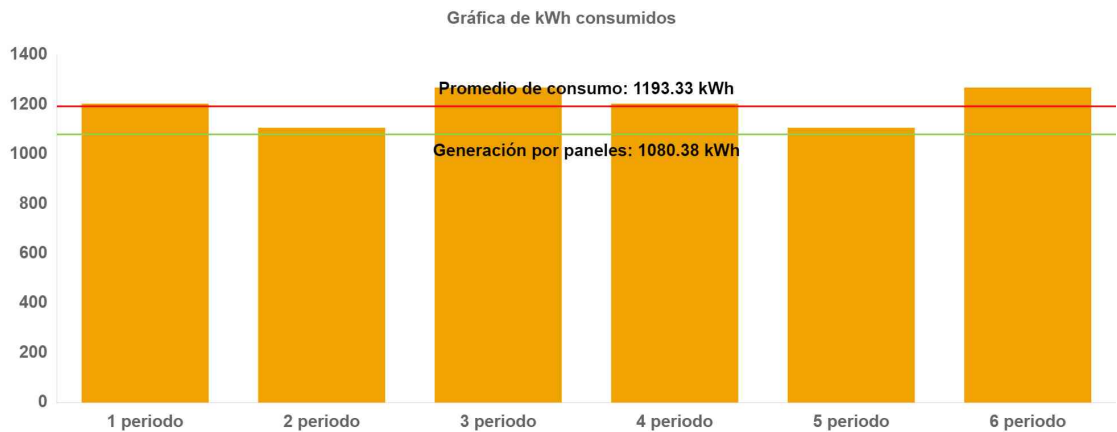
Correo: 0000@000.com
No. de servicio: 297210296631
Teléfono: 0000000000

Vigencia de la cotización:
2023-01-20

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

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	1,193.33 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 5,569.22
----------------------------------	----------------	---------------------------------	-------------



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

Información del sistema

Número de paneles	7	Producción anual	6482.28 kWh
Porcentaje de ahorro	90.53 %	Producción bimestral	1080.38 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 5,569.22	\$ 613.78	\$ 4,955.44
1 año	\$ 33,415.32	\$ 3,682.68	\$ 29,732.64
5 años	\$ 167,076.60	\$ 18,413.40	\$ 148,663.20
10 años	\$ 334,153.20	\$ 36,826.80	\$ 297,326.40
25 años	\$ 835,383.00	\$ 92,067.00	\$ 743,316.00



Cotización

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	7	\$ 5,014.28	\$ 35,099.96
Estructura	1	\$ 14,082.34	\$ 14,082.34
Microinversor APS DSD3	2	\$ 7,380.53	\$ 14,761.06
Monitoreo	1	\$ 3,616.21	\$ 3,616.21
Ingeniería e instalación	1	\$ 10,690.79	\$ 10,690.79
Material electrico	1	\$ 6,578.95	\$ 6,578.95

Retorno de inversión

2.9 años

SUBTOTAL

\$ 84,829.31

IVA

\$ 13,572.69

TOTAL

\$ 98,402.00

Pago

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 68,881.40
Finalizar la instalación	20 %	\$ 19,680.40
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 9,840.20

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 18.95
- Vigencia de cotización: 2023-01-20
- 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