

# JAVIER MENDOZA

Juntos somos energía

Propuesta personalizada Ubicada en QUERETARO Asesor comercial: Jorge Armando Juárez Vázquez

(4421930023)

Correo: 0000000@getnada.com No. de servicio: 000000000000 **Teléfono:** 00000000000

Vigencia de la cotización: 2022-04-23

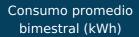
Diagnóstico Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

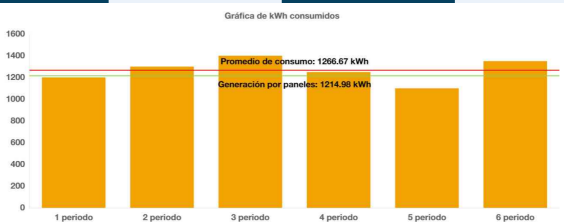
### Diagnóstico de servicio



1,266.67 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 5,905.61



Propuesta y análisis Diagnóstico

**Propuesta** 

Cotización

Pago

#### Información del sistema

Número de paneles	13	Producción anual	7289.88 kWh
Porcentaje de ahorro	95.92 %	Producción bimestral	1214.98 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 5,905.61	\$ 332.79	\$ 5,572.82
1 año	\$ 35,433.66	\$ 1,996.74	\$ 33,436.92
5 años	\$ 177,168.30	\$ 9,983.70	\$ 167,184.60
10 años	\$ 354,336.60	\$ 19,967.40	\$ 334,369.20
25 años	\$ 885,841.50	\$ 49,918.50	\$ 835,923.00

Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Sis	tema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Pane	el solar	13	\$ 2,940.63	\$ 38,228.19
Estr	uctura	5	\$ 5,584.14	\$ 27,920.69

Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Inversor Fronius 3.1 kW	1	\$ 34,128.33	\$ 34,128.33
Microinversor Hoymiles 220 v 700 w	13	\$ 4,168.22	\$ 54,186.86
Optimizador de ejemplo	13	\$ 2,713.20	\$ 35,271.60
Monitoreo	1	\$ 7,094.22	\$ 7,094.22
Ingeniería e instalación	1	\$ 10,166.67	\$ 10,166.67
Material electrico	1	\$ 13,333.33	\$ 13,333.33

SUBTOTAL	\$ 220,329.89
IVA	\$ 35,252.78
TOTAL	\$ 255,582.67

Pago

Cotización

Condiciones de pago			
Anticipo	70 %	\$ 178,907.87	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 51,116.53	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 25,558.27	

Propuesta

## Términos y condiciones

• Precios en MXN.

Pago

- Tipo de cambio: \$ 19.95
- Vigencia de cotización: 2022-04-23
- 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.
- En caso de liuvia o clima no ravorable, sera 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.

Diagnóstico

• 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.



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946