

PRUEBA 8

Juntos somos energía

Propuesta personalizada **Ubicada en** PRUEBA 8 **Asesor comercial:** Jorge Armando Juárez Vázquez

(4421930023)

Correo: prueba8@getnada.com No. de servicio: 000000000000 Teléfono: 4421829934

Vigencia de la cotización: 2022-05-25

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)

1,376.59 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 6,700.00

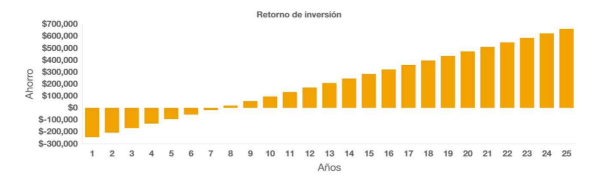
Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

Información del sistema

Número de paneles	14	Producción anual	7850.64 kWh
Porcentaje de ahorro	95.05 %	Producción bimestral	1308.44 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 6,700.00	\$ 408.29	\$ 6,291.71
1 año	\$ 40,200.00	\$ 2,449.74	\$ 37,750.26
5 años	\$ 201,000.00	\$ 12,248.70	\$ 188,751.30
10 años	\$ 402,000.00	\$ 24,497.40	\$ 377,502.60
25 años	\$ 1,005,000.00	\$ 61,243.50	\$ 943,756.50



Cotización	Diagnóstico	Pro	puesta	Cotización	Pago
Sist	tema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Pane	l solar		14	\$ 2,940.63	\$ 41,168.82
Microinversor Hoymiles 220 v 700 w			20	\$ 4,168.22	\$ 83,364.40
Monitoreo			1	\$ 7,094.22	\$ 7,094.22
Ingeniería e instalación			1	\$ 12,500.00	\$ 12,500.00
Material	electrico		1	\$ 10,666.67	\$ 10,666.67
Estru	ıctura		5	\$ 15,023.15	\$ 75,115.74
Base de concreto circular			8	\$ 1,733.33	\$ 13,866.64
·	·				

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 243,776.49
7.0 años	IVA	\$ 39,004.24
7.0 01105	TOTAL	\$ 282,780.73

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotizació	n Pago
Condiciones de pago				
Anticina		70.0)/	¢ 107 046 F1

Anticipo	70 %	\$ 197,946.51
Finalizar la instalación	20 %	\$ 56,556.15
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 28,278.07

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.95
- Vigencia de cotización: 2022-05-25
- 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.



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946