

# Maria Teresa Guerrero Rodriguez

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Michoacán 16, San José de los Olvera,

Corregidora, Querétaro, CP 77902

Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

Correo: 000000@gmail.com No. de servicio: 079990903145 Vigencia de la cotización:

Teléfono: 4423728614

2022-05-24

Diagnóstico

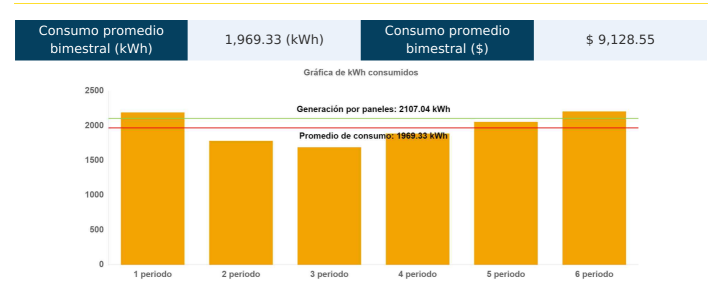
Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

## Diagnóstico de servicio



Propuesta y análisis Diagnóstico

**Propuesta** 

Cotización

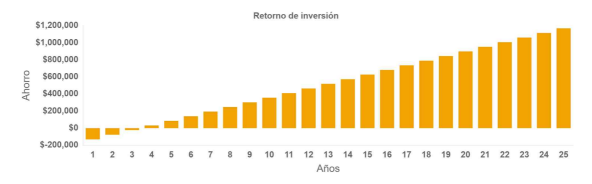
Pago

#### Información del sistema

Número de paneles	16	Producción anual	12642.24 kWh
Porcentaje de ahorro	106.99 %	Producción bimestral	2107.04 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 9,128.55	\$ 95.70	\$ 9,032.85
1 año	\$ 54,771.30	\$ 574.20	\$ 54,197.10
5 años	\$ 273,856.50	\$ 2,871.00	\$ 270,985.50
10 años	\$ 547,713.00	\$ 5,742.00	\$ 541,971.00
25 años	\$ 1,369,282.50	\$ 14,355.00	\$ 1,354,927.50



Cotización	Diagnóstico	Propues	sta Co	tización	Pago
Sis	stema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1	Kinko Solar 465 watts		16	\$ 4,673.39	\$ 74,774.24
Esti	ructura		2	\$ 15,136.11	\$ 30,272.22
Microinversor	APS QS1A 1500w		4	\$ 6,244.40	\$ 24,977.60
Мог	nitoreo		1	\$ 3,886.80	\$ 3,886.80
Ingeniería	e instalación		1	\$ 12,666.67	\$ 12,666.67
Materia	al electrico		1	\$ 13,333.33	\$ 13,333.33
Retorno de	inversión	S	UBTOTAL	. \$1	59,910.86
3.4 años			IVA	\$ 2	25,585.74
J.+ u	1105		TOTAL	\$ 1	85,496.60

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

## Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 129,847.62
Finalizar la instalación	20 %	\$ 37,099.32
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 18,549.66

### Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.10
- Vigencia de cotización: 2022-05-24
- Tiempo de entrega máximo: 4 semanas.
- Incluye la gestoría ante CFE sin costo adicionalNo 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.



