

## Taller - Lorenzo Salvador Nuñez Ibarra

Juntos somos energía

Propuesta personalizada	Correo: 000000@gmail.com	Vigencia de la
Ubicada en Querétaro	No. de servicio: 000000000	cotización:
Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)	Teléfono: 0000000000	2022-06-21

Diagnóstico **Diagnóstico** Propuesta Cotización Pago

### Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)	1,800.00 (kWh)	Consumo promedio bimestral (\$)	\$ 8,351.87
----------------------------------	----------------	---------------------------------	-------------

Propuesta y análisis **Diagnóstico** **Propuesta** Cotización Pago

### Información del sistema

Número de paneles	14	Producción anual	10704.96 kWh
Porcentaje de ahorro	99.12 %	Producción bimestral	1784.16 kWh

### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
<b>Bimestral</b>	\$ 8,351.87	\$ 168.36	\$ 8,183.51
<b>1 año</b>	\$ 50,111.22	\$ 1,010.16	\$ 49,101.06
<b>5 años</b>	\$ 250,556.10	\$ 5,050.80	\$ 245,505.30
<b>10 años</b>	\$ 501,112.20	\$ 10,101.60	\$ 491,010.60
<b>25 años</b>	\$ 1,252,780.50	\$ 25,254.00	\$ 1,227,526.50



Sistema	Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	14	\$ 4,732.77	\$ 66,258.78
Estructura aluminio anodizado 12 paneles	1	\$ 20,867.36	\$ 20,867.36
Inversor Solis 6.0 kW	1	\$ 15,978.06	\$ 15,978.06
Monitoreo incluido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación	1	\$ 14,005.60	\$ 14,005.60
Material electrico	1	\$ 10,670.94	\$ 10,670.94

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 127,780.74
3.0 años	IVA	\$ 20,444.92
	TOTAL	\$ 148,225.66

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 103,757.96
Finalizar la instalación	20 %	\$ 29,645.13
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 14,822.57

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.48
- Vigencia de cotización: 2022-06-21
- 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.