

# URBIOLA LEDESMA J MANUEL

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

**Ubicada en** Hidalgo poniente #23 Centro Historico, Querétaro, Qro.

Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza (4426215946)

Correo: manuel\_lo@gmail.com No. de servicio: 076060102224 Teléfono: 4424799175

Vigencia de la cotización:

2024-10-12

Diagnóstico

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

### Diagnóstico de servicio



Propuesta y análisis

Diagnóstico

Propuesta

Cotización

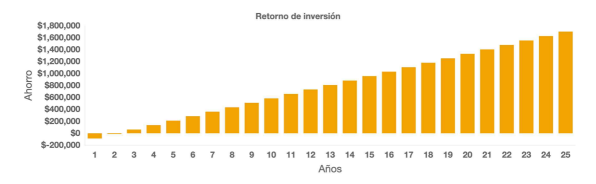
Pago

#### Información del sistema

Número de paneles	16	Producción anual	15459.84 kWh
Porcentaje de ahorro	101.63 %	Producción bimestral	2576.64 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 12,513.75	\$ 95.70	\$ 12,418.05
1 año	\$ 75,082.50	\$ 574.20	\$ 74,508.30
5 años	\$ 375,412.50	\$ 2,871.00	\$ 372,541.50
10 años	\$ 750,825.00	\$ 5,742.00	\$ 745,083.00
25 años	\$ 1,877,062.50	\$ 14,355.00	\$ 1,862,707.50



Cotización	Diagnóstico	Propu	esta	Cotización	Pago
Sis	tema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier	1 Longi 610 watts		16	\$ 2,476.87	\$ 39,629.92
Estructura doble 2x	6 12 paneles solares		1	\$ 18,512.67	\$ 18,512.67
Estro	uctura		1	\$ 9,017.07	\$ 9,017.07
Microinvers	or APS DSD3		4	\$ 7,558.28	\$ 30,233.12
Ingeniería d	e instalación		1	\$ 19,474.52	\$ 19,474.52
Mon	itoreo		1	\$ 3,703.30	\$ 3,703.30
Material	electrico		1	\$ 18,484.29	\$ 18,484.29
Retorno de	inversión		SUBTO	TAL :	\$ 139,054.89
2.2 ar	ĭos		IVA		\$ 22,248.78

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago	
Canaliaianaa da naga					

**TOTAL** 

\$ 161,303.67

### Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 112,912.57	
Finalizar la instalación	20 %	\$ 32,260.73	
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 16,130.37	

## Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 19.34
- Vigencia de cotización: 2024-10-12
- Tiempo de entrega máximo: 4 semanas.
- Incluye la gestoría ante CFE
- No incluye UVIE en caso de ser requerida por CFE (Aprox. \$15 mil más IVA)
- No incluye grúa en caso de requerirse
- No incluye pasos de gato en caso de requerirse.
- El tiempo de interconexión depende de CFE lo que podría durar de 30 a 60 días
- 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.
- En caso de adquirir el 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.



