

## Plaza Vista Dorada

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

**Ubicada en** LOMA PINAL DE AMOLES 127 PLAZA VISTA DORADA LOMA DORADA 8. C.P. 76060 QUERETARO, QRO. **Asesor comercial:** María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

Diagnóstico

Propuesta

**Teléfono:** 0000000000

Cotización

Vigencia de la cotización: 2022-04-08

Pago

# Diagnóstico Diagnóstico de servicio

Consumo promedio bimestral (kWh)

812.00 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

Correo: 000000@gmail.com

**No. de servicio:** 000000000

\$ 3,820.15

Propuesta y análisis Diagnóstico

**Propuesta** 

Cotización

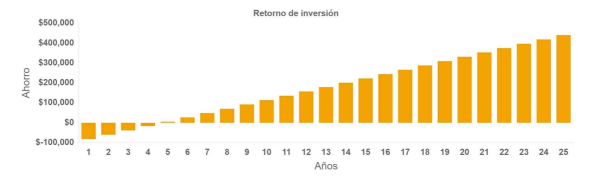
Pago

### Información del sistema

Número de paneles	6	Producción anual	4740.84 kWh
Porcentaje de ahorro	97.31 %	Producción bimestral	790.14 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,820.15	\$ 195.97	\$ 3,624.18
1 año	\$ 22,920.90	\$ 1,175.82	\$ 21,745.08
5 años	\$ 114,604.50	\$ 5,879.10	\$ 108,725.40
10 años	\$ 229,209.00	\$ 11,758.20	\$ 217,450.80
25 años	\$ 573,022.50	\$ 29,395.50	\$ 543,627.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Sis	stema	Cantio	dad P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 l	Cinko Solar 465 watts	6	\$ 4,999.73	\$ 29,998.38
Estr	uctura	1	\$ 8,438.86	\$ 8,438.86
Microinversor	APS QS1A 1500w	2	\$ 6,680.44	\$ 13,360.88
Mor	nitoreo	1	\$ 4,158.21	\$ 4,158.21
Ingeniería	e instalación	1	\$ 11,785.71	\$ 11,785.71
Materia	l electrico	1	\$ 21,428.57	\$ 21,428.57

Retorno de inversión	SUBTOTAL	\$ 89,170.61
4.5 años	IVA	\$ 14,267.30
113 41103	TOTAL	\$ 103,437.91

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
i ago	Diagnostico	Tropuesta	Cotización	1 dgo
Condiciones de pago				
Anticipo		70 %	6	\$ 72,406.54
Finalizar la instalación		20 %	6	\$ 20,687.58
Cambio de medidor CFE		10 %	6	\$ 10,343.79

## Términos y condiciones

• Precios en MXN.

Cotización

- Tipo de cambio: \$ 20.07
- Vigencia de cotización: 2022-04-08
- 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



Ing. María de la Cruz Mejía 442 62 15 946