

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

Asesor comercial: Maria de

(4426215946)

Diagnóstico

Correo: 000000@gmail.com

No. de servicio: 080191003334

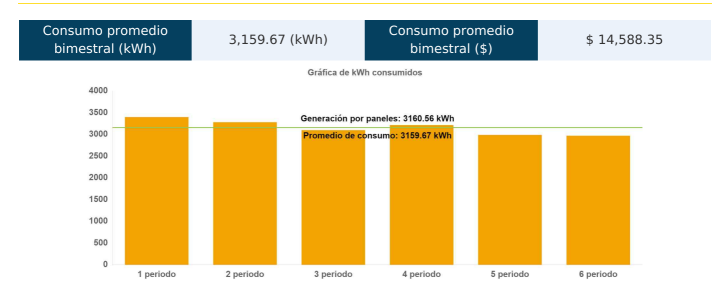
Teléfono: 44212355781

Vigencia de la cotización: 2022-06-15

Teléfono: 44212355781

Propuesta Cotización Pago

Diagnóstico de servicio



Propuesta y análisis Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

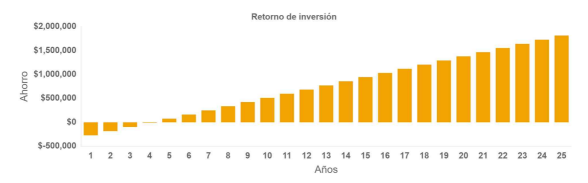
Diagnóstico

Información del sistema

Número de paneles	24	Producción anual	18963.36 kWh
Porcentaje de ahorro	100.03 %	Producción bimestral	3160.56 kWh

Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 14,588.35	\$ 95.70	\$ 14,492.65
1 año	\$ 87,530.10	\$ 574.20	\$ 86,955.90
5 años	\$ 437,650.50	\$ 2,871.00	\$ 434,779.50
10 años	\$ 875,301.00	\$ 5,742.00	\$ 869,559.00
25 años	\$ 2,188,252.50	\$ 14,355.00	\$ 2,173,897.50



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotizació	n Pago)	
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe	
Panel solar Tier 1 Jinko Solar 465 watts			24	\$ 4,930.41	\$ 118,329.84	
Estructura aluminio anodizado 24 paneles anclaje lámina acanalada			1	\$ 66,491.07	\$ 66,491.07	
Microinversor APS DSD3			6	\$ 7,507.67	\$ 45,046.02	
Monitoreo			1	\$ 4,062.82	\$ 4,062.82	
Ingeniería e instalación			1	\$ 34,246.58	\$ 34,246.58	
M	laterial electrico		1	\$ 41,095.89	\$ 41,095.89	
Retorno de	inversión	SUBTO		\$ 309,2		
4.1 años —		IVA	IVA		\$ 49,483.56	
		TOTA	TOTAL		\$ 358,755.78	

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 251,129.05
Finalizar la instalación	20 %	\$ 71,751.16
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 35,875.58

Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.45
- Vigencia de cotización: 2022-06-15
- 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.

 AMMEDIA na se base responsable de veriaciones de veltale existe.
- AAMPERIA no se hace responsable de variaciones de voltaje existentes.
- En caso de lluvia o clima no favorable, será necesario reagendar instalación.

 AAMPENIA no se base responsable de suelsuiar error de lectura que pueda tener el monte.
- 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.



