

# 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)

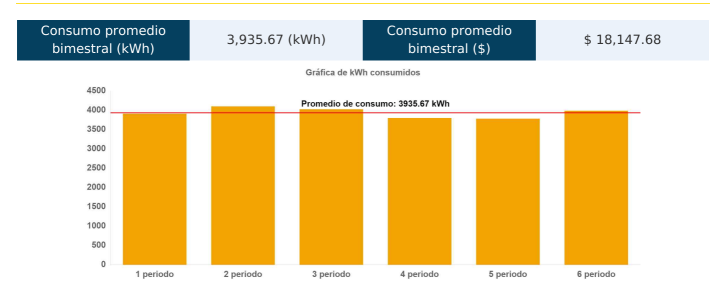
Correo: 000000@gmail.com No. de servicio: 080191003334 / 080191002834

Teléfono: 0000000000

Vigencia de la cotización: 2022-04-08

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

### Diagnóstico de servicio



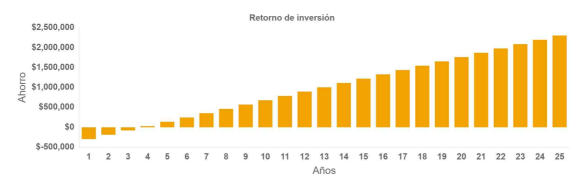
Propuesta y análisis Diagnóstico **Propuesta** Cotización Pago

#### Información del sistema

Número de paneles	30	Producción anual	23704.20 kWh
Porcentaje de ahorro	100.38 %	Producción bimestral	3950.70 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 18,147.68	\$ 95.70	\$ 18,051.98
1 año	\$ 108,886.08	\$ 574.20	\$ 108,311.88
5 años	\$ 544,430.40	\$ 2,871.00	\$ 541,559.40
10 años	\$ 1,088,860.80	\$ 5,742.00	\$ 1,083,118.80
25 años	\$ 2,722,152.00	\$ 14,355.00	\$ 2,707,797.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotizació	n Pago	)
	Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Ti	er 1 Kinko Solar 465 w	atts	30	\$ 4,666.41	\$ 139,992.30
Estructura aluminio anodizado 30 paneles anclaje lámina acanalada			1	\$ 79,394.24	\$ 79,394.24
Monitoreo			1	\$ 3,881.00	\$ 3,881.00
Microinversor APS QS1A 1500w			8	\$ 6,235.08	\$ 49,880.64
Ingeniería e instalación			1	\$ 32,333.33	\$ 32,333.33
Ma	aterial electrico		1	\$ 42,666.67	\$ 42,666.67
Retorno de 3.7 ar		SUBTO IVA TOTA		\$ 348,1 \$ 55,70 \$ 403,8	)3.71
			<b>-</b>	<b>4400,0</b>	

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago	
------	-------------	-----------	------------	------	--

# Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 282,696.32
Finalizar la instalación	20 %	\$ 80,770.38
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 40,385.19

### Términos y condiciones

• Precios en MXN.

adicional.

- 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



