

# Vivíana Rico

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Zibatá, Querétaro, Qro.

Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

**Correo:** Vivi.rico@hotmail.com **No. de servicio:** 000000000 Teléfono: 6862487040

Vigencia de la cotización:

2022-07-12

Diagnóstico

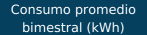
Diagnóstico

Propuesta

Cotización

Pago

### Diagnóstico de servicio

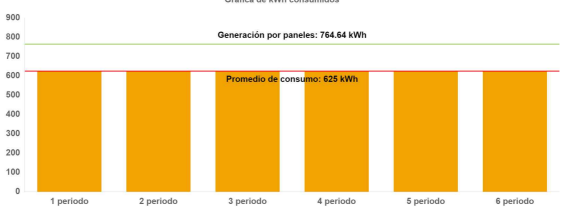


625.00 (kWh)

Consumo promedio bimestral (\$)

\$ 3,539.50

Gráfica de kWh consumidos



Propuesta y análisis Diagnóstico

**Propuesta** 

Cotización

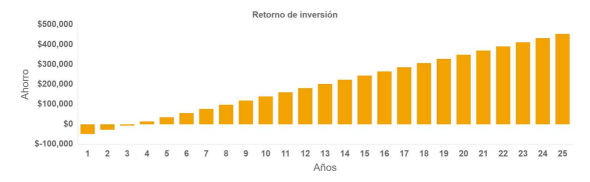
Pago

### Información del sistema

Número de paneles	6	Producción anual	4587.84 kWh
Porcentaje de ahorro	122.34 %	Producción bimestral	764.64 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,539.50	\$ 52.00	\$ 3,487.50
1 año	\$ 21,237.00	\$ 312.00	\$ 20,925.00
5 años	\$ 106,185.00	\$ 1,560.00	\$ 104,625.00
10 años	\$ 212,370.00	\$ 3,120.00	\$ 209,250.00
25 años	\$ 530,925.00	\$ 7,800.00	\$ 523,125.00



Cotización	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago
Sistema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar	•	6	\$ 4,920.78	\$ 29,524.68
Estructura		1	\$ 14,709.51	\$ 14,709.51
Inversor Solis 2.5k	w220vZ	1	\$ 11,361.11	\$ 11,361.11
Monitoreo inclu	uido	1	\$ 0.00	\$ 0.00
Ingeniería e instalación		1	\$ 4,166.67	\$ 4,166.67

Retorno de inversión
3.3 años

SUBTOTAL	\$ 59,761.97		
IVA	\$ 9,561.92		
TOTAL	\$ 69,323.89		

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotizaciór	n Pago
Condiciones de pago				
Anticipo		70 %	/	¢ 40 506 70
Anticipo		70 %	0	\$ 48,526.72
Finalizar la instalación		15 %	6	\$ 10,398.58
Cambio de medidor CFE		15 %	6	\$ 10,398.58

# Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.45
- Vigencia de cotización: 2022-07-12
- 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.
- Admireria no se nace 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.



