

# Leonardo Ivan García Blanco

Juntos somos energía

Propuesta personalizada

Ubicada en Camino a Mompaní Mz 13 Lt 14, Revolución

C.P. 67118 Suburbano, Querétaro.

Asesor comercial: María de la Cruz Mejía Espinoza

(4426215946)

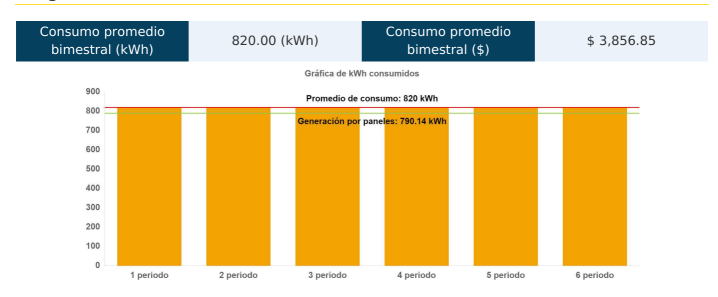
Correo: leonardo\_blanco@hotmail.com Vigencia de la **No. de servicio:** 077140411941

Teléfono: 4426768182

cotización: 2022-04-08

Diagnóstico Diagnóstico Propuesta Cotización Pago

## Diagnóstico de servicio



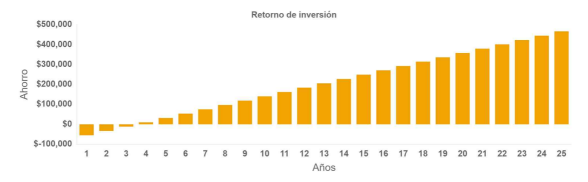
Propuesta y análisis Diagnóstico **Propuesta** Cotización Pago

#### Información del sistema

Número de paneles	6	Producción anual	4740.84 kWh
Porcentaje de ahorro	96.36 %	Producción bimestral	790.14 kWh

#### Ahorros estimados

Periodo	Pago actual sin paneles	Cargo fijo CFE	Ahorro con AAMPERIA
Bimestral	\$ 3,856.85	\$ 232.66	\$ 3,624.19
1 año	\$ 23,141.10	\$ 1,395.96	\$ 21,745.14
5 años	\$ 115,705.50	\$ 6,979.80	\$ 108,725.70
10 años	\$ 231,411.00	\$ 13,959.60	\$ 217,451.40
25 años	\$ 578,527.50	\$ 34,899.00	\$ 543,628.50



Cotización	Diagnóstico	Propue	sta Co	otización	Pago
Sist	ema		Cantidad	P. Unitario	Importe
Panel solar Tier 1 Ki	inko Solar 465 watts		6	\$ 4,678.04	\$ 28,068.24
Microinversor A	PS QS1A 1500w		2	\$ 6,250.61	\$ 12,501.22
Moni	toreo		1	\$ 3,890.67	\$ 3,890.67
Ingeniería e	instalación		1	\$ 6,000.00	\$ 6,000.00
Material	electrico		1	\$ 8,000.00	\$ 8,000.00
Estru	ictura		1	\$ 7,895.89	\$ 7,895.89
Retorno de i	inversión	9	SUBTOTA	\L \$	66,356.02
3.3 ar	ńns		IVA	\$	10,616.96
J.5 di	103		TOTAL	\$	76,972.98

Pago	Diagnóstico	Propuesta	Cotización	Pago

# Condiciones de pago

Anticipo	70 %	\$ 53,881.09
Finalizar la instalación	20 %	\$ 15,394.60
Cambio de medidor CFE	10 %	\$ 7,697.30

### Términos y condiciones

- Precios en MXN.
- Tipo de cambio: \$ 20.12
- 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 adicional.



