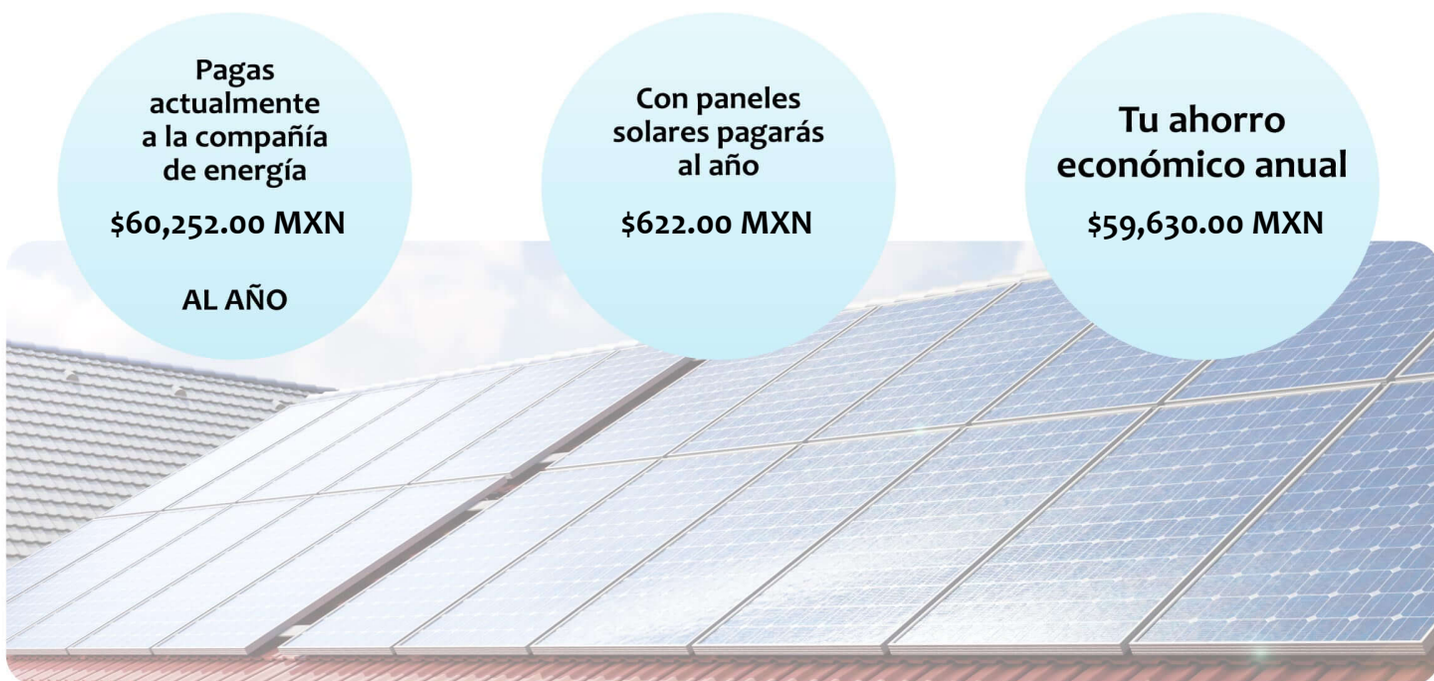


Nombre: ABARROTES AMY  
Potencia: 8.19 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 5613653647  
Fecha: 2 de Octubre de 2024  
Número de Servicio: 071240550304

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,229 kWh	y pagas a CFE	\$ 10,042
TU PRODUCCIÓN CON <b>14</b> PANELES	2,221 kWh	y pagas a CFE	\$104
TE AHORRARÁS <b>98.96 %</b> AL BIMESTRE	\$ 9,938	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

**2.2 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**585 W**

Cantidad de Módulos

**14**

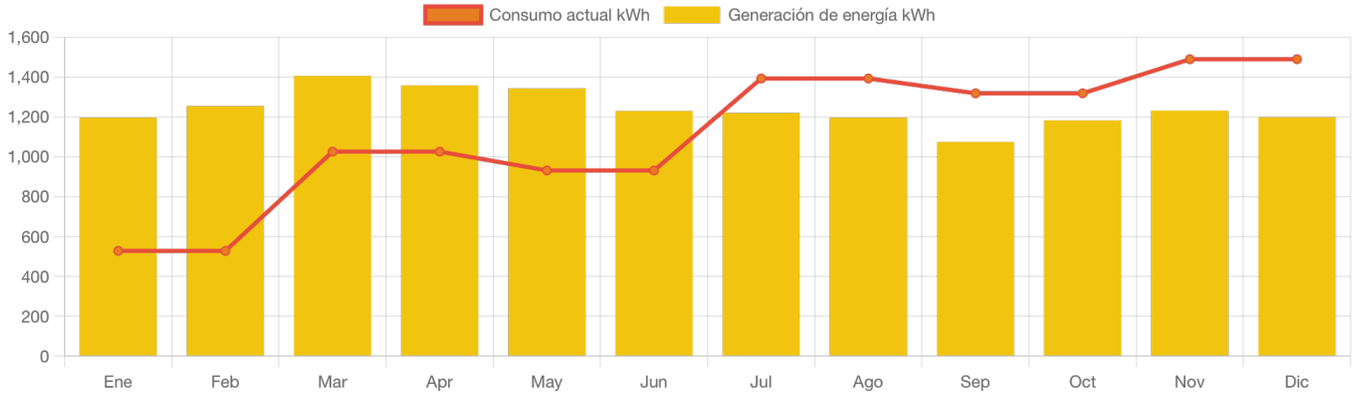
ÁREA

**39.2 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**45.8 %**

# Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,196.4	1,254.6	1,405.6	1,358.4	1,343.1	1,229.7	1,219.9	1,196.4	1,074.6	1,182.7	1,231.6	1,198.4
Consumo actual	528.0	528.0	1,026.0	1,026.0	931.5	931.5	1,393.0	1,393.0	1,318.5	1,318.5	1,489.5	1,489.5



# Propuesta 1

FECHA:  
2 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
17 de Octubre de 2024

**Folio No # 20240118**

## ABARROTOS AMY

Tel: 5613653647

Email: ventas@kinicsolar.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Jinko Solar N-Type 585W Tier 1 (Garantía 12 Años)Respaldo de Generación de 25 - 30 Años		
1	Growatt Inverter 8 kW		
1	Cableado, Tubería y Protecciones Eléctricas como lo rige la Norma Oficial Mexicana		
1	Estructura de Aluminio Anodizado para lo fotovoltaico con tornillería de acero inoxidable (10 años Garantía)certificado (UL-2703)		
1	Gestoría de Interconexión (tramite e instalación de medidor Bidireccional)		

Subtotal \$ 130,200.00

**TOTAL (MXN) \$ 130,200.00**

CREDITO INTERNO: 60%(\$78,120) restante 40%(52,080) a 4MSI \$ 13,020

FINANCIERA: PAGO INICIAL 20% \$26,040. a 24M \$6,817. 36M \$4,936. 48M \$ 4,210

- De requerir Factura se suma el 16% de IVA al proyecto
- De ser necesario realizar adecuaciones al inmueble como Aumentos de Carga a 220V o Unificación de servicios es costo adicional.
- Todo material en este presupuesto e incluso mano de obra tiene garantía.
- Esta cotización tiene una vigencia de 10 días, a partir de su entrega.