

LA EMPRESA COMERCIALIZADORA MINORISTA GAS GUAVIARE S.A E.S.P.
INFORMA QUE:

De acuerdo con lo previsto en la Resolución CREG 180 de 2009, la Fórmula Tarifaria General del Servicio de GLP es:

Precio Máximo de Venta al Pùblico: $CU = G + T + D + C * \text{Kilogramos por cilindro}$

Donde **CU**, es el costo unitario de presentación del servicio; **G**, Costo de compra de GLP; **T**, Costo de transporte; **D**, Cargo de Distribución; **C**, Cargo de Comercialización Minorista.

Planta	G (\$/KG)	T (\$/KG)
San José	1.679,53	0,00

INFORMA QUE:

A partir del 15 de diciembre de 2025 los precios máximos al público de GLP, en los municipios donde presta el Servicio Público Domiciliario del GLP, serán los siguientes:

CARGO DE COMERCIALIZACIÓN (\$/Kg)

Municipio	Precio máximo de venta al público (\$/cilindro)				
	Comercializador Minorista				
	Entregas en el domicilio del usuario final		Entregas en expendios		
	Cilindro 45 Kg. (100 lb.)	Cilindro 35 Kg. (77 lb.)	Cilindro 15 Kg. (33 lb.)	Cilindro 15 Kg. (33 lb.)	
DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE					
SAN JOSE DEL GUAVIARE	281.493,45	218.939,35	96.906,45	96.906,45	
RETORNO	281.493,45	218.939,35	96.906,45	96.906,45	
CALAMAR	298.348,20	232.048,60	98.409,75	98.409,75	
MIRAFLORES	298.348,20	232.048,60	98.409,75	98.409,75	
DEPARTAMENTO DEL META					
PUERTO CONCORDIA	281.493,45	218.939,35	96.906,45	96.906,45	

DEPARTAMENTO DEL GUAINIA				
PUERTO INIRIDA	307.153,80	238.897,32	103.869,30	103.869,30

DEPARTAMENTO DEL VAUPES				
MITU	307.153,80	238.897,32	103.869,30	103.869,30

Para entregas en el domicilio del usuario final el valor de C, se denomina Cd y se obtiene de la siguiente fórmula: $Cd = CU - G - T - D$.

Para entregas en expendios el valor de C, se denomina Cx y se obtiene de la siguiente fórmula: $Cx = CU - G - T - D$. El valor del CU se obtiene con la siguiente fórmula: $CU = \text{Precio Máximo de Venta al Pùblico} / \text{Kilogramos por cilindro}$.

DEPOSITO DE GARANTIA		
Cilindro 100 lb. (45 Kg.)	Cilindro 77 lb. (35 Kg.)	Cilindro 33 lb. (15 Kg.)
119.323	108.982	45.248