

**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: <b>CU = G + T + D + C * Kilogramos por cilindro</b>
--

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	2.373,54	0,00

**INFORMA QUE:**

A partir del 15 de abril 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	287.912	260.154	104.838	104.838
RETORNO	287.912	260.154	104.838	104.838
CALAMAR	289.618	261.092	105.239	105.239
MIRAFLORES	293.312	268.554	105.337	105.337

**DEPARTAMENTO DEL META**

PUERTO CONCORDIA	287.912	260.154	104.838	104.838
------------------	---------	---------	---------	---------

**DEPARTAMENTO DEL GUAINIA**

PUERTO INIRIDA	341.912	289.654	116.537	116.537
----------------	---------	---------	---------	---------

**DEPARTAMENTO DEL VAUPES**

MITU	341.912	289.654	116.537	116.537
------	---------	---------	---------	---------

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 = Precio Máximo de Venta al Pùblico / 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