

**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 Público: $CU = G + T + D + C * \text{Kilogramos por cilindro}$

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 | 1.596.09 | 0,00 |

INFORMA QUE:

A partir del 15 de enero de 2026 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)

| Precio máximo de venta al público (\$/cilindro) | | | | |
|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Municipio | 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 | 283.258,35 | 220.312,05 | 97.494,75 | 97.494,75 |
| RETORNO | 283.258,35 | 220.312,05 | 97.494,75 | 97.494,75 |
| CALAMAR | 300.112,90 | 233.421,30 | 98.988,05 | 98.988,05 |
| MIRAFLORES | 300.112,90 | 233.421,30 | 98.988,05 | 98.988,05 |
| DEPARTAMENTO DEL META | | | | |
| PUERTO CONCORDIA | 283.258,35 | 220.312,05 | 97.494,75 | 97.494,75 |
| DEPARTAMENTO DEL GUAINIA | | | | |
| PUERTO INIRIDA | 308.918,70 | 240.27,02 | 104.457,60 | 104.457,60 |
| DEPARTAMENTO DEL VAUPES | | | | |
| MITU | 308.918,70 | 240.27,02 | 104.457,60 | 104.457,60 |

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: $CU = \text{Precio Máximo de Venta al Público} / \text{Kilogramos por cilindro}$.

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