



LA EMPRESA DISTRIBUIDORA Y COMERCIALIZADORA MINORISTA CLC S.A. E.S.P.

Nit. 900.175.830-2

Vigilada por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios -SSPD-

CONSIDERANDO QUE:

De acuerdo con las resoluciones de la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG), la Fórmula Tarifaria General del Servicio de GLP es:

CU = G + T + D + C

Donde CU, Es el costo unitario de prestación del servicio; G, Costo de compra del GLP, 570,34 \$/Kg; T, Costo de Transporte; D, Cargo de Distribución; C, Cargo de Comercializador Minorista

INFORMA QUE:

A los Distribuidores Inversionistas y al Público en General que el precio máximo de referencia de Petróleo G.L.P., vigente a partir del 15 de Febrero de 2020 en Planta de Almacenamiento y en los diferentes municipios, es de:

Table with 3 columns: Item, \$/Galón, \$/Kilo. Rows include YUMBO, PRECIO ECOPETROL, TARIFA TRANSPORTE, TARIFA ESTAMPILLA, PRECIO EN PLANTA MAYORISTA.

Table with 6 columns: Planta de Envasado, Cilindro 5 Kg (11 lbs), Cilindro 11 Kg (24 lbs), Cilindro 15 Kg (33 lbs), Cilindro 18 Kg (40 lbs), Cilindro 45 Kg (100 lbs). Rows include YUMBO, CHINCHINA, SAN PEO, GUATEQUE, UBAQUE, RIONEGR0, VILLETA.

Main table with columns: Municipio, Distribuidor, Entregas en Carrotonaque (\$/Galón), Entregas en Carrotonaque (\$/Kg), and various Cilindro sizes (45 Kg, 18 Kg, 15 Kg, 11 Kg, 5 Kg, 18 Kg, 15 Kg, 11 Kg, 5 Kg). Rows are organized by plant (PLANTA SAN FRANCISCO, PLANTA VILLETA, PLANTA GUATEQUE, PLANTA UBAQUE, PLANTA RIONEGR0, PLANTA YUMBO, PLANTA CHINCHINA).

Para entregas en carrotonaque no aplica el C. El valor del CU es igual al precio máximo de venta al público. El valor de D se obtiene de la siguiente fórmula: D= CU - G - T

Para entregas en el domicilio del Usuario final, el valor de C, se denomina C4 y se obtiene de la siguiente fórmula: C4= 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 Público / Kilogramos por Cilindro