



Superservicios

BOLETÍN TARIFARIO GAS LICUADO DE PETRÓLEO CILINDROS Y A GRANEL

Segundo Trimestre de 2025

SUPERINTENDENCIA DELEGADA PARA ENERGÍA Y GAS COMBUSTIBLE
DIRECCIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN DE GAS COMBUSTIBLE
Septiembre de 2025



Contenido

Condiciones para la lectura, interpretación y uso de la información.....	9
Interpretación y uso de la información.....	9
Operación Estadística.....	11
Introducción	12
Entorno Macroeconómico	14
Marco normativo Aspectos Tarifarios Gas Licuado de Petróleo	18
Metodología.....	21
CAPÍTULO I: Componentes Tarifarios.....	23
1. Componente de Suministro (G)	23
2. Componente de Transporte (T).....	25
3. Componente de Distribución (D)	27
3.1.Cilindros.....	28
3.2.Tanque Estacionario	30
4. Componente de Comercialización Minorista (C).....	33
CAPITULO II: Precio por Cilindro	38
1. Cilindro de 100 lb.....	39
2. Cilindro de 40 lb.....	40
3. Cilindro de 30 lb.....	42

4. Costos de cilindros por zonas	43
4.1. Zona Amazonía.....	43
4.2. Zona Bogotá.....	45
4.3. Zona Caribe.....	48
4.4. Zona Central.....	49
4.5. Zona Eje Cafetero	51
4.6. Zona Insular.....	53
4.7. Zona Oriente.....	55
4.8. Zona Pacífico	57
CAPITULO III: Tanques Estacionarios.....	60
CAPÍTULO IV: Índice de precios del Servicio de Gas Licuado de Petróleo	73
1. Ponderadores	73
2. Ponderadores para el índice de precios del servicio.	75
3. Índices por tipos de entrega.	76
ANEXO 1. Empresas con información pendiente, y/o certificado no aplica	78
ANEXO 2. Empresas con datos atípicos.....	82

Lista de gráficas

Gráfica 1. Evolución de la TRM	15
Gráfica 2. Indicadores que inciden en el precio de GLP.....	16
Gráfica 3. Comportamiento del Componente G.....	24
Gráfica 4. Valores de G más alto y bajo, Segundo Trimestre 2025.....	24
Gráfica 5. Comportamiento del Componente T	26
Gráfica 6. Valores de T más alto y más bajo Segundo Trimestre 2025.....	27
Gráfica 7. Comportamiento del Componente D para Cilindros	29
Gráfica 8. Valores de D para Cilindros más alto y bajo Segundo Trimestre 2025	30
Gráfica 9. Comportamiento del Componente D para Tanque Estacionario	31
Gráfica 10. Valores de D para Tanques más alto y bajo segundo Trimestre 2025.....	32
Gráfica 11. Comportamiento Componentes CU (\$/kg) Tanque Estacionario Segundo Trimestre 2025	33
Gráfica 12. Comportamiento del Componente C	34
Gráfica 13. Valores de C más alto y bajo segundo Trimestre 2025.....	35
Gráfica 14. Comportamiento Componentes CU (Expendios) (\$/kg) segundo Trimestre 2025.....	36
Gráfica 15. Comportamiento Componentes CU para VHR (\$/kg) segundo Trimestre 2025	37
Gráfica 16. Comportamiento del Precio del Cilindro de 100 lb para Segundo Trimestre de 2025.....	40
Gráfica 17. Comportamiento del Precio del Cilindro de 40 lb para el Segundo Trimestre de 2025	41

Gráfica 18. Comportamiento de la venta de Cilindro de 30 lb para el Segundo Trimestre de 2025	42
Gráfica 19. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo en la Zona Amazonía (\$/Cilindro)	44
Gráfica 20. Valores Promedio Máximo y Mínimo Zona Amazonía Segundo Trimestre de 2025	45
Gráfica 21. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo en Zona Bogotá D.C. Segundo Trimestre de 2025 (\$/Cilindro)	46
Gráfica 22. Valores Promedio Máximo y Mínimo para la Zona Bogotá Segundo Trimestre 2025	47
Gráfica 23. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo en la Zona Caribe (\$/Cilindro)	48
Gráfica 24. Valores Promedio Máximo y Mínimo para la Zona Caribe Segundo Trimestre de 2025	49
Gráfica 25. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo en la Zona Central (\$/Cilindro)	50
Gráfica 26. Valores Promedio Máximo y Mínimo para la Zona Central Segundo Trimestre de 2025	51
Gráfica 27. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo en la Zona Eje Cafetero.....	52
Gráfica 28. Valores Promedio Máximo y Mínimo para la Zona Eje Cafetero Segundo Trimestre de 2025	53
Gráfica 29. Valor Promedio en la Zona Insular (\$/Cilindro)	54
Gráfica 30. Valores Promedio de Precio de Venta para la Zona Insular Segundo Trimestre de 2025	54

Gráfica 31. Valor Promedio Máximos y Mínimos en la Zona Oriente.....	56
Gráfica 32. Valores Promedio Máximo y Mínimo para la Zona Oriente Segundo Trimestre de 2025	56
Gráfica 33. Valor Promedio Precio de Venta, Máximos y Mínimos en la Zona Pacífico	58
Gráfica 34. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo para la Zona del Pacífico Segundo Trimestre 2025.....	59
Gráfica 35. Precio Promedio Tanque estacionario (\$/kg)	60
Gráfica 36. Índices Comparados	76

Lista de tablas

Tabla 1. Condiciones para la lectura de las Estadísticas	10
Tabla 2. Marco Normativo Aspectos Tarifarios Gas Licuado de Petróleo	18
Tabla 3. Valor Promedio del Cilindro a Nivel Nacional Segundo Trimestre de 2025..	38
Tabla 4. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Amazonía	43
Tabla 5. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Bogotá	46
Tabla 6. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Caribe.....	48
Tabla 7. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Central.....	49
Tabla 8. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Eje Cafetero.....	52
Tabla 9. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Oriente.....	55
Tabla 10. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Pacífico.....	57
Tabla 11. Valor del kg Promedio por Departamento Tanques Estacionarios	61
Tabla 12. Ponderador por departamento y tipo de Entrega, periodo base: Primer Trimestre – 2024	73
Tabla 13. Ponderador por tipo de Entrega, periodo base: Primer Trimestre– 2024	75
Tabla 14. Empresas Pendientes de Certificar información al SUI en el segundo trimestre de 2025	78



Este documento contiene un análisis de las tarifas del primer trimestre de 2025, aplicadas por los distribuidores del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo por cilindros o a granel.

Condiciones para la lectura, interpretación y uso de la información

Este Boletín Tarifario de Gas Licuado del Petróleo (GLP), contiene información de los costos y tarifas aplicadas en el servicio público de gas licuado de petróleo a través de cilindros y a granel; específicamente para las actividades de distribución y comercialización minorista.

Las estadísticas presentadas son producto de la información reportada por los prestadores al Sistema Único de Información (SUI) para el periodo comprendido entre abril, mayo y junio de 2025; conforme a la información reportada por los prestadores en la Circular Conjunta CREG - SSPD No. 002 de 2016, con las cuales se llevan a cabo los procesos de análisis de datos en lenguaje Python.

Las tablas e información de este Boletín Tarifario, se obtienen de la consulta estructurada SQL, realizada a la base de datos del SUI.

Interpretación y uso de la información

Es importante señalar que la información para analizar el comportamiento de los componentes tarifarios, el precio por kilogramo de los tanques estacionarios y el valor de los cilindros trasladados a los usuarios durante el segundo trimestre de 2025, se tomó con base en los formatos certificados al SUI, por los distribuidores y comercializadores minoristas, los cuales se habilitan a los prestadores de acuerdo con las actividades registradas en el Registro Único de Prestadores de Servicios Públicos (RUPS); información consolidada con corte al 28 de julio de 2025.

Los datos publicados pueden presentar cambios debido a los requerimientos realizados por la SSPD ante la falta del reporte oportuno por parte de los Distribuidores y Comercializadores Minoristas, además a las solicitudes de modificación (reversión) presentadas por las empresas del servicio de GLP, y que son tramitadas conforme a lo señalado en la Resolución SSPD No. 20171000204125 de 18 de octubre de 2017.

- Así mismo se deben tener en cuenta las siguientes condiciones para la lectura de las estadísticas, tal como se muestra en la Tabla 1.

Tabla 1. Condiciones para la lectura de las Estadísticas

Reporte/Fuente	Condiciones
Formatos D2, E2 (cargos de Distribución y Comercialización Minorista) solicitados a través de la Circular Conjunta CREG - SSPD 002 de 2016.	Se tiene en cuenta la información reportada en el SUI del trimestre analizado, por cada prestador, se revisa el comportamiento de cada uno de los componentes de la Tarifa de GLP (Suministro (G), Transporte (T), Distribución (D), Comercialización Minorista (C)), de las empresas Distribuidoras y Comercializadoras Minoristas que venden GLP a través de tanques estacionarios y cilindros.
Formatos D3, E3 (Ventas del Distribuidor y Ventas en Cilindros) de la Circular Conjunta CREG - SSPD 002 de 2016.	Estos formatos contienen información de las facturas de venta en tanques estacionarios y cilindros en puntos de venta, expendios y vehículo repartidor, reportado por las empresas en cada departamento y municipio; datos que se validan con la publicación de costos y tarifas anexa a los formatos D2 y E2, reportada en el SUI en el trimestre analizado por cada prestador.
Variables Macroeconómicas	<p>Con el objetivo de analizar la evolución de las variables del entorno macroeconómico que regulatoriamente impactan las tarifas, se obtienen los datos sobre el Índice de Precios al Consumidor (IPC), Índice de Precios al Productor (IPP), Tasa Representativa del Mercado (TRM) y precio internacional del propano y butano. Las fuentes de información son las siguientes:</p> <p>IPC https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/precios-y-costos/indice-de-precios-al-consumidor-ipc</p> <p>IPP https://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/precios-y-costos/indice-de-precios-del-productor-ipp</p> <p>TRM https://www.banrep.gov.co/es/estadisticas/trm</p> <p>Precio Internacional del Butano y el Propano https://www.eia.gov/dnav/pet/hist/LeafHandler.ashx?n=PET&s=EE_R_EPLLPA_PF4_Y44MB_DPG&f=M</p> <p>Una vez se descargan los datos del IPP, IPC, TRM, y precios PP y PB se grafican sobre la evolución de las variables en el periodo de análisis.</p>

Fuente: Información DANE, SUI, Banco de la República

Operación Estadística

El Boletín Tarifario de Gas Licuado del Petróleo en Cilindros y a Granel, es uno de los productos de la operación estadística del Componente Comercial Gas Licuado del Petróleo en Cilindros y a Granel, la cual está basada en el uso de los registros (formatos SUI), que corresponde a una fuente de datos secundaria.

La Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios (SSPD), y específicamente la Dirección Técnica de Gestión de Gas Combustible (DTGGC) trimestralmente lleva a cabo el análisis de la información tarifaria que permite la identificación, realización y el diagnóstico de la situación de la prestación del servicio de gas licuado del petróleo en cilindros y a granel.

Es importante resaltar que el presente boletín constituye un análisis estadístico de la información reportada por los prestadores del servicio de gas combustible por GLP en cilindros y granel, en lo relacionado con los aspectos tarifarios y, en ningún momento, se debe interpretar como una validación de la información por parte de esta Superintendencia.

Al interior de la DTGGC, se estableció un Drive, donde se encuentran almacenados los insumos y resultados que hacen parte de este Boletín.

Introducción

El Boletín Tarifario de GLP por Cilindros y a Granel da a conocer el comportamiento de los componentes que conforman el cálculo de las tarifas y el precio final del GLP comercializado, adquirido por los usuarios finales.

En su inicio, este documento hace referencia a variables macroeconómicas que impactan el cálculo del costo de los componentes de la prestación del servicio para el segundo trimestre de 2025. Posteriormente, se muestra un esquema resumen del marco normativo aplicable a los aspectos tarifarios del GLP, según las Resoluciones expedidas por la Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG).

Además, se describen los criterios empleados para el procesamiento y análisis de datos. Información que proviene de los reportes realizados al SUI por parte de las empresas que desarrollaron las actividades de Distribución y Comercialización Minorista¹ durante abril, mayo y junio de 2025.

A continuación, se muestra en cuatro capítulos: el comportamiento de los componentes tarifarios, el precio por presentación de cilindro, el valor del kilogramo para tanques estacionarios e índice de precios de GLP.

En el capítulo de Componentes Tarifarios se presenta la tendencia en general para cada una de las variables que hacen parte de la tarifa y se analizan los datos aplicando estadística descriptiva. Adicionalmente, se mencionan los valores más altos y bajos del país para cada uno de ellos.

¹ Según la información disponible en el Registro Único de Prestadores de Servicios Públicos – RUPS

En el capítulo de Precios por Cilindros se detalla la estadística descriptiva por presentación de cilindro, el precio al usuario final por zonas, además de exponer los valores máximos y mínimos de los mismos.

En el capítulo de Precio por kilogramo de tanques estacionarios, presenta los valores promedio cobrados para cada una de las zonas del país y por departamento de las empresas que prestan el servicio de GLP.

Finalmente, en el Capítulo Índice de Precios se presentan los resultados del cálculo de un índice de precios de tipo Laspayres² para el servicio de GLP, para lo cual se consideró la variación de precios para este periodo de análisis desde el primer trimestre del año 2024 el cual fue tomado como línea base para el análisis considerando los tipos de entrega a través de los cuales es distribuido el GLP a los usuarios.

² El índice de precios de Laspayres permite medir la variación de precios en una canasta de bienes y servicios a lo largo del tiempo. Este índice se caracteriza por utilizar una ponderación fija basada en los precios y cantidades de los bienes y servicios en un período de referencia, generalmente llamado “período base”

Entorno Macroeconómico

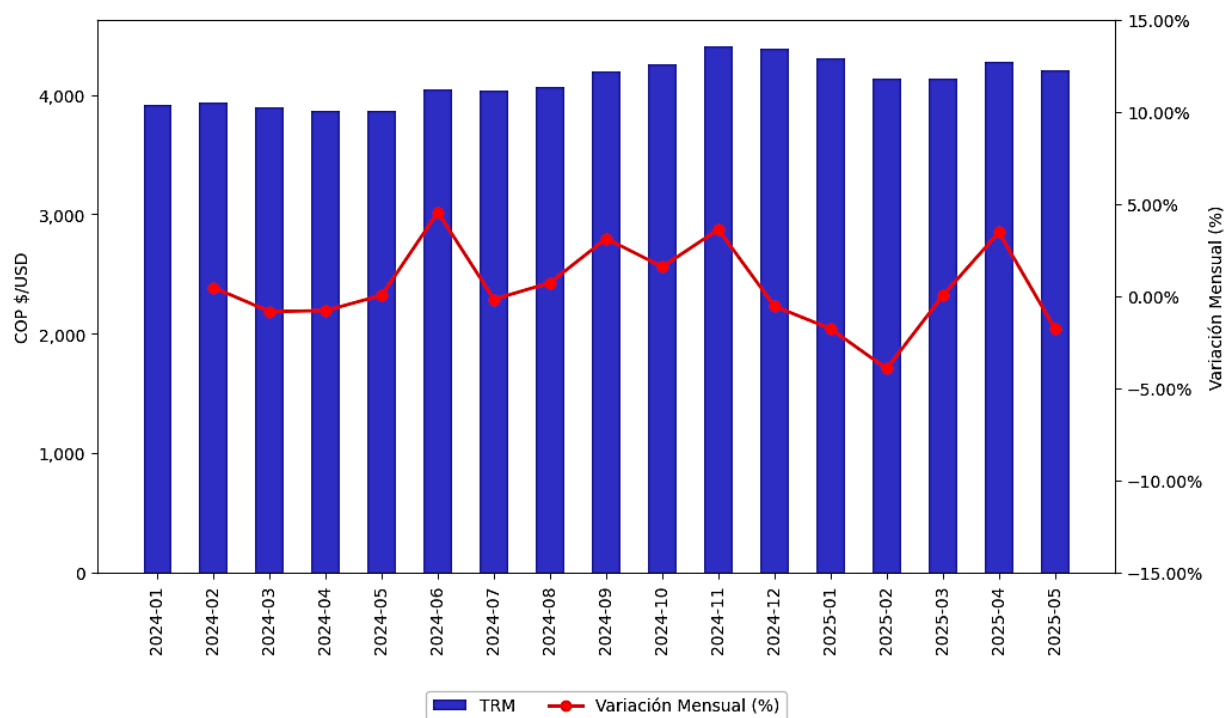
El Gas Licuado de Petróleo es un combustible cuyo costo involucra variables nacionales e internacionales, de acuerdo con la regulación expedida por la CREG, la cual establece la remuneración de actividades a través de los componentes de la tarifa. Cada una de ellas cuenta con una regulación particular, bajo el régimen de libertad regulada o vigilada, afectadas por las variaciones mensuales del factor de ponderación de la cantidad de butano y propano en la mezcla de GLP, los precios internacionales de los mismos, y la tasa representativa del mercado.

De esta manera, se encuentra que las principales variables macroeconómicas que afectaron el mercado durante el segundo trimestre de 2025, corresponden a los cambios de las siguientes variables: Precio del Propano (PP), Precio del Butano (PB), Tasa Representativa del Mercado (TRM), Índice de Precios al Productor (IPP) e Índice de Precios al Consumidor (IPC), los cuales corresponden a los precios del mes anterior o dos meses anteriores conforme a las fórmulas que establece el regulador en las normas vigentes tal como se observa a continuación.

Se observó que la Tasa de Cambio Representativa del Mercado (TRM) en el segundo trimestre \$4.199,04 fue ligeramente superior al del primer trimestre \$4.191,07. Esto indica un leve aumento en el promedio de la tasa entre ambos periodos.

Igualmente, al analizar el comportamiento dentro del segundo trimestre de 2025, el mes de abril reportó el valor máximo \$4.280,26, con un aumento del 3,45% en comparación con marzo. Posterior a este pico, la TRM entró en una fase de descenso en los siguientes meses: mayo \$4.203,38, con una caída del -1,80%, y junio \$4.113,49, con un descenso del -2,14%. A continuación, el gráfico 1 ilustra el comportamiento de la TRM mes a mes durante este periodo.

Gráfica 1. Evolución de la TRM

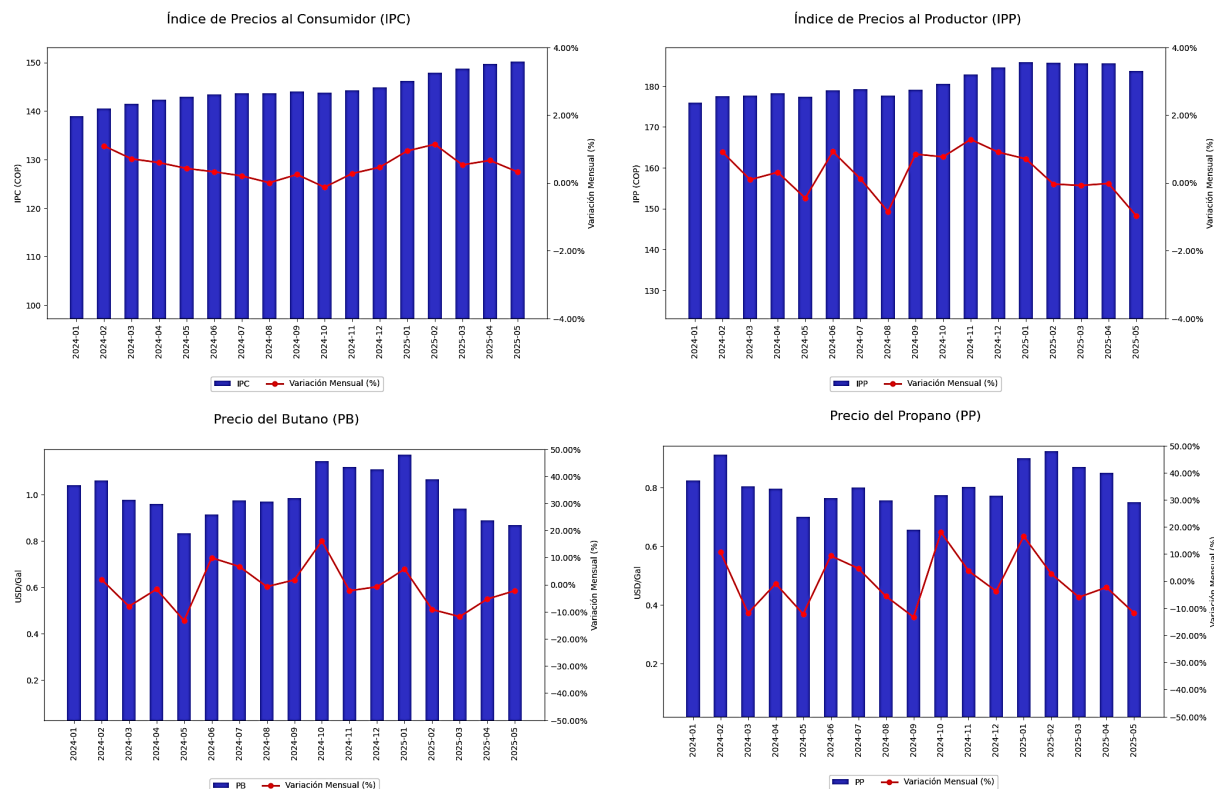


Fuente: Banco República – Elaboración Propia Fuente: Banco República

El aumento del 3,45% en abril se debió principalmente a factores de mercado y a la incertidumbre económica. Durante este período, el mercado revivió un canal de volatilidad, donde el precio del dólar osciló entre un rango de \$4.060 y \$4.200, buscando sus zonas máximas. Aunque hubo señales de desaceleración de la inflación y crecimiento económico, el panorama fiscal y la incertidumbre global mantuvieron una presión al alza sobre el dólar. El Banco de la República de Colombia continuó con un ritmo sensato en sus recortes de tasas de interés, lo cual, junto con la política monetaria de la Reserva Federal (FED) de Estados Unidos, influyó en la fluctuación de la divisa.

Ahora bien, en la Gráfica 2, para el segundo trimestre del año 2025, todos los indicadores presentaron variación en sus datos que se usaron para el cálculo de los componentes tarifarios del periodo a evaluar, por lo que comportamiento fue el siguiente:

Gráfica 2. Indicadores que inciden en el precio de GLP



Fuente: DANE, NON TED Mt Belvieu

El precio del propano (PP) experimentó una disminución significativa del 13,8% entre marzo y mayo de 2025, cayendo de 0,87 US\$/gal a 0,75 US\$/gal. Igualmente, el precio del butano (PB) también presentó un decrecimiento del 7,45% durante el mismo período, pasando de 0,94 US\$/gal a 0,87 US\$/gal.

La principal causa de la reducción en la demanda de hidrocarburos fue la desaceleración de la economía mundial y las tensiones comerciales. Esto provocó una caída en los precios del petróleo (como el Brent), un factor crucial para la cotización de estos gases. Además, el aumento de la oferta de gas, especialmente en Asia-Pacífico, contribuyó a estabilizar los precios a pesar de las tensiones geopolíticas. También se observó una mayor disponibilidad de GLP proveniente de Oriente Medio, ya que las importaciones de propano de EE. UU. a China se redujeron.



En lo relacionado con (IPP e IPC) se ilustra una tendencia opuesta en los precios. Mientras que el IPP (Precios al Productor) muestra un descenso, el IPC (Precios al Consumidor) sigue aumentando, aunque a un ritmo más lento. Esto podría indicar que la presión inflacionaria en el lado del consumidor está disminuyendo, a pesar de que los precios de producción se están bajando.

Marco normativo Aspectos Tarifarios Gas Licuado de Petróleo

Tabla 2. Marco Normativo Aspectos Tarifarios Gas Licuado de Petróleo

ACTIVIDAD	NORMA	DESCRIPCIÓN
Metodología Tarifaria General	RES CREG 045 de 2006	Por la cual se adopta el nuevo valor del componente Z de la fórmula tarifaria, denominado Margen de Seguridad, utilizado para la reposición y mantenimiento de cilindros y tanques estacionarios de GLP. A partir de enero de 2011 este componente es 0
	RES CREG 180 de 2009	Por la cual se aprueba la fórmula tarifaria general que permite a los distribuidores y comercializadores minoristas establecer los costos de prestación del servicio de gas licuado de petróleo - GLP, a usuarios regulados
	RES CREG 004 de 2010	Por la cual se aprueba la fórmula tarifaria general que permite a los Distribuidores y a los Comercializadores Minoristas establecer los costos de prestación del servicio de GLP a usuarios regulados, en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.
	CREG 236 de 2020	Por la cual se establece la metodología general para remunerar las actividades de distribución y comercialización minorista de GLP en el mercado del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.
Comercializador Mayorista	RES CREG 066 de 2007	Por la cual se establece la regulación de precios de suministro de GLP de Comercializadores Mayoristas a Distribuidores
	RES CREG 059 de 2008	Por la cual se modifica la Resolución CREG 066 de 2007 relacionada con la regulación que establece los precios de suministro de GLP de Comercializadores Mayoristas a Distribuidores
	RES CREG 002 de 2009	Por medio de la cual se corrige un error contenido en la descripción del factor a de las fórmulas tarifarias que definen el precio de suministro de GLP de Comercializadores Mayoristas a Distribuidores en la Resolución CREG 066 de 2007.
	RES CREG 123 de 2010	Por la cual se modifica el Régimen de Libertad Vigilada para las nuevas fuentes de suministro del GLP comercializadas por Ecopetrol y se dictan otras disposiciones
	RES CREG 053 de 2011	Por la cual se establece el Reglamento de Comercialización Mayorista de Gas Licuado de Petróleo.
	RES CREG 095 de 2011	Por la cual se determina el precio del GLP proveniente de las plantas de gas de Dina y Gigante comercializadas por Ecopetrol S.A.
	RES CREG 045 de 2020	Por la cual se adoptan disposiciones tarifarias dentro del precio máximo regulado para la comercialización mayorista de GLP en el marco del artículo 3 del Decreto Legislativo 517 de 2020

ACTIVIDAD	NORMA	DESCRIPCIÓN
	RES CREG 102 de 2020	Por la cual se adoptan disposiciones tarifarias dentro del precio máximo regulado para la comercialización mayorista de GLP en el marco del artículo 3 del Decreto Legislativo 517 de 2020 (ampliación de la vigencia de la Res. CREG 045 de 2020)
	RES CREG 134 de 2020	Por la cual se adoptan medidas regulatorias transitorias para la comercialización de GLP de fuentes de precio regulado para el segundo semestre de 2020
	RES CREG 108 de 2021	Por la cual se define una opción tarifaria para el suministro de GLP.
Transporte	RES CREG 050 de 2009	Por la cual se establecen los criterios para la remuneración de la actividad de Transporte del Gas Licuado del Petróleo (GLP) al Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.
	RES CREG 031 de 2016	Por la cual se adopta una medida transitoria y se ajustan criterios para la remuneración de la actividad de transporte del gas licuado de petróleo GLP al archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.
	CREG 092 de 2009	Por la cual se adoptan disposiciones sobre las obligaciones de los transportadores de Gas Licuado del Petróleo -GLP- a través de ductos en el continente y en forma marítima entre el continente y el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina y se dictan otras disposiciones sobre libre acceso a los sistemas de transporte.
	Res. CREG 208 de 2021	Por la cual se establece el Reglamento de Transporte por Poliductos (RTP), Modificada por la Resolución 104-2 de 2022, 'por la cual se modifica la Resolución CREG 208 de 2021', publicada en el Diario Oficial No. 52.052 de 1 de junio de 2022 y posteriormente en el Diario Oficial No. 52.067 de 16 de junio de 2022.
Distribución y Comercialización Minorista	Resolución CREG 023 de 2008	Por la cual se establece el Reglamento de Distribución y Comercialización Minorista de Gas Licuado de Petróleo. Por la cual se establece el Reglamento de Distribución y Comercialización Minorista de Gas Licuado de Petróleo
	RES CREG 001 de 2009	Por la cual se aprueban los principios generales y la metodología para el establecimiento de los cargos de Distribución y Comercialización Minorista de GLP.
	RES CREG 503 - 001 de 2022	Por la cual se definen los cargos máximos de distribución y comercialización minorista de GLP en el Mercado del Archipiélago con base en una solicitud tarifaria presentada por la empresa PROVIGAS S.A E.S.P. y se adoptan otras disposiciones
Subsidios	Decreto 2195 de 2013	Por el cual se establece el otorgamiento de Subsidios al Consumo de GLP distribuido por cilindros.
	RES MME No. 40720 de 2016	Por la cual se establecen los lineamientos para el otorgamiento de subsidios al consumo de GLP distribuido en cilindros.

ACTIVIDAD	NORMA	DESCRIPCIÓN
	RES MME No. 40079 de 2017	Por la cual se adoptan medidas para el otorgamiento de subsidios al consumo de GLP distribuido en cilindros.”
	RES MME No. 40873 de 2019	Por la cual se modifica la Resolución número 40720 de 2016, por la cual se establecen los lineamientos para el otorgamiento de subsidios al consumo de GLP distribuido en cilindros.”
	RES MME No. 40136 de 2022	Por la cual se adiciona la Resolución número 40342 del 25 de octubre de 2021, que establece los parámetros para el desarrollo del Programa Piloto de Sustitución de combustibles altamente contaminantes, la entrega de los subsidios de GLP en cilindros a los beneficiarios del Programa, entre otras disposiciones.
	RES MME No. 40165 de 2024	Por la cual se establecen los parámetros para el desarrollo del Programa de Sustitución de Leña, Carbón y Residuos por Energéticos de Transición de Gas Combustible para la Cocción de Alimentos, para la entrega de los subsidios al consumo de gas combustible a los beneficiarios del Programa y se dictan otras disposiciones.
SUI	Circular Conjunta CREG - SSPD No. 002 de 2016	Reporte de información del sector de Gas Licuado de Petróleo.
	Circular Conjunta CREG - SSPD No. 004 de 2016	Aclaración y modificación del reporte de información de la Circular Conjunta SSPD -CREG 002 de 2016, Reporte de información del sector de Gas Licuado de Petróleo.

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos MinEnergía, CREG y SUI – SSPD

Metodología

Para analizar el comportamiento de los componentes y el precio trasladado a los usuarios durante el segundo trimestre de 2025, se tomó como base la información cargada al SUI, por los distribuidores y comercializadores minoristas, en los formatos: *“D2 Cargo de Distribución”, “D3 Ventas al Distribuidor”, “E2 Cargo de Comercialización Minorista”, y “E3. Ventas en Cilindros”* de la Circular Conjunta CREG - SSPD No. 002 de 2016; esta información se consolidó con corte al 28 de julio de 2025.

- En el análisis de datos se tuvieron en cuenta los siguientes aspectos para el control de calidad de este Boletín:
 - Verificación de empresas con información pendiente y/o formatos certificados como no aplica (ver Anexo 1).
 - Eliminación de registros que tienen datos repetidos, en un mismo centro poblado, para un mismo método de entrega, en un mismo tamaño de cilindro para una misma empresa, en un mismo mes, con tarifas distintas. Como resultado de la actividad anterior, para algunas empresas se procedió a revisar la publicación del periódico y se escogió aquella que estuviera acorde a lo publicado en el medio masivo, sin embargo, para aquellos prestadores que tenían el valor repetido se eliminó el dato.
 - Exclusión de registros donde el componente T era igual a 0 \$/kg, en al menos uno de los meses de estudio, el cual indica que el prestador no hizo uso del sistema de poliducto y/o propano-ducto, puesto que no permite hacer una aproximación a la realidad de quienes utilizan el sistema de transporte por ducto. Adicionalmente no se tuvieron en cuenta los valores de T menor al publicado por CENIT TRANSPORTE LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS S.A. E.S.P. (CENIT).

- Depuración de registros atípicos, los cuales no se utilizaron en la base de datos de construcción de este boletín (ver Anexo 2).
 - Para el análisis del Boletín Tarifario correspondiente al primer trimestre de 2025, se tomó la información certificada por los prestadores, teniendo en cuenta la DIVIPOLA, lo cual permitió analizar la información por departamento, municipio y/o centro poblado.
 - Exclusión de los registros reportados por las empresas, en donde el código DIVIPOLA de los centros poblados, no se encontraba relacionado en el archivo base y el Geoportal que dispone el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE).
-
- En vista del rango amplio de valores que acompañan cada componente y precio, se utilizó estadística descriptiva para observar de manera global los precios más altos y bajos del país de acuerdo con los componentes, precio de cilindro y el valor por kilogramo para los tanques estacionarios.
-
- El valor por componente expuesto en este boletín es un análisis del comportamiento individual de cada uno de ellos.

CAPÍTULO I: Componentes Tarifarios

El análisis elaborado por la DTGGC, permite observar el comportamiento individual de los componentes tarifarios de: suministro (**G**), transporte (**T**), distribución (**D**) y comercialización minorista (**C**). Estos datos representan los valores calculados por los distribuidores y comercializadores minoristas en aplicación de la metodología tarifaria establecida por la CREG en las Resoluciones 001 y 180 de 2009, y aquellas normas que la actualizan y/o modifican.

Para cada componente se muestran las tres empresas con los valores más altos y las tres con los valores más bajos en el segundo trimestre del 2025.

1. Componente de Suministro (G)

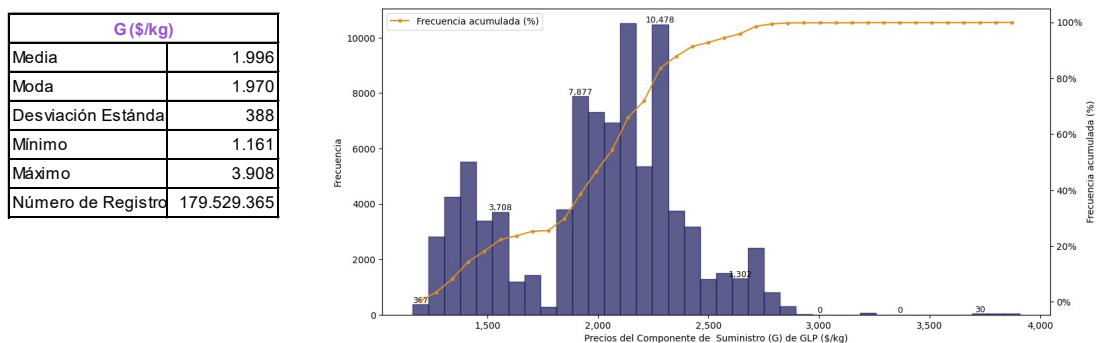
Conforme a lo establecido en el artículo 4º de la Resolución CREG 180 de 2009, se entiende el componente de suministro como la remuneración por la compra de GLP que se traslada a los usuarios regulados, de acuerdo con la fuente del gas, precio de compra y la planta donde se envasa o almacena el GLP.

Durante el segundo trimestre de 2025, el componente G promedio se ubicó en 1.996 \$/kg a nivel nacional; mientras que para el primer trimestre de 2025 fue de 2.225 \$/kg. Por lo tanto, se presentó una disminución en los precios promedio de suministro de aproximadamente 229 \$/kg, lo que equivale a una reducción del 10,29 %.

En la Gráfica 3 se observa que cerca del 89,84 % de la frecuencia de la información reportada para este componente se concentra en el rango comprendido entre 1.161 \$/kg y 3.308 \$/kg.

El precio más frecuente fue de 1.970 \$/kg, valor que, al compararse con el primer trimestre de 2025 (2.222 \$/kg), presentó una disminución de 252 \$/kg, lo que confirma la tendencia a la baja en los precios de suministro en este periodo.

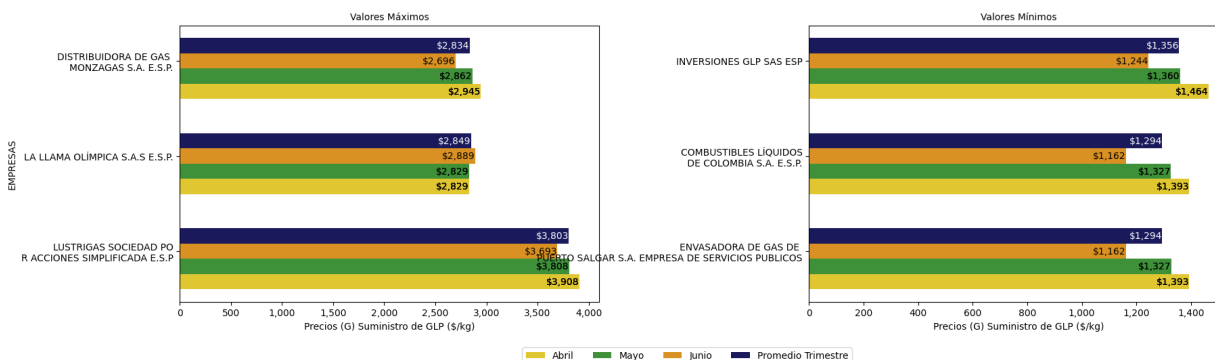
Gráfica 3. Comportamiento del Componente G



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Partiendo del análisis de datos, se tuvo en cuenta el promedio simple del segundo trimestre de 2025, de los valores máximos y mínimos del componente **G** reportado por cada uno de los distribuidores y comercializadores minoristas en el SUI, en la cual se identifican las empresas con los tres valores de suministro más altos y bajos a nivel nacional tal como se muestra en la Gráfica 4.

Gráfica 4. Valores de G más alto y bajo, Segundo Trimestre 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Durante el segundo trimestre de 2025, los valores máximos y mínimos del componente de suministro (G) reportados al SUI reflejan una marcada heterogeneidad entre empresas comercializadoras. El valor promedio más bajo del país lo presentó ENVASADORA DE PUERTO SALGAR S.A. E.S.P., con un costo de suministro de 1.162 \$/kg, en contraste con los valores mínimos de otras empresas, lo que podría indicar acceso a fuentes de GLP de menor costo o una operación más eficiente.

En el extremo opuesto, el valor más alto del componente G lo registro LUSTRIGAS S.A.S. E.S.P., con un precio de 3.908 \$/kg para el mes de abril.

Las diferencias en el costo de suministro entre empresas también pueden estar asociadas a la procedencia del GLP; ya sea de fuentes nacionales con precios no regulados o de importaciones, así como a factores logísticos y escalas operativas.

2. Componente de Transporte (T)

Conforme a lo establecido en el artículo 5º de la Resolución CREG 180 de 2009, se entiende el T como la remuneración del transporte del GLP por ductos o conjuntos de ductos utilizados para el transporte del gas con destino a la planta de envasado de la empresa, valor que se traslada a los usuarios regulados.

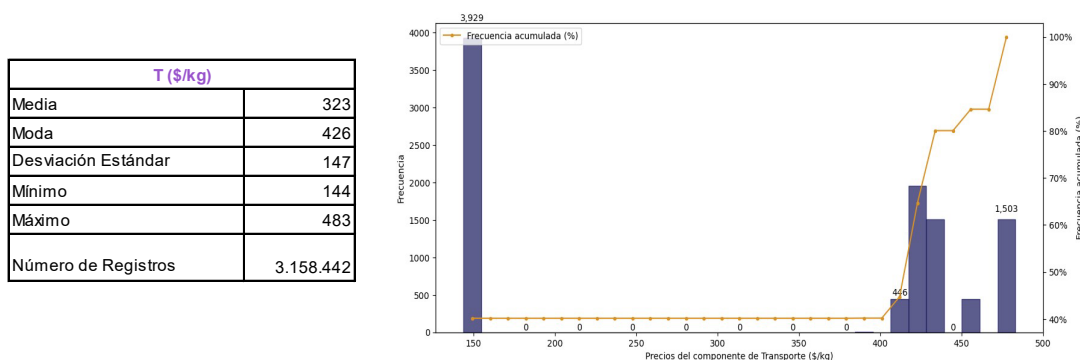
Durante el segundo trimestre de 2025, el valor promedio nacional del componente T se ubicó en 323 \$/kg, mostrando un aumento frente al promedio registrado en el primer trimestre de 2025, que fue de 257,55 \$/kg. Este incremento de aproximadamente 65,45 \$/kg representa una variación del 25,42 %, reflejando un alza en los costos asociados al transporte de GLP, posiblemente vinculada a mayores volúmenes movilizados, ajustes contractuales y cambios en la infraestructura logística utilizada por las empresas (Gráfica 5).

La moda del componente T se ubicó en 426 \$/kg, indicando que este es el valor más frecuente reportado por las empresas durante el trimestre. Sin embargo, los datos

muestran una alta dispersión, evidenciada por una desviación estándar de 147 \$/kg y un rango de precios que va desde un mínimo de 144 \$/kg hasta un máximo de 483 \$/kg.

Esta variabilidad refleja una marcada heterogeneidad entre empresas; probablemente explicada por factores como, la disponibilidad y capacidad de la infraestructura de transporte, incluyendo el uso de ductos frente a transporte terrestre.

Gráfica 5. Comportamiento del Componente T

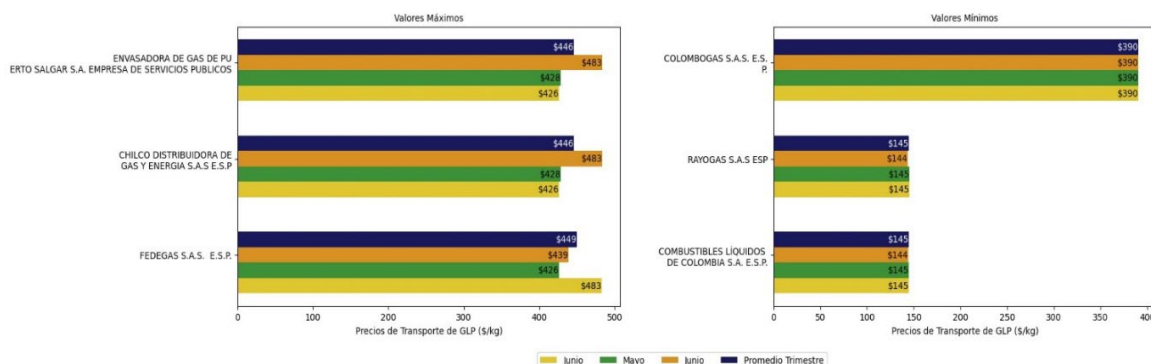


Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

En el análisis del comportamiento de este componente se debe tener en cuenta que el costo máximo por transporte de GLP por ductos que se trasladará a los usuarios regulados, será el promedio ponderado del precio que ofrece el transportador de acuerdo con el ducto o grupo de ductos utilizados con destino a la Planta de Envasado.

En el análisis se seleccionaron las empresas con los valores máximos y mínimos del componente de transporte, se identifican las seis empresas con los mayores y menores valores de **T**, las cuales se presentan en la Gráfica 6 donde se muestra el comportamiento mes a mes y su respectivo promedio.

Gráfica 6. Valores de T más alto y más bajo Segundo Trimestre 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Las diferencias en los precios de transporte que reportaron al SUI las empresas de GLP, se debe posiblemente a las distancias de los tramos para llevar el GLP de la fuente de producción hasta los puntos de entrega a través del sistema de propanoductos y poliductos del país. El precio promedio más alto en transporte en el país para este período lo publicaron ENVAGAS SAS ESP y CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA SAS E.S.P. mientras que el más bajo fue para COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. y RAYOGAS S.A.E.S.P.

3. Componente de Distribución (D)

De acuerdo a lo establecido en el artículo 3º de la Resolución CREG 001 de 2009, el cargo por distribución se establece como la remuneración de las actividades relacionadas con:

- Distribución en cilindros para entregas a un Comercializador Minorista.
- Distribución en cilindros para entregas a través de Puntos de Venta si el Distribuidor hace uso de este mecanismo.
- Distribución a granel para entregas a través de Tanques Estacionarios instalados en el domicilio de los usuarios finales.

Partiendo de lo anterior, se presentan dos escenarios en el comportamiento del componente de Distribución:

Primer Escenario: En los prestadores con actividades integradas se observó que el **D** para cilindros y tanques estacionarios en una misma empresa, maneja precios diferentes ya que las empresas distribuidoras - comercializadoras minoristas tienden a remunerarse con uno de los componentes de Distribución (**D**) o Comercialización (**C**), es decir, una de estas actividades se remunera a un costo muy bajo.

Segundo Escenario: Empresas sin actividades integradas, es decir, distribuidores que realicen ventas a granel o que distribuyen cilindros a través de otros comercializadores minoristas; en estos casos se identificó que ellos manejan precios diferentes en las ventas: (i) a granel, (ii) en los puntos de venta, o (iii) en las entregas al comercializador minorista.

En consecuencia, con lo encontrado en las bases de datos utilizadas para el análisis estadístico se procede a mostrar el comportamiento del componente D en dos subcapítulos: Cilindros y Tanques Estacionarios con el fin de reflejar un aproximado a la realidad de la remuneración por la actividad de distribución.

3.1. Cilindros

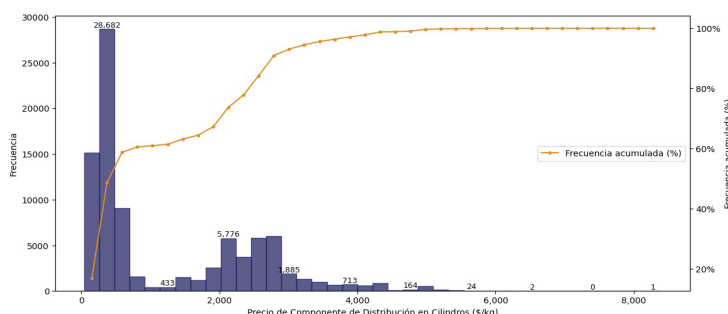
Durante el segundo trimestre de 2025, el valor promedio del componente D para cilindros fue de 1.250 \$/kg, lo que representa una leve disminución frente al primer trimestre de 2025 (1.180 \$/kg). La moda fue de 509 \$/kg y la desviación estándar alcanzó los 1.213 \$/kg, lo que evidencia una alta dispersión en los datos. El valor mínimo registrado fue de 44 \$/kg y el máximo de 8.394 \$/kg.

En este contexto, los precios más altos del componente D podrían estar asociados a esquemas de integración vertical o a comercializadores minoristas en zonas con altos costos logísticos o baja densidad de mercado. Estas estructuras empresariales tienden a trasladar parte de sus costos o márgenes al componente D, mientras reportan valores

bajos en el componente C. El análisis sugiere la necesidad de continuar monitoreando el comportamiento por empresa y región, a fin de fortalecer la eficiencia y transparencia en la remuneración de esta actividad regulada.

Gráfica 7. Comportamiento del Componente D para Cilindros

D Cil (\$/kg)	
Media	1.250
Moda	509
Desviación Estándar	1.213
Mínimo	44
Máximo	8.394
Número de Registros	112.492.806



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

En las Gráfica 8 se consolida el resultado del promedio del componente **D** por presentación de cilindro, en todos los medios de entrega al usuario final, en los diferentes municipios del país. Con ello se identifican los valores más altos y bajos para el cargo de distribución.

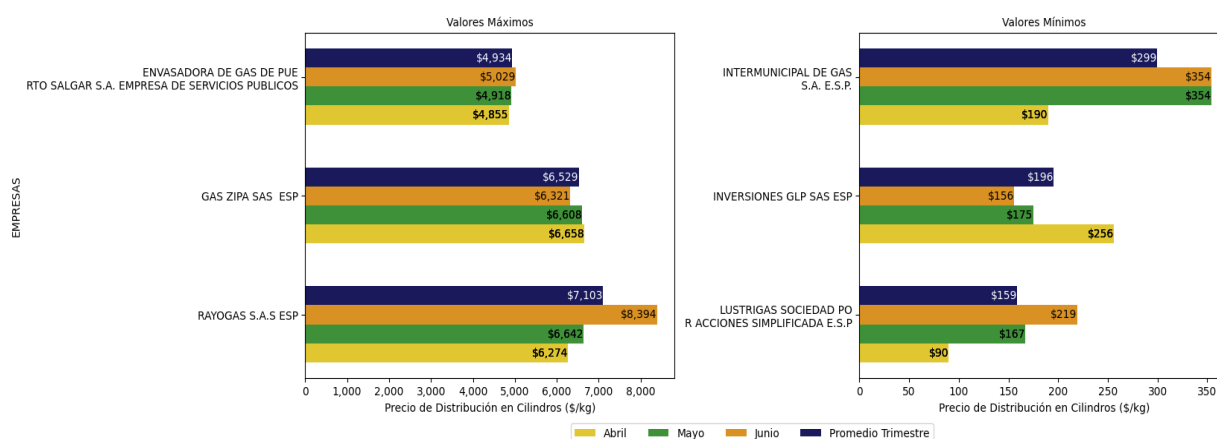
Durante el segundo trimestre de 2025, la empresa que reportó el mayor valor promedio del componente D para cilindros fue RAYOGAS S.A.S. E.S.P., con un precio de 7.103 \$/kg. Este valor se registra principalmente en municipios como Inírida (Guainía) y Cumaribo (Vichada), donde los altos costos logísticos y la baja densidad de mercado inciden significativamente en la estructura tarifaria. Le siguen GAS ZIPA S.A.S. E.S.P. y ENVASADORA DE GAS DE PUERTO SALGAR S.A. E.S.P., cuyos precios máximos promedio alcanzaron 6.522 \$/kg y 5.031 \$/kg, respectivamente, reflejando también condiciones particulares de operación.

Por otro lado, el menor valor promedio del componente D fue reportado por INVERSIONES GLP S.A.S. E.S.P., con un precio de 154 \$/kg en promedio durante el trimestre. Esta empresa atiende múltiples municipios en departamentos como Antioquia,

Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre, donde el volumen de mercado y las condiciones logísticas más favorables explican los menores precios. También se destaca INTERMUNICIPAL DE GAS S.A. E.S.P., con valores mínimos promedio cercano a los 194 \$/kg, así como LUSTRIGAS S.A.S., con valores alrededor de 129 \$/kg.

En comparación con el primer trimestre de 2025, cuando el valor promedio más alto fue de 7.224 \$/kg, el segundo trimestre de 2025 muestra una reducción de 121 \$/kg, equivalente a una variación del -1,67 %. Este comportamiento refleja cierta estabilización en los precios máximos, aunque persisten marcadas diferencias entre empresas debido a factores como la localización geográfica, la escala operativa y las condiciones de acceso a la infraestructura logística.

Gráfica 8. Valores de D para Cilindros más alto y bajo Segundo Trimestre 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

3.2. Tanque Estacionario

Durante el segundo trimestre de 2025, el componente D para el servicio de GLP en tanque estacionario registró un valor promedio de 4.898 \$/kg a nivel nacional. Este valor refleja un ligero aumento frente al trimestre anterior, donde el promedio fue de 4.838 \$/kg.

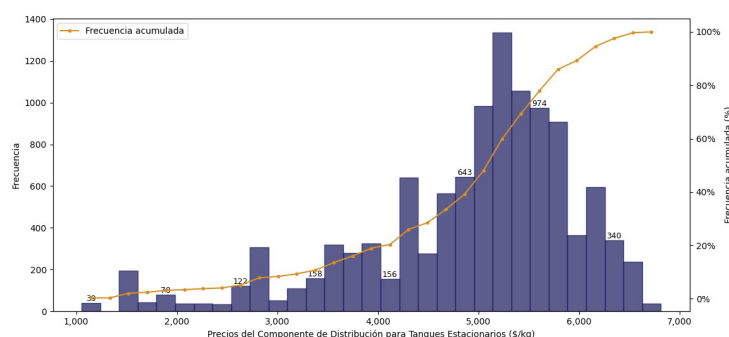
En cuanto a la dispersión de los datos, el precio mínimo reportado fue de 1.055 \$/kg y el máximo alcanzó los 6.814 \$/kg. La desviación estándar se ubicó en 1.101 \$/kg, lo que evidencia una distribución relativamente amplia de precios, posiblemente asociada a diferencias geográficas, costos de infraestructura y condiciones particulares en la prestación del servicio (gráfica 9).

El precio más frecuente (moda) fue de 4.241 \$/kg, lo que indica que una gran proporción de los registros se concentran en torno a este valor. En total, se analizaron 55.096.782 registros, lo que otorga robustez estadística a los resultados presentados.

Finalmente, si bien se observa una tendencia a la baja en el promedio nacional, los valores máximos continúan siendo elevados, lo que demuestra que en algunas zonas del país persisten costos significativamente altos en la distribución de GLP mediante tanque estacionario.

Gráfica 9. Comportamiento del Componente D para Tanque Estacionario

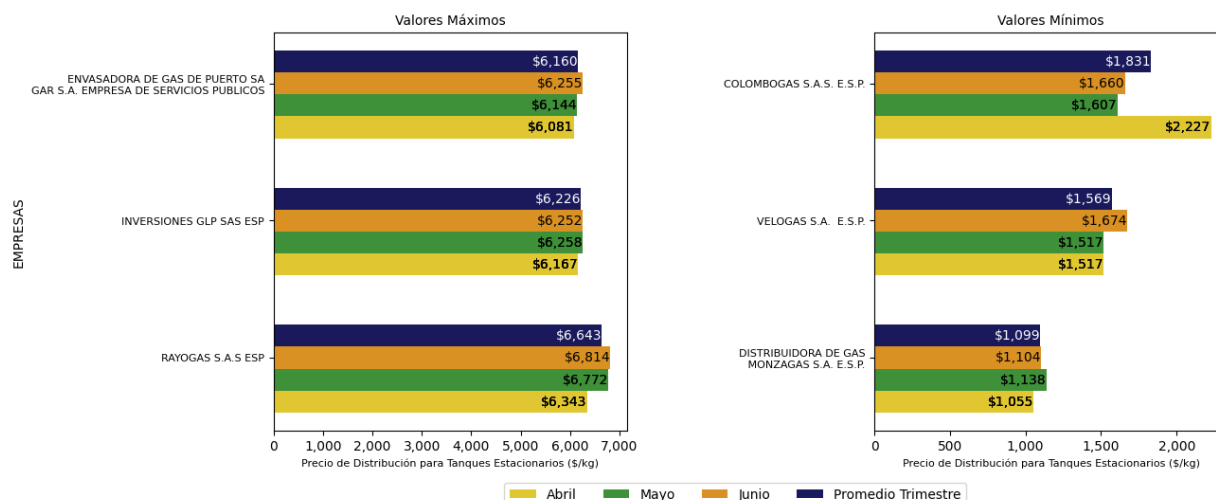
D Tan (\$/kg)	
Media	4.898
Moda	4.241
Desviación Estándar	1.101
Mínimo	1.055
Máximo	6.814
Número de Registros	55.096.752



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

En la Gráfica 10 se consolida el resultado del promedio del componente **D** por tanque estacionario de las empresas con los cargos de distribución más altos y bajos del país.

Gráfica 10. Valores de D para Tanques más alto y bajo segundo Trimestre 2025



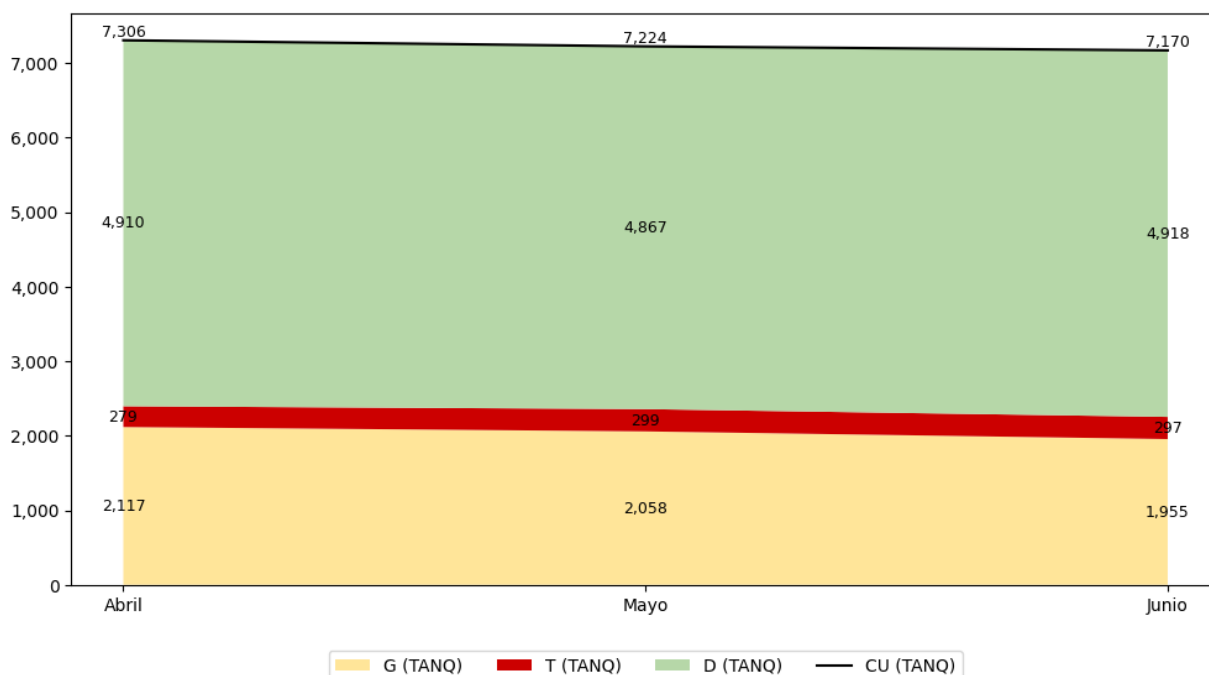
Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

En la Gráfica 10 se observa que la empresa con el mayor precio promedio de distribución en tanques estacionarios fue RAYOGAS S.A.S E.S.P., con un valor de 6.814 \$/kg en el mes de junio.

Por su parte, la empresa con el menor precio promedio registrado fue DISTRIBUIDORA DE GAS MONZAGAS S.A. E.S.P., con un valor de 1.055 \$/kg.

En la Gráfica 11, se observa, la participación de cada uno de los componentes que hacen parte de la tarifa para tanques estacionarios, esto es, suministro (G), transporte (T), y distribución (D). La información corresponde al promedio mensual en (\$/kg) que ha sido reportada al SUI por las empresas que desarrollan la actividad de Distribución mediante Tanque Estacionario, durante el segundo trimestre de 2025.

Gráfica 11. Comportamiento Componentes CU (\$/kg) Tanque Estacionario Segundo Trimestre 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

El componente de distribución (D) tiene la mayor participación en el costo unitario del servicio de GLP en tanque estacionario, seguido por el componente de suministro (G), mientras que el transporte (T) tiene un peso relativamente menor. El CU presenta una tendencia decreciente en el trimestre, impulsada principalmente por la disminución en los componentes G y D hacia junio.

4.Componente de Comercialización Minorista (C)

Conforme a lo establecido en el artículo 4º de la Resolución CREG 001 de 2009, el cargo por comercialización se define como la remuneración de las actividades relacionadas con la venta de cilindros a través de vehículo repartidor y en expendios.

Durante el segundo trimestre de 2025, el componente C correspondiente al costo de comercialización minorista de GLP registró un promedio nacional de 2.843 \$/kg, con una

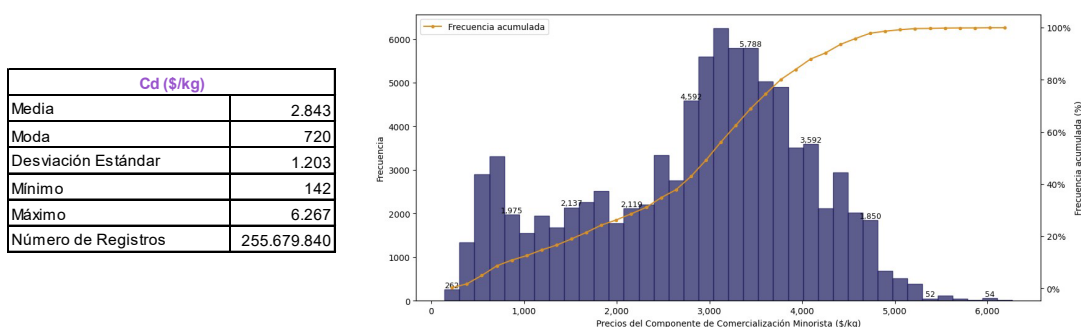
desviación estándar de 1.203 \$/kg. En comparación con el primer trimestre de 2025, cuando el promedio fue de 2.849 \$/kg, se evidencia una leve disminución.

El análisis muestra que los prestadores que desarrollan de forma integrada las actividades de distribución y comercialización minorista tienden a reportar costos más bajos, en contraste con aquellos que realizan estas funciones de manera separada.

De acuerdo con la información reportada al SUI, los valores del componente C oscilaron entre 142 \$/kg y 6.287 \$/kg, representando el 100 % de los registros analizados. La distribución evidencia una alta concentración de valores entre los 2.500 y 3.500 \$/kg, lo que indica que la mayoría de los prestadores se ubican en ese rango. Sin embargo, existen casos con valores significativamente superiores que elevan la media y explican la dispersión observada en la gráfica.

En total, se analizaron 255.679.840 registros, lo que otorga robustez estadística a los resultados y permite identificar tendencias generales en el comportamiento del componente C a nivel nacional.

Gráfica 12. Comportamiento del Componente C

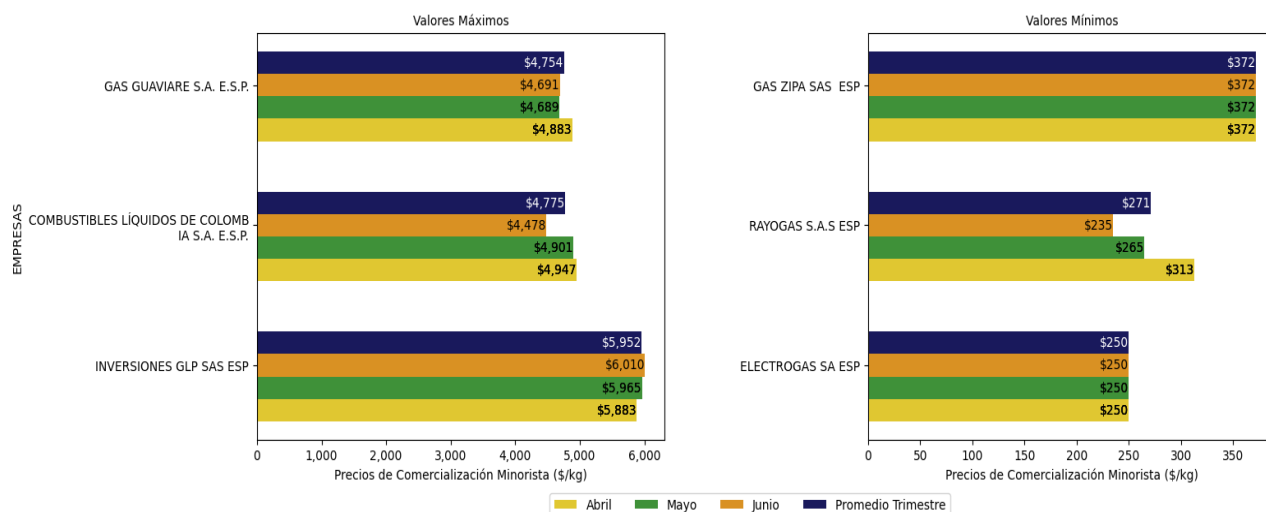


Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

En el análisis de datos se consolidó toda la información relacionada con las diferentes presentaciones y medios de ventas de cilindros, realizando un promedio del costo de

comercialización para obtener las empresas que reportaron al SUI, los tres promedios más altos y bajos en sus costos, (Gráfica 13).

Gráfica 13. Valores de C más alto y bajo segundo Trimestre 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

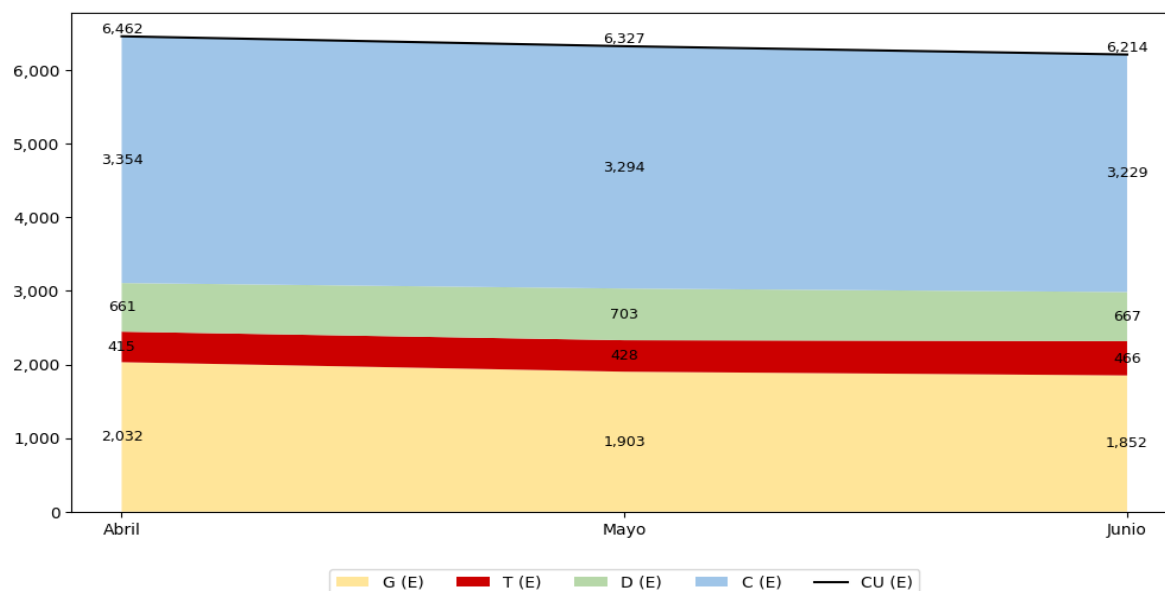
Se precisa que el promedio del componente de comercialización **C**, más alto del país lo presentó INVERSIONES GLP S.A.S. E.S.P., en los departamentos de Vaupés y Putumayo, respectivamente. El costo de comercialización minorista más bajo (235 \$/kg) del segundo trimestre del 2025, fue Publicado por RAYOGAS S.A. E.S.P. en el mes de junio.

En las Gráficas 14 y 15 se observa la participación de cada uno de los componentes que hacen parte de la tarifa para las ventas a través de expendio y vehículo repartidor (VHR), esto es, suministro (G), transporte (T^3), distribución (D) y comercialización minorista (C).

³ Transporte: Para este cálculo se tuvieron en cuenta las empresas que utilizan el Sistema de Transporte de GLP: Conjunto de ductos y otros activos asociados a estos, necesarios para realizar el transporte de GLP entre un Punto de Recibo y un Punto de Entrega.

La información corresponde al promedio mensual en (\$/kg) de las tarifas que han sido reportadas al SUI por las empresas que desarrollan la actividad de comercialización minorista, durante el segundo trimestre de 2025.

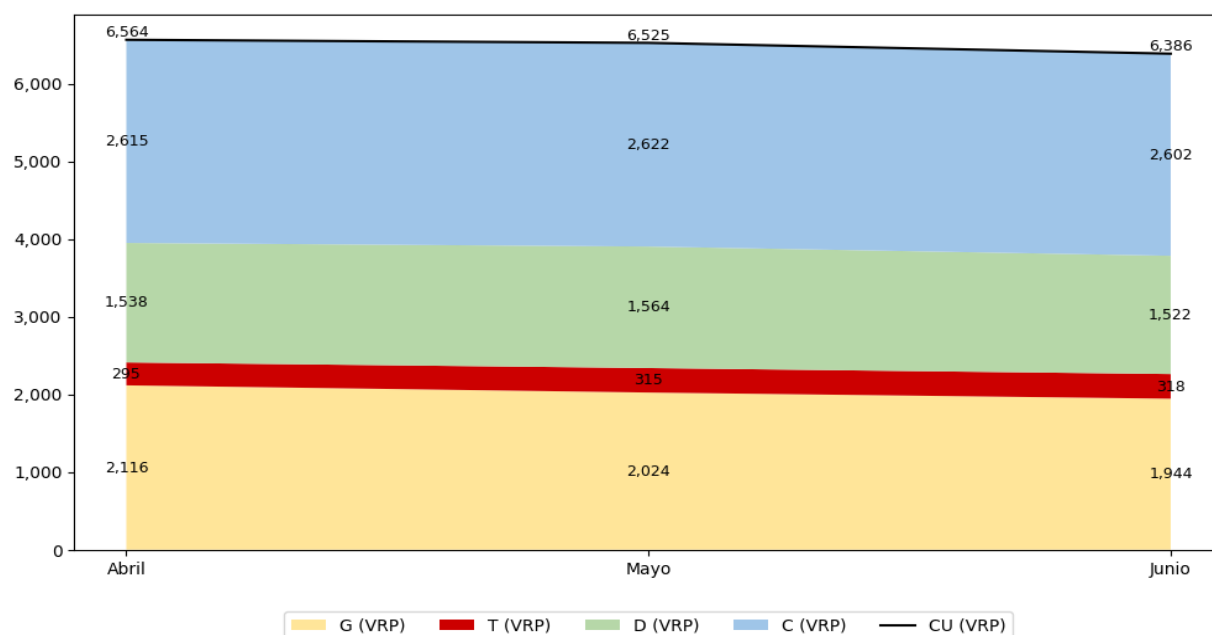
Gráfica 14. Comportamiento Componentes CU (Expendios) (\$/kg) segundo Trimestre 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

El CU calculado, presentado en la gráfica anterior a través de expendios, mostró una tendencia decreciente durante el trimestre analizado. Situación similar al CU (\$/kg) a través de vehículo repartidor disminuyó. (Gráfica 15).

Gráfica 15. Comportamiento Componentes CU para VHR (\$/kg) segundo Trimestre 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

En términos porcentuales, durante el segundo trimestre de 2025, los componentes T, D y C representaron en conjunto aproximadamente el 67 % del CU (\$/kg) trasladado al usuario final, mientras que el componente G mantuvo una participación cercana al 30 %. Se observa además una ligera disminución del CU a lo largo del trimestre, pasando de 6.564 \$/kg en abril a 6.386 \$/kg en junio, lo que refleja una moderada reducción en los costos totales para el usuario final.

CAPITULO II: Precio por Cilindro

Las presentaciones de cilindros y los precios promedio a los cuales se comercializaron durante el segundo trimestre de 2025, se presentan en la Tabla 3.

Tabla 3. Valor Promedio del Cilindro a Nivel Nacional Segundo Trimestre de 2025

PRESENTACIÓN	Abril	Mayo	Junio	Promedio II Trimestre 2025 (\$/Cil)
Cil 10 lb	29.689	29.004	28.519	29.071
Cil 15 lb	46.238	45.973	45.707	45.973
Cil 20 lb	47.714	46.355	45.074	46.381
Cil 24 lb	70.434	70.290	67.634	69.452
Cil 30 lb	79.392	78.490	76.399	78.093
Cil 40 lb	93.567	92.362	89.828	91.919
Cil 80 lb	183.129	177.987	175.409	178.842
Cil 100 lb	218.177	214.895	208.478	213.850

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Al comparar los precios promedio de los cilindros de 100 lb, 40 lb y 30 lb entre el primer y segundo trimestre de 2025, se observa que en promedio los valores de estas tres presentaciones disminuyen así: Cilindro de 100 lb, pasó de \$218.552 a \$213.850, en \$4.702; cilindro de 40 lb de \$93.520 a \$91.919, esto es, \$1.331; el cilindro de 30 lb pasó de \$79.466 a \$78.093, es decir, \$1.373.

Las presentaciones de los cilindros de 100 lb, 40 lb y 30 lb, siguen siendo las más comercializadas en el país, es por ello que, la DTGGC, efectúa la verificación del precio de estas presentaciones, en el marco de la aplicación de la metodología tarifaria establecida por la CREG en las Resoluciones 001 y 180 de 2009, y aquellas normas que la actualizan y/o modifican.

1. Cilindro de 100 lb

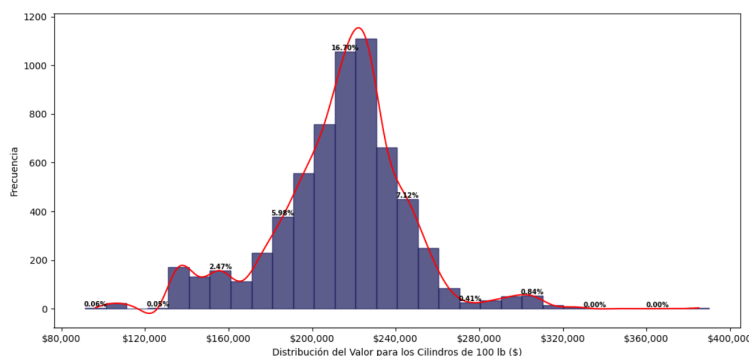
La información de ventas consolidada para los cilindros de 100 lb en los 32 departamentos y Bogotá, D.C., indica que para el segundo trimestre de 2025 el valor promedio del cilindro se situó en \$213.957. Su valor máximo promedio al que se comercializó este cilindro fue de \$390.000. Esta presentación muestra una desviación estándar de \$31.994.

Conforme a los datos del precio del cilindro de 100 lb, aproximadamente el 86,22 %, de estos cilindros fueron comprados por los usuarios entre \$170.978 y \$255.600, mostrando un comportamiento centralizado, tal como se puede observar en la Gráfica 16. El 9,53 % de los usuarios adquirieron este cilindro por un valor entre \$91.333 y \$170.977 mientras que el 4,27 % pagaron entre \$255.601 y \$390.000.

El comportamiento de los precios del cilindro de 100 lb muestra una distribución unimodal, no hay simetría en la misma en razón a que, la media y la moda no son iguales.

Gráfica 16. Comportamiento del Precio del Cilindro de 100 lb para Segundo Trimestre de 2025

Cilindro 100 Libras	
Media	213.957
Moda	217.377
Desviación Estándar	31.993
Mínimo	91.333
Máximo	390.000
Número de Registros	6.324



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

El cilindro de 100 lb de menor y mayor precio durante el primer trimestre de 2025, se comercializaron en los municipios Sopó, (Cundinamarca) y Leticia (Amazonas), respectivamente.

2. Cilindro de 40 lb

Conforme a los datos estadísticos el valor promedio de la venta del cilindro de 40 lb durante los meses de abril, mayo y junio de 2025 se situó en \$91.943, con respecto a los meses de enero, febrero y marzo de 2025 el valor promedio era de \$93.547, presentando una disminución de \$1.604.

Conforme a los 7.074 datos registrados por las empresas, la estadística descriptiva muestra una desviación estándar de \$13.645 en el precio del cilindro de 40 lb.

El valor mínimo al que se comercializó el cilindro de 40 lb, fue de \$50.900, en los municipios de Arauca, Arauquita, Cravo Norte, Fortul. Puerto Rondón, Saravena, y Tame en abril, mayo y junio de 2025 y el valor máximo pagado por los usuarios de esta presentación se situó en \$143.900 en el municipio de Charco (Nariño) en abril de 2025.

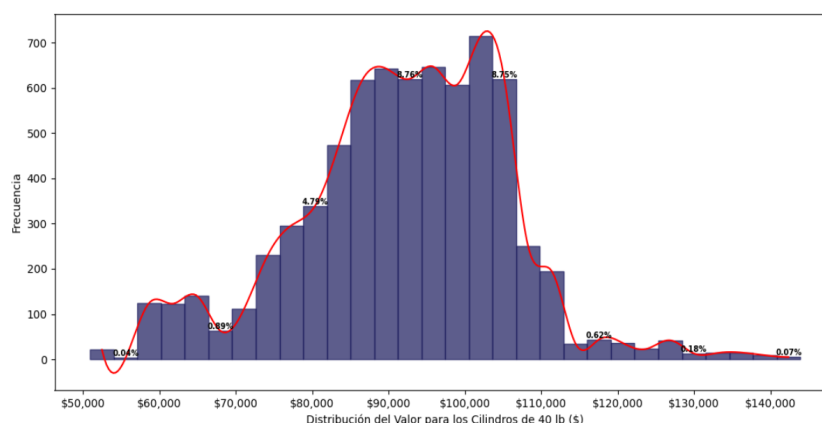
De acuerdo con los datos estadísticos del segundo trimestre de 2025, el 88,38 % de los cilindros de 40 lb, fueron comercializados entre \$72.600 y \$112.900 en el país, lo que muestra a la Gráfica 17 con una tendencia centralizada. Al lado izquierdo de la Gráfica se observa que el 8,30 % de estos cilindros su valor promedio se situó, entre \$50.900 y \$72.599 y hacia el derecho muestra que el 3,32 % de los usuarios lo compraron entre \$112.901 y \$143.900.

Vale la pena recordar que se trata de un comportamiento estadístico conforme al número de clases (intervalos), que para el trimestre en análisis son 29 y que se determinan para los 7.074 registros de la consulta efectuada al SUI por la DTGGC y reportada por los prestadores en los 32 departamentos y Bogotá D.C.

La distribución de los precios para el cilindro de 40 lb es multimodal (siete), modos que se pueden observar con una tendencia marcada a la izquierda donde el valor promedio máximo se encuentra entre de \$91.200 y \$94.300 (8.76%), aproximándose al valor medio. Por otra parte, no se presenta simetría en la Gráfica 17 dado que el valor de la moda y la media no son iguales.

Gráfica 17. Comportamiento del Precio del Cilindro de 40 lb para el Segundo Trimestre de 2025

Cilindro 40 libras	
Media	91.948
Moda	104.000
Desviación Estandar	13.650
Mínimo	50.900
Máximo	143.900
Número de Registros	7.075



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

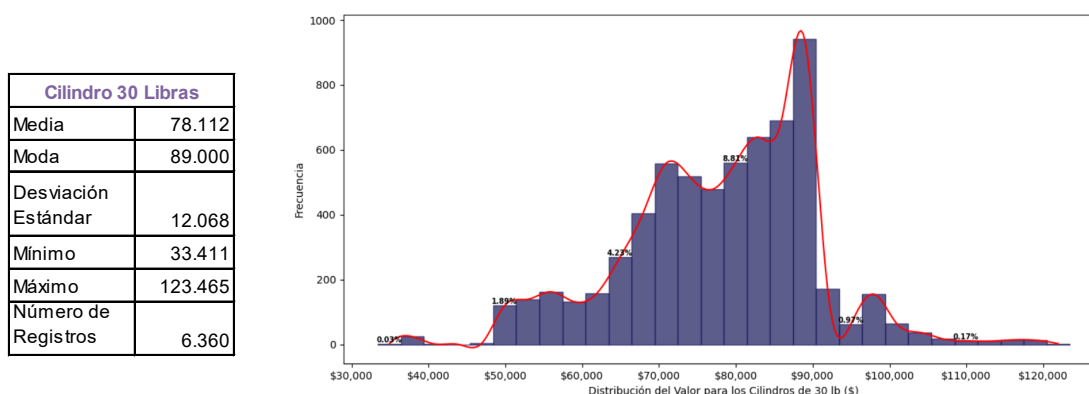
3. Cilindro de 30 lb

El valor promedio del cilindro de 30 lb en el segundo trimestre 2025 se sitúa en \$78.112, frente al valor promedio del primer trimestre que era de \$79.468, presenta un incremento de \$1.356.

El valor máximo promedio para el cilindro de 30 lb fue de \$123.465 y corresponde a las ventas en el municipio de Tola (Nariño), en abril de 2025, valor promedio igual al de marzo de 2025; el valor mínimo promedio es de \$33.411 en el municipio de Villavicencio (Meta), en junio de 2025.

El área bajo la curva de la Gráfica 18, muestra que el valor del cilindro de 30 lb, se vendió entre \$51.422 y \$93.447 y corresponde al 91,61 % de los precios promedio. Hacia el lado izquierdo de la Gráfica los valores promedios se posicionaron entre los \$33.411 y \$54.421 correspondiente al 2,37 %, y en la margen derecha el precio promedio está entre \$93.448 y \$123.465, que corresponde al 6,05 %. Se observa para esta presentación una distribución de un solo modo, sin presentar simetría.

Gráfica 18. Comportamiento de la venta de Cilindro de 30 lb para el Segundo Trimestre de 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

4. Costos de cilindros por zonas

La DTGGC, con el propósito de verificar los precios promedio cobrados en los 32 departamentos del país y Bogotá D.C. los consolida en ocho zonas, en las cuales se detalla el valor de las presentaciones de los cilindros de 100 lb, 40 lb y 30 lb que reportan los prestadores al SUI, con corte al 28 de julio de 2025, correspondiente a los meses de abril, mayo y junio de la vigencia 2025.

A continuación, se encuentra el detalle de los precios máximos y mínimos del cilindro de gas, así como las empresas comercializadoras, para cada zona. Es importante destacar que aquellos prestadores de servicio que no aparecen mencionados en el listado, durante este trimestre cobraron el valor del cilindro dentro del rango establecido entre los precios máximos y mínimos, con excepción de los distribuidores que a la fecha detallada no reportaron esta información al SUI.

4.1. Zona Amazonía

Conforme a los datos reportados al SUI, los departamentos de Amazonas, Caquetá, Casanare, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés y Vichada, quienes hacen parte de la Zona Amazonía, en el segundo trimestre de 2025 fue atendida por doce (12) empresas que comercializan las diferentes presentaciones de cilindros reportados al SUI en los formatos dispuestos en la Circular Conjunta CREG -SSPD 002 de 2016, las cuales se detallan en la Tabla 4.

Tabla 4. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Amazonía

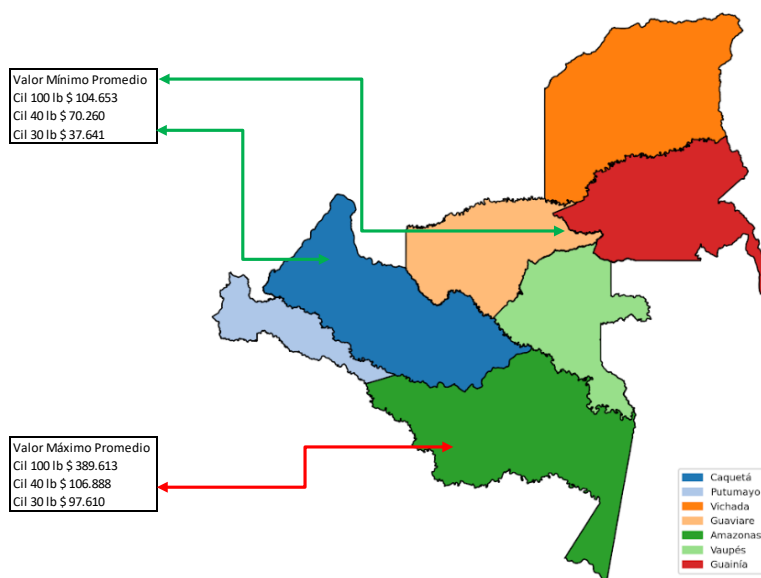
No ESP	EMPRESAS	No ESP	EMPRESAS
1	CHILCO S.A.S E.S.P	7	GAS ZIPA SAS ESP
2	COLGAS S.A. E.S.P.	8	GASES DEL CAGUÁN S. A. E.S.P.
3	GAS CAQUETÁ S.A. E.S.P.	9	INVERSIONES GLP SAS ESP
4	GAS GUAVIARE S.A. E.S.P.	10	MONTAGAS SA E S P.
5	GAS NEIVA S.A. E.S.P.	11	RAPIDGAS SAS ESP

No ESP	EMPRESAS	No ESP	EMPRESAS
6	GAS VITAL ENERGY S.A.S. E.S.P.	12	RAYOGAS S.A.S ESP

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

La Gráfica 19 presenta los valores promedio máximos y mínimos a los cuales se comercializaron los cilindros de las presentaciones de 100 lb, 40 lb y 30 lb en esta zona del país.

Gráfica 19. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo en la Zona Amazonía (\$/Cilindro)



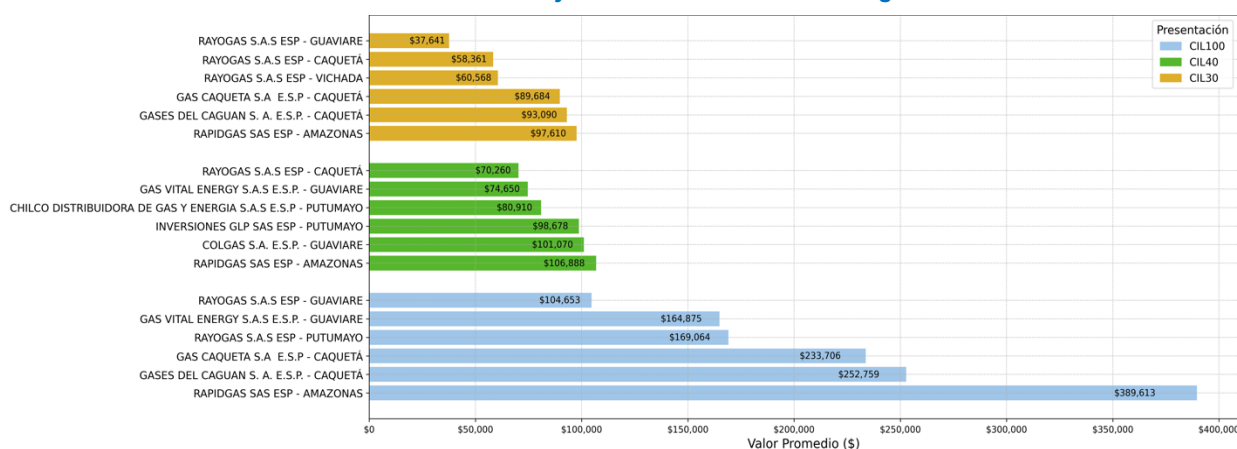
Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Durante el segundo trimestre de 2025, los precios promedio de venta de cilindros presentaron las siguientes variaciones: i) Cilindro de 100 lb: El precio promedio máximo fue de \$389.613, mientras que el precio promedio mínimo fue de \$104.653; ii) Cilindro 40 lb: Los precios promedio máximo y mínimo se ubicaron entre \$106.888 a \$70.260; iii) Cilindros 30 lb: Los valores promedio máximo y mínimo oscilaron entre \$97.610 y \$37.641.

Las diferencias entre los precios máximos y mínimos de las presentaciones de cilindros analizadas son distantes para los usuarios de esta zona del país, variaciones que, presuntamente obedecen a los costos de comercialización y distribución asignado por cada empresa, asociadas a los diferentes medios de transporte utilizado para llevar los cilindros a los usuarios de esta zona.

La Gráfica 20 muestra de manera agregada las tres empresas que vendieron los cilindros de 100 lb, 40 lb y 30 lb, a los precios promedio máximos y mínimos en segundo trimestre de 2025, por presentación en la zona Amazonia.

Gráfica 20. Valores Promedio Máximo y Mínimo Zona Amazonía Segundo Trimestre de 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Los precios máximos promedio para el cilindro de 100 lb, 40 lb y 30 lb se comercializaron en el municipio de Leticia (Amazonas).

4.2. Zona Bogotá

La tabla 5 presenta once (11) empresas que reportaron al SUI la venta de cilindros de las diferentes presentaciones, para el Distrito Capital Bogotá, en el segundo trimestre de 2025.

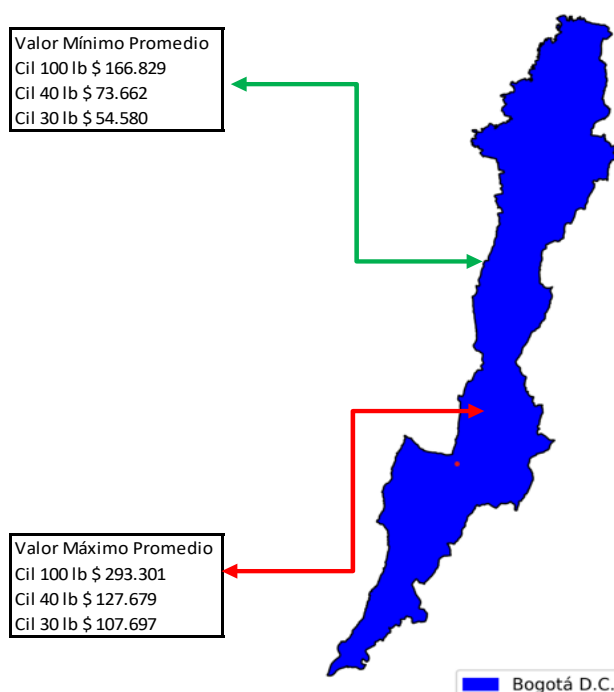
Tabla 5. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Bogotá

No ESP	EMPRESAS	No ESP	EMPRESAS
1	CHILCO SAS ESP	7	GRANADOS GÓMEZ Y CIA S.A.S E.S.P.
2	CITYGAS DISTRIBUIDORA S.A.S. ESP.	8	INVERSIONES GLP SAS ESP
3	COLOMBOGAS S.A.S. E.S.P.	9	RAYOGAS S.A. ESP
4	COLGAS SA ESP	10	VALGASIN SAS ESP
5	COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	11	GAS VITAL ENERGY S.A.S. E.S.P.
6	GAS ZIPA SAS ESP		

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

La Gráfica 21, detalla los valores promedio máximos y mínimos a los cuales se vendieron los cilindros de las presentaciones de 100 lb, 40 lb y 30 lb en la ciudad de Bogotá D.C.

Gráfica 21. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo en Zona Bogotá D.C. Segundo Trimestre de 2025 (\$/Cilindro)

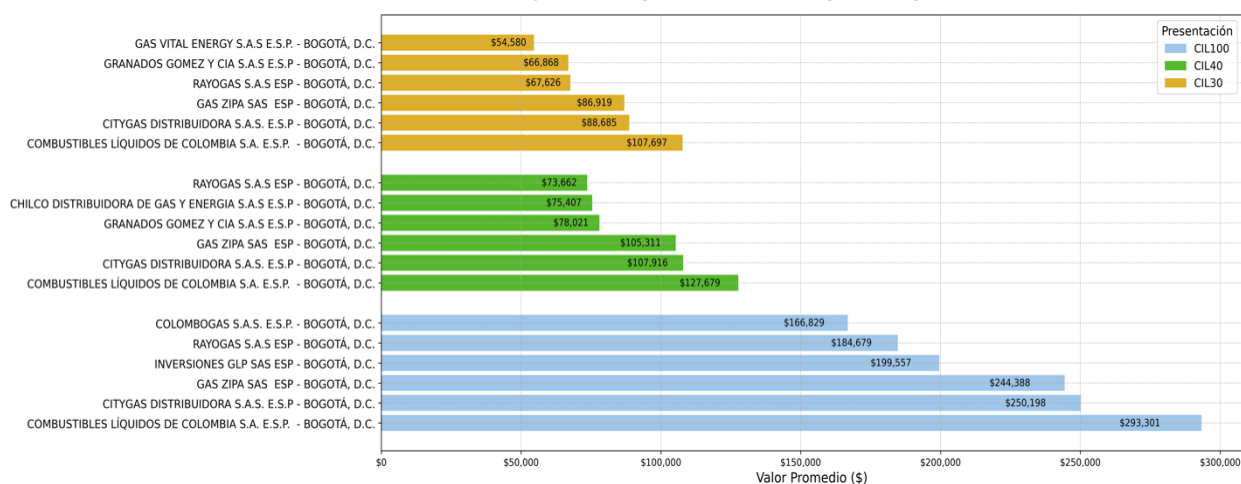


Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

En la capital del país, los valores promedio máximos de las presentaciones de 100 lb, 40 lb y 30 lb del primer trimestre frente a los valores promedio del segundo trimestre 2025, presenta las siguientes situaciones: 1) El cilindro de 100 lb pasa de \$288.500 a \$293.301, esto es, aumento de \$4.801; el cilindro de 40 lb el valor promedio era de \$129.056 y pasa \$127.679 con una disminución de \$1.377; el cilindro de 30 lb era pasa \$ 109.172 y su precio se ubicó en \$107.697 mermó en \$1.475.

En la Gráfica 22 están representados los comercializadores minoristas que vendieron los cilindros de 100 lb, 40 lb y 30 lb con los tres precios promedio más altos y bajos para Bogotá D.C.

Gráfica 22. Valores Promedio Máximo y Mínimo para la Zona Bogotá Segundo Trimestre 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

En la capital del país, el precio de los cilindros de 100 lb, 40 lb y 30 lb, presentan variaciones, esto es, el valor del cilindro de 100 lb osciló entre \$166.829 y \$293.301; por el cilindro de 40 lb los usuarios gastaron entre \$73.862 y \$127.679; mientras que para la presentación de 30 lb el precio promedio se comercializó entre \$54.580 y \$107.697, tal como se detalló en la Gráfica anterior durante el segundo trimestre de 2025. Vale la pena mencionar que son valores promedio conforme a los datos reportados por los prestadores al SUI a 28 de julio de 2025

4.3. Zona Caribe

La Zona Caribe, la conforman los departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre. Conforme a la información reportada al SUI, esta zona fue atendida por cuatro (4) prestadores, los cuales se detallan en la Tabla 6.

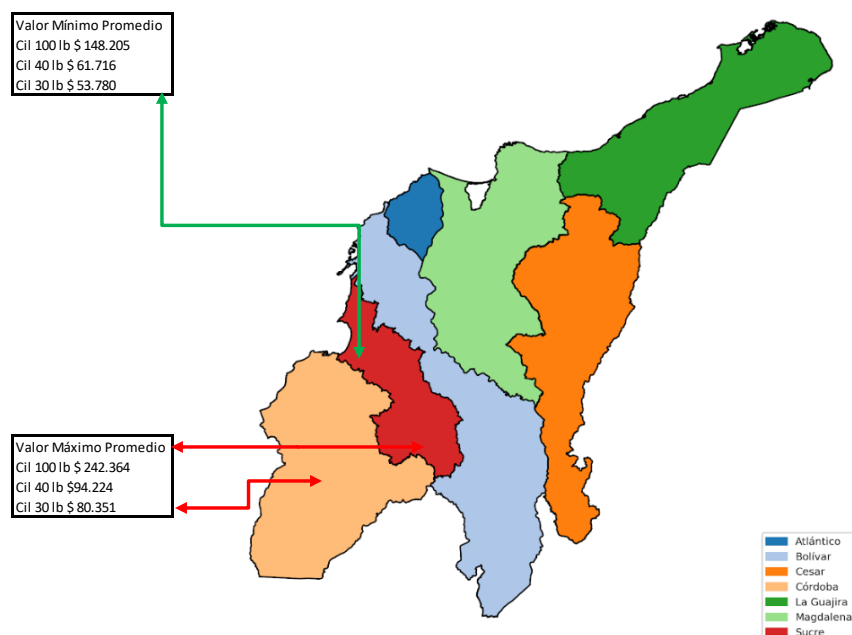
Tabla 6. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Caribe

No. ESP	EMPRESAS	No. ESP	EMPRESAS
1	CHILCO SAS ESP	3	INVERSIONES GLP SAS ESP
2	COLGAS S.A. E.S.P.	4	ROSCOGAS S.A. E.S.P.

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

El valor promedio máximo del primer trimestre para el cilindro de 100 lb se situaba en \$253.830, en el segundo trimestre 2025 el valor promedio de este cilindro era de \$242.364, presentando una disminución de \$11.466. La Gráfica 23 contiene los valores promedio máximos y mínimos para el segundo trimestre de 2025, de los cilindros referidos.

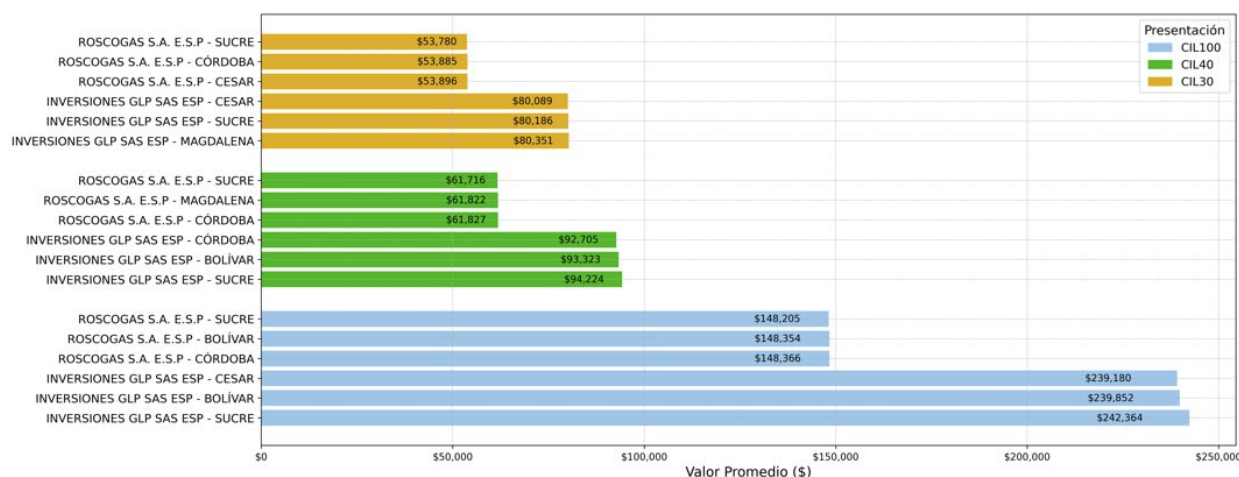
Gráfica 23. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo en la Zona Caribe (\$/Cilindro)



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

El valor promedio máximos de los cilindros de 100 lb y 40 lb están reportados en el departamento de Sucre y para el cilindro de 30 lb en el departamento de Magdalena, y los precios promedio mínimos de las presentaciones descritas en Sucre por dos prestadores diferentes, información que detalla la Gráfica 24, donde puede observar los mayores y menores precios cobrados.

Gráfica 24. Valores Promedio Máximo y Mínimo para la Zona Caribe Segundo Trimestre de 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

4.4. Zona Central

La zona Central, está conformada por los departamentos de Boyacá, Cundinamarca, Huila, Meta y Tolima, a 28 de julio de 2025, veinticuatro (24) empresas de GLP reportaron ventas en estos departamentos, información detallada en la Tabla 7.

Tabla 7. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Central

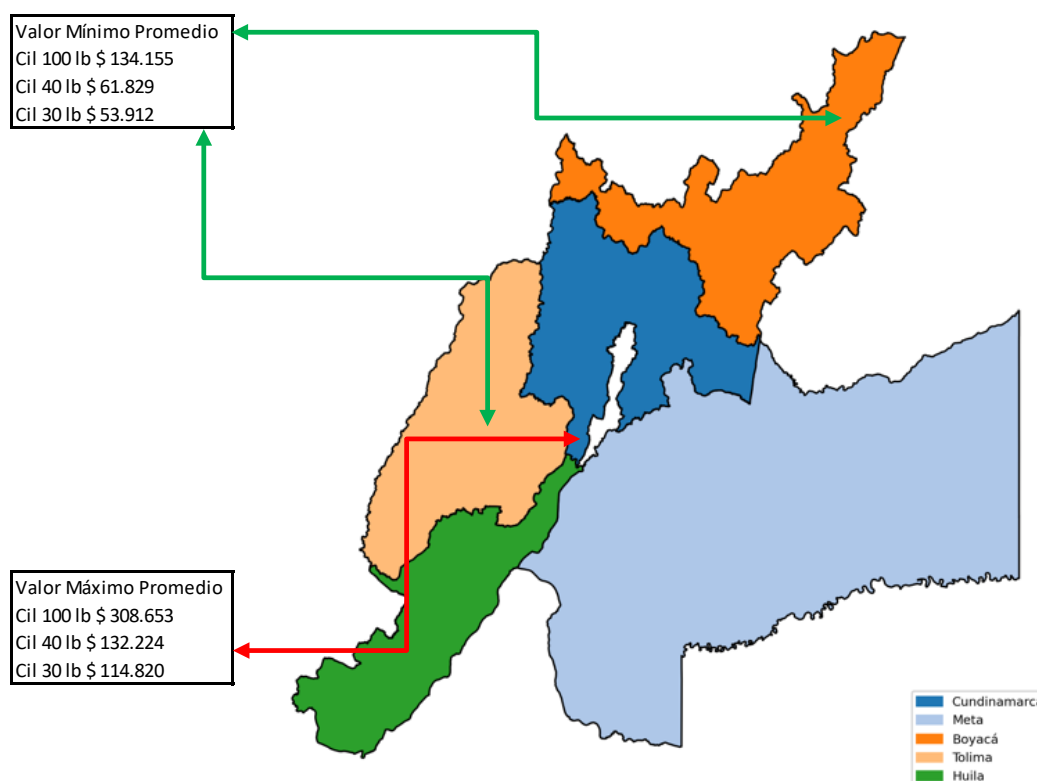
No. ESP	EMPRESAS	No. ESP	EMPRESAS
1	CHILCO S.A.S E.S.P.	13	GAS SUPERIOR DE COLOMBIA SAS ESP
2	CITYGAS DISTRIBUIDORA S.A.S. E.S.P	14	GAS VITAL ENERGY S.A.S. E.S.P.
3	COLGAS S.A. E.S.P.	15	GAS ZIPA SAS ESP
4	COLOMBOGAS S.A.S. E.S.P.	16	GRANADOS GÓMEZ Y CIA S.A.S E.S.P.

No. ESP	EMPRESAS	No. ESP	EMPRESAS
5	COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	17	INTERMUNICIPAL DE GAS S.A. E.S.P.
6	COMERCIALIZADORA CENTRO ORIENTE SAS ESP	18	INVERSIONES GLP SAS ESP
7	COMERCIALIZADORA DE GAS CASANARE S.A.S. E.S.P.	19	MONTAGAS S.A. E S P.
8	ENVASADORA DE GAS DE PUERTO SALGAR S.A. E.S.P.	20	RAYOGAS S.A. ESP
9	GAS EL SOL S.A. E.S.P.	21	ROSCOGAS S.A. E.S.P.
10	GAS GUAVIARE SA ESP	22	VALGASIN SAS ESP
11	GAS NEIVA S.A. E.S.P.	23	VELOGAS S.A. E.S.P.
12	GAS SUMAPAZ S.A.S. E.S.P.	24	VILLA GAS S.A. E.S.P.

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Los datos consolidados de los precios de la Zona Central se muestran en la Gráfica 25.

Gráfica 25. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo en la Zona Central (\$/Cilindro)

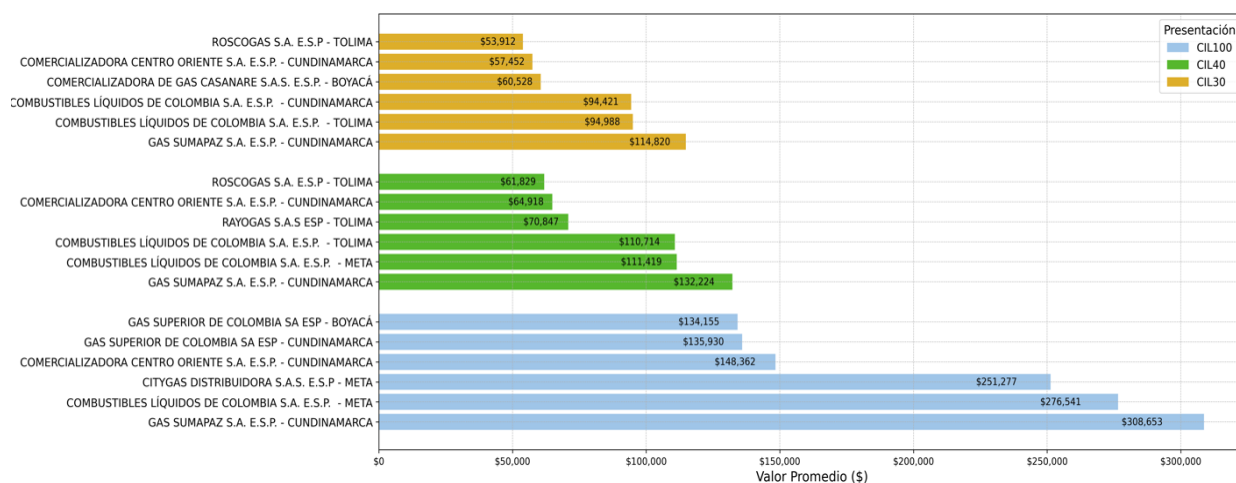


Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

En los departamentos de la zona central, el valor promedio máximo para los cilindros de 100, 40 y 30 lb, se comercializaron en el departamento de Cundinamarca y los valores mínimos promedio de estas denominaciones en los departamentos de Tolima y Boyacá.

La Gráfica 26, presenta de manera agregada las tres empresas que vendieron los cilindros de 100 lb, 40 lb y 30 lb con los precios promedio máximos y mínimos para cada presentación durante abril, mayo y junio de 2025.

Gráfica 26. Valores Promedio Máximo y Mínimo para la Zona Central Segundo Trimestre de 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Conforme a los valores certificados por los prestadores que comercializan en la Zona Central, el precio promedio máximo del cilindro de 100 lb entre el primer trimestre y el segundo trimestre de 2025, en la zona central disminuye \$6.300.

4.5. Zona Eje Cafetero

En el segundo trimestre de 2025, ocho (8) prestadores reportaron la venta de cilindros en la zona del Eje Cafetero (Tabla 8).

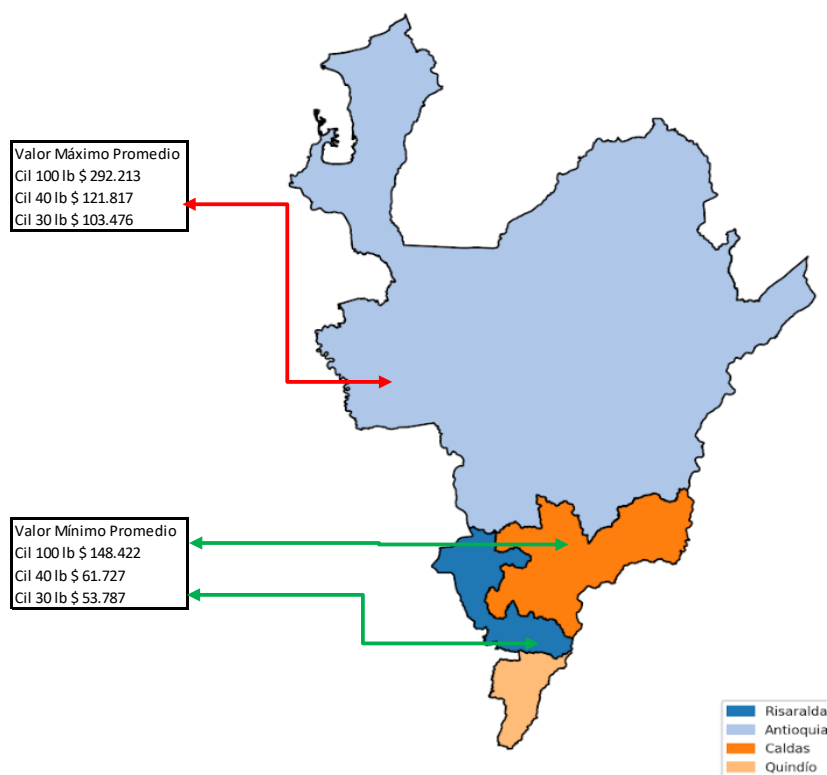
Tabla 8. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Eje Cafetero

No. ESP	EMPRESAS	No. ESP	EMPRESAS
1	CHILCO S.A.S E.S.P.	5	ENVASADORA DE GAS DE PUERTO SALGAR S.A. E.S.P.
2	COLGAS S.A. E.S.P.	6	FEDEGAS SAS ESP
3	COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	7	INVERSIONES GLP SAS ESP
4	ELECTROGAS S.A. E.S.P	8	ROSCOGAS S.A. E.S.P.

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Los valores promedio máximos de las presentaciones de 100, 40 y 30 se comercializaron en el departamento de Antioquia y fueron de \$292.213, \$121.817 y \$103.476 respectivamente, información consolidada en la Gráfica 27.

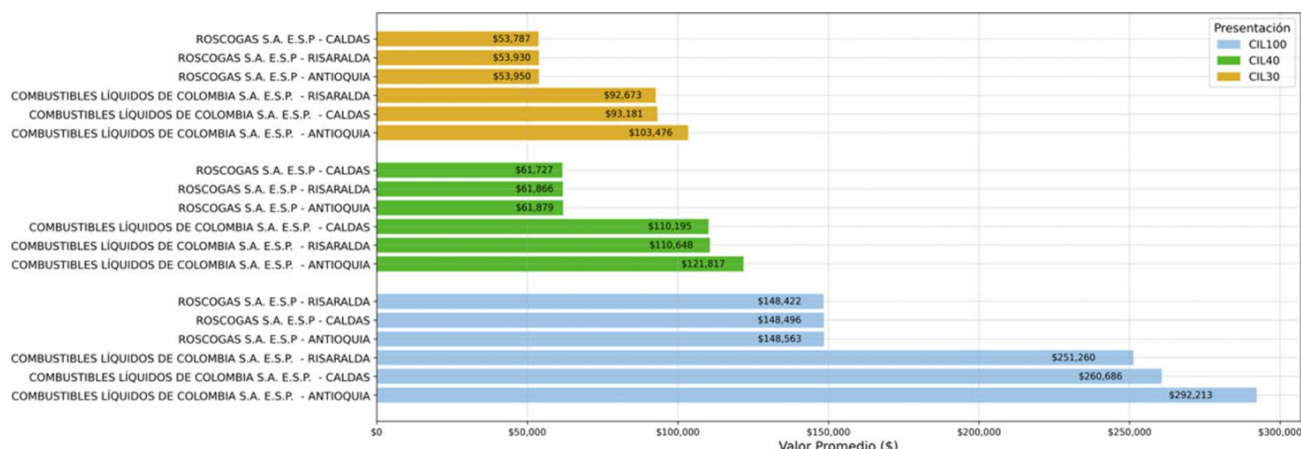
Gráfica 27. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo en la Zona Eje Cafetero



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

La Gráfica 28, registra los tres prestadores que vendieron las diferentes presentaciones de cilindros con mayores y menores precios en promedio durante el segundo trimestre de 2025.

Gráfica 28. Valores Promedio Máximo y Mínimo para la Zona Eje Cafetero Segundo Trimestre de 2025



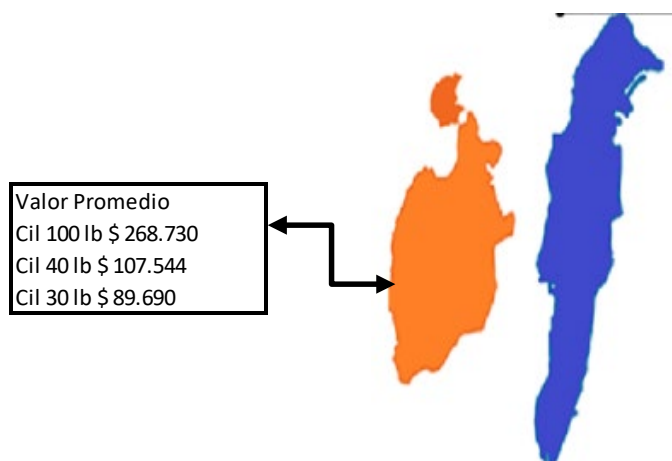
Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Al comparar los valores promedio máximos segundo trimestre de 2025 de los cilindros de 100 lb, 40 lb y 30 lb, estos se sitúan en \$292.213, \$121.817, y \$103.417 respectivamente, frente a los valores del primer trimestre por \$298.116, \$122.217 y \$105.030, los precios de todas las presentaciones presentan una disminución en \$5.903, \$400 y \$1613 respectivamente.

4.6. Zona Insular.

En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, el único prestador que comercializa las diferentes presentaciones de cilindros es PROVIGAS S.A. E.S.P. Los valores promedio para las presentaciones de cilindros de 100, 40 y 30 lb en el segundo trimestre de 2025 se muestra en la Gráfica 29.

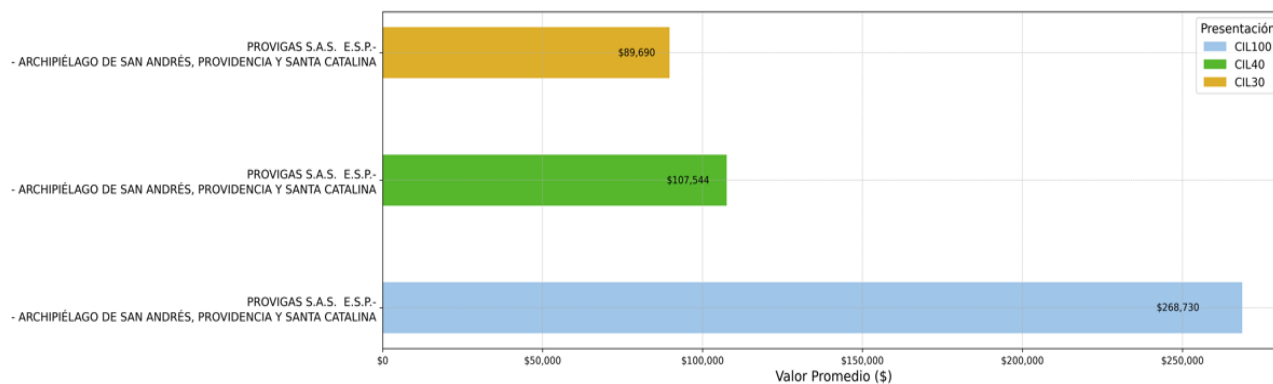
Gráfica 29. Valor Promedio en la Zona Insular (\$/Cilindro)



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

El valor promedio de los cilindros de 100, 40 y 30 lb para el segundo trimestre 2025, son eran \$268.730, \$107.544, y \$89.690 respectivamente, los valores promedios en el primer trimestre de 2025 ascendían a \$279.615, \$111.845 y \$93.265 lo que muestra una disminución de \$10.885, \$4.301 y \$3.575 respectivamente. La información del segundo trimestre se encuentra en la Gráfica 30.

Gráfica 30. Valores Promedio de Precio de Venta para la Zona Insular Segundo Trimestre de 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

4.7. Zona Oriente.

A 28 de julio 2025, catorce (14) prestadores reportaron la venta de cilindros en los departamentos de Arauca, Casanare, Norte de Santander y Santander, que conforman la zona Oriente. Las empresas están consolidadas en la Tabla 9.

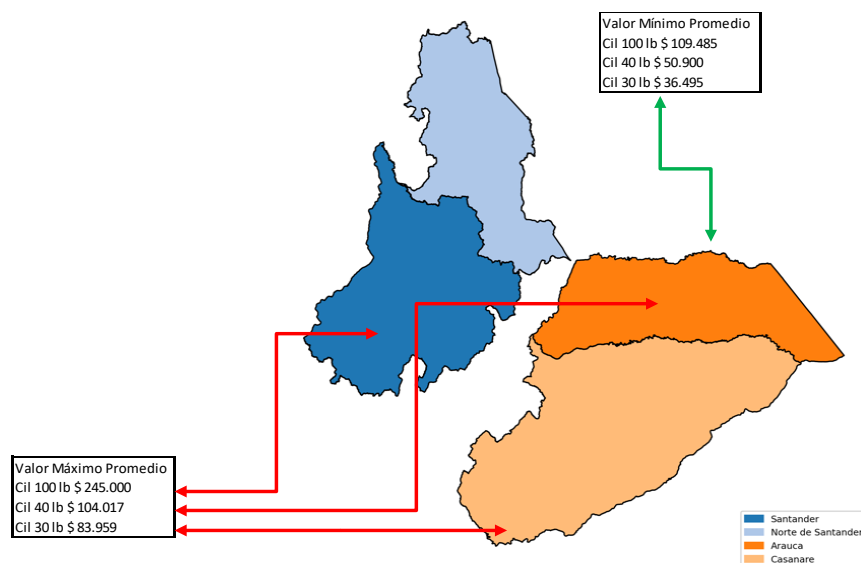
Tabla 9. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Oriente

No. ESP	EMPRESAS	No. ESP	EMPRESAS
1	CHILCO S.A.S E.S.P.	8	GAS ZIPA SAS E.S.P.
2	COLGAS S.A. E.S.P.	9	INVERSIONES GLP SAS ESP
3	COMERCIALIZADORA GLP DEL ORIENTE S.A.S. E.S.P.	10	GAS VITAL ENERGY SAS ESP
4	DISTRIBUIDORA DE GAS DEL FONCE S.A.S. E.S.P.	11	LUSTRIGAS SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA
5	DISTRIBUIDORA DE GAS MONZAGAS S.A. E.S.P.	12	MEGAS S.A.S. E.S.P.
6	FEDEGAS S.A.S. E.S.P.	13	RAYOGAS S.A. ESP
7	GAS SUPERIOR DE COLOMBIA SAS ESP	14	ROSCOGAS S.A. E.S.P.

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

El precio promedio máximo de los cilindros de 100, 40 y 30 lb en la zona Oriente del país en el segundo trimestre se situaban en \$245.000, \$104.017 y \$83.959 respectivamente, frente a los valores del primer trimestre de 2025 posicionadas en \$251.000, \$101.986 y \$85.096, las presentaciones objeto de estudio muestran una disminución de \$6.000, \$2.031 y \$1.137 respectivamente. Los valores promedio máximos y mínimos en esta zona del país se consolidan en la Gráfica 31.

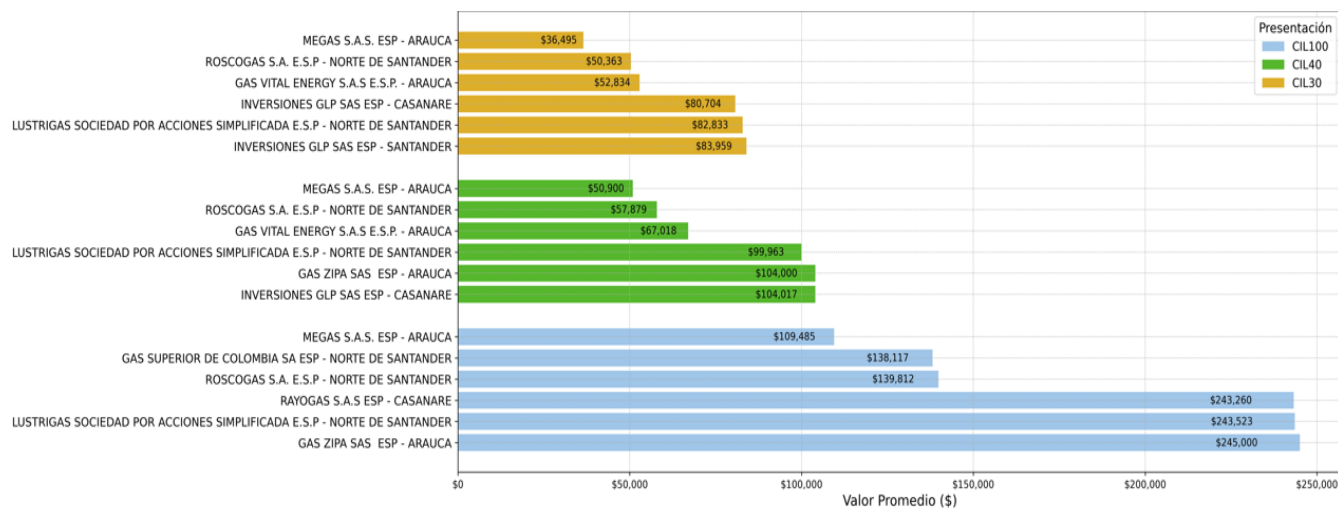
Gráfica 31. Valor Promedio Máximos y Mínimos en la Zona Oriente



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Las tres empresas que vendieron cilindros de 100 lb, 40 lb y 30 lb, con los mayores y menores precios en promedio durante el segundo trimestre de 2025, se muestran en la Gráfica 32.

Gráfica 32. Valores Promedio Máximo y Mínimo para la Zona Oriente Segundo Trimestre de 2025



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

4.8. Zona Pacífico

Al igual que en el primer trimestre, en el segundo trimestre de 2025, son trece (13) empresas que atendieron a los usuarios de la zona Pacífico, prestadores que se listan en la Tabla 10.

Tabla 10. Empresas que Reportaron Información al SUI – Zona Pacífico

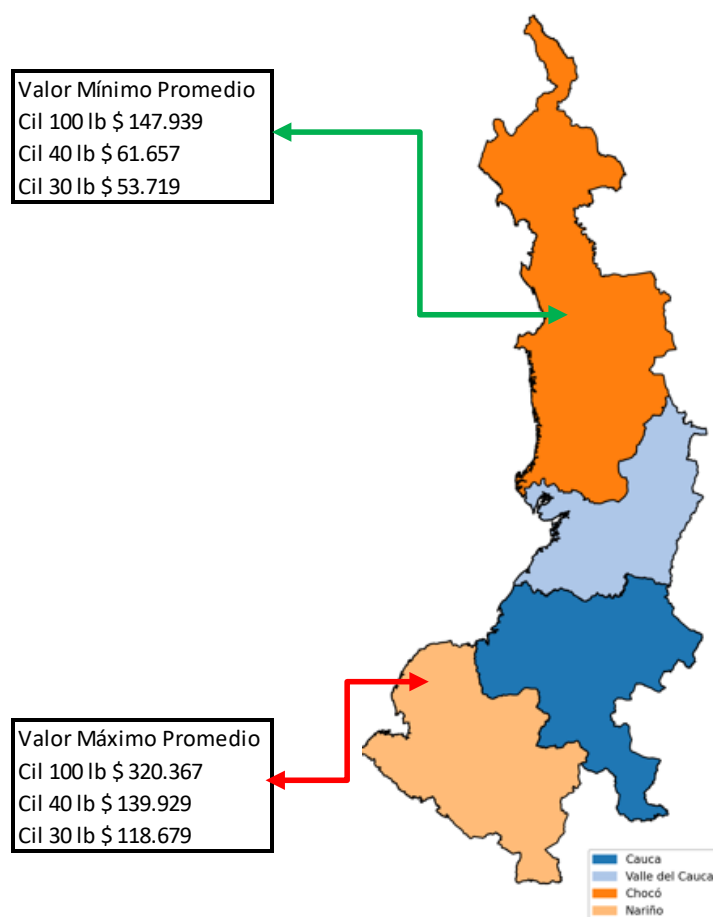
No. ESP	EMPRESAS	No. ESP	EMPRESAS
1	CHILCO S.A.S E.S.P.	8	INVERSIONES GLP SAS ESP
2	COLGAS S.A. E.S.P.	9	LIDAGAS S.A E.S.P.
3	COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	10	MONTAGAS S.A. E S P.
4	DISTRIBUIDORA DE GAS DEL PACIFICO DIGAS SAS ESP	11	RAYOGAS S.A. ESP
5	ENERGAS S.A. ESP	12	ROSCOGAS S.A. E.S.P.
6	GAS NEIVA S.A. E.S.P.	13	SUPERGAS DE NARIÑO S.A.S. E.S.P.
7	GAS ZIPA S.A.S. E.S.P.		

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

El precio promedio del segundo trimestre de 2025 para el cilindro de 100 lb corresponde a \$320.367, frente al valor del primer trimestre 2025 (\$321.164) presenta una disminución de \$397.

Los valores promedio más altos y bajos para las diferentes presentaciones se aprecian en la Gráfica 33 y se encuentran reportados en los departamentos de Nariño y Chocó respectivamente.

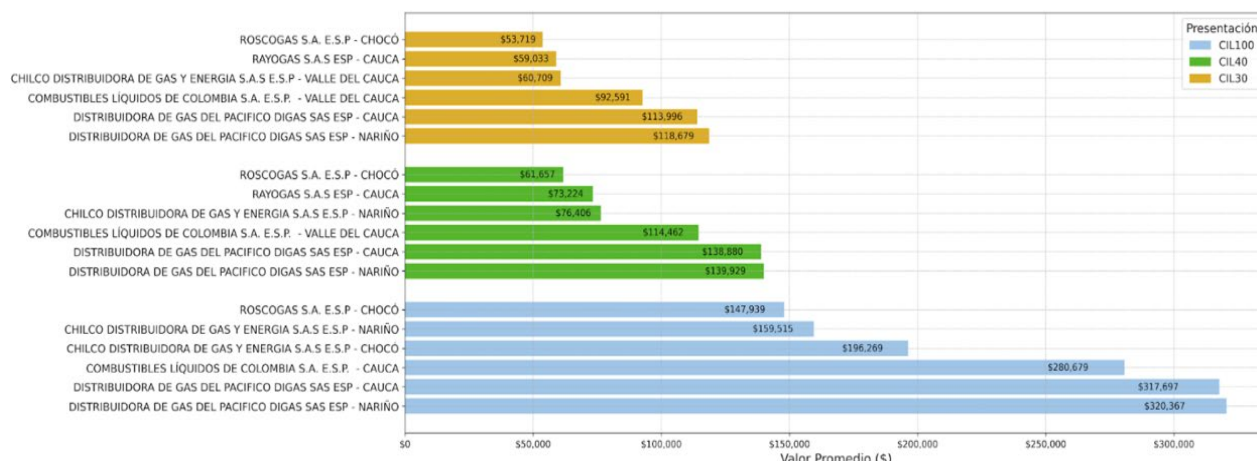
Gráfica 33. Valor Promedio Precio de Venta, Máximos y Mínimos en la Zona Pacífico



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

La Gráfica 34, presenta las empresas que en la Zona del Pacífico comercializan los cilindros de las presentaciones de 100, 40 y 30 lb, en el segundo trimestre 2025.

Gráfica 34. Valores Promedio Precio de Venta Máximo y Mínimo para la Zona del Pacífico Segundo Trimestre 2025

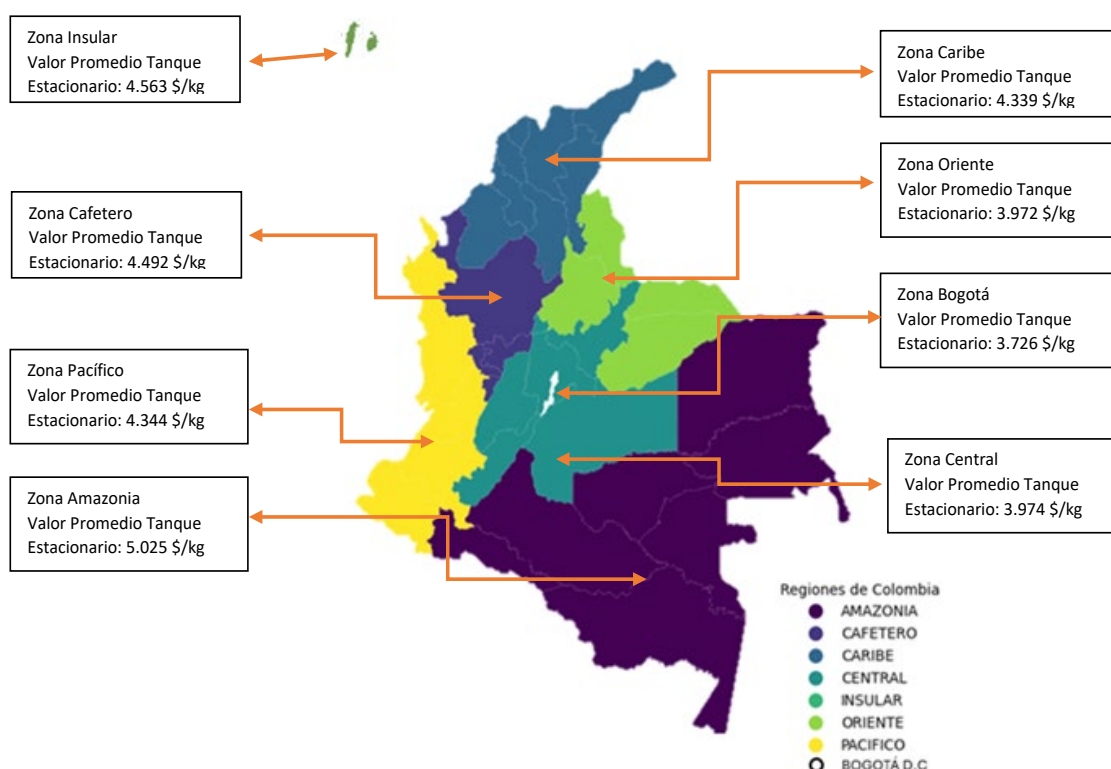


Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

CAPITULO III: Tanques Estacionarios.

El valor promedio del kilogramo en tanques estacionarios para cada una de las zonas del país, se presenta en el mapa de Colombia (Gráfica 35), esta información consolida los datos reportados por los prestadores al SUI durante el segundo trimestre de 2025.

Gráfica 35. Precio Promedio Tanque estacionario (\$/kg)



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

En el segundo trimestre de 2025 el precio promedio más bajo por kilogramo de GLP, se reporta en Bogotá D.C, y los precios promedio más altos para los tanques estacionarios se encuentran en la zona Amazonia.

La información correspondiente al valor del kilogramo promedio, registrado por los prestadores en las diferentes zonas y por departamento se muestra en la tabla 11.

Tabla 11. Valor del kg Promedio por Departamento Tanques Estacionarios

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
AMAZONIA	AMAZONAS	MEGAS S.A.S. ESP	9.800
		RAPIDGAS SAS ESP	8.100
	CAQUETÁ	COLGAS S.A. E.S.P.	3.704
		ECOGAS ENERGIA SAS ESP	4.782
		EMPRESA PRIVADA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE LA AMAZONÍA ZOMAC SAS	5.300
		GAS CAQUETA S.A. E.S.P	5.358
		GASES DEL CAGUAN S. A. E.S.P.	5.342
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.327
		MEGAS S.A.S. ESP	4.435
		MONTAGAS S.A. E S P.	4.531
	GUAVIARE	GAS ZIPA SAS ESP	5.284
		MEGAS S.A.S. ESP	5.396
	PUTUMAYO	COLGAS S.A. E.S.P.	5.020
		GAS CAQUETA S.A. E.S.P	5.293
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.886
		MONTAGAS S.A. E S P.	4.629
		SUPERGAS DE NARIÑO S.A.S. E.S.P.	4.942
BOGOTÁ, D. C.	BOGOTÁ, D.C.	CENTRAL DE HIDROCARBUROS GC SAS ESP	3.463
		CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.585
		CITYGAS DISTRIBUIDORA S.A.S. E.S.P	4.061
		COLGAS S.A. E.S.P.	2.859
		COLOMBOGAS S.A.S. E.S.P.	3.637
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	6.769
		COMPAÑIA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	4.279
		COMPROPANO SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA E.S.P	1.750

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
		CONTINENTAL DE GLP SAS ESP	2.284
		ECOGAS ENERGIA SAS ESP	4.319
		ECONOMYGAS S.A.S. E.S.P.	3.536
		ENTREGAMOS G.L.P. E.S.P. S.A.S.	3.185
		GAS COLOMBIA SAS ESP	2.431
		GAS D-UNO SAS ESP	2.912
		GAS EXPRESS COLOMBIA SAS ESP	2.984
		GAS PAC S.A.S. ESP.	3.967
		GAS SUPERIOR DE COLOMBIA SA ESP	4.284
		GAS UNION DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.400
		GAS VITAL ENERGY S.A.S E.S.P.	3.885
		GAS ZIPA SAS ESP	3.794
		GASES ANDINOS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.438
		GRANADOS GOMEZ Y CIA S.A.S E.S.P	4.465
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.859
		MEGAS S.A.S. ESP	4.216
		RAPIDGAS SAS ESP	4.334
		RAYOGAS S.A.S ESP	5.165
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.546
CAFETERO	ANTIOQUIA	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.551
		COLGAS S.A. E.S.P.	4.511
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	7.501
		COMERCIALIZADORA CENTRO ORIENTE S.A. E.S.P.	3.162
		COMPAÑIA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	4.764
		ENVASADORA DE GAS DE PUERTO SALGAR S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS	3.807
		FEDEGAS S.A.S. E.S.P.	3.795
		GAS PRO-NACIONAL S.A.S. E.S.P.	3.750
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.622
		MEGAS S.A.S. ESP	5.631

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
		RAYOGAS S.A.S ESP	6.388
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.864
		ROSCOGAS S.A. E.S.P	2.998
	CALDAS	CENTRAL DE HIDROCARBUROS GC SAS ESP	2.084
		CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.793
		COLGAS S.A. E.S.P.	4.044
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	6.087
		COMERCIALIZADORA CENTRO ORIENTE S.A. E.S.P.	3.922
		ENVASADORA DE GAS DE PUERTO SALGAR S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS	3.694
		ESP DIGASPRO SAS	4.297
		GAS PAC S.A.S. ESP.	4.423
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.542
		RAYOGAS S.A.S ESP	4.339
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.593
	QUINDÍO	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	3.987
		COLGAS S.A. E.S.P.	4.124
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	6.638
		COMPAÑIA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	4.479
		ESP DIGASPRO SAS	3.774
		GAS PRO-NACIONAL S.A.S. E.S.P.	3.890
		GAS UNION DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.617
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.942
		MEGAS S.A.S. ESP	4.145
		RAYOGAS S.A.S ESP	4.237
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.748
	RISARALDA	CENTRAL DE HIDROCARBUROS GC SAS ESP	2.084
		CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.293

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
CARIBE		COLGAS S.A. E.S.P.	4.307
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	7.309
		COMPAÑÍA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	4.616
		ELECTROGAS SA ESP	5.736
		ESP DIGASPRO SAS	3.920
		GAS PRO-NACIONAL S.A.S. E.S.P.	4.781
		GAS UNION DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.399
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.241
		MEGAS S.A.S. ESP	5.149
		RAYOGAS S.A.S ESP	5.286
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.535
	ATLÁNTICO	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.419
		COLGAS S.A. E.S.P.	3.906
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.186
		RAYOGAS S.A.S ESP	5.552
	BOLÍVAR	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.841
		COLGAS S.A. E.S.P.	4.073
		COMERCIALIZADORA DE COMBUSTIBLES ENERGIA Y GAS PA.H.E. S.A.S E.S.P.	4.440
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.357
		MEGAS S.A.S. ESP	5.400
		RAYOGAS S.A.S ESP	5.882
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.533
	CESAR	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.647
		COLGAS S.A. E.S.P.	4.490
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.578
		MEGAS S.A.S. ESP	5.320
	CÓRDOBA	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.994
		COLGAS S.A. E.S.P.	4.040
		GAS PRO-NACIONAL S.A.S. E.S.P.	3.539

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
CENTRAL	LA GUAJIRA	INVERSIONES GLP SAS ESP	4.672
		MEGAS S.A.S. ESP	5.380
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.968
		COLGAS S.A. E.S.P.	5.441
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.380
		MEGAS S.A.S. ESP	5.380
	MAGDALENA	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.809
		COLGAS S.A. E.S.P.	4.647
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.664
		MEGAS S.A.S. ESP	5.380
	SUCRE	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.976
		COLGAS S.A. E.S.P.	3.375
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	5.981
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.182
	BOYACÁ	CENTRAL DE HIDROCARBUROS GC SAS ESP	2.084
		CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.490
		CITYGAS DISTRIBUIDORA S.A.S. E.S.P	4.484
		COLGAS S.A. E.S.P.	4.365
		COLOMBOGAS S.A.S. E.S.P.	3.888
		COMERCIALIZADORA DE COMBUSTIBLES ENERGIA Y GAS PA.H.E. S.A.S E.S.P.	4.167
		COMERCIALIZADORA DE GAS CASANARE S.A.S. E.S.P.	2.425
		COMERCIALIZADORA G.L.P DEL ORIENTE SAS ESP	2.800
		COMPAÑIA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	4.357
		COMPROPANO SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA E.S.P	1.748
		CONTINENTAL DE GLP SAS ESP	1.749
		ECOGAS ENERGIA SAS ESP	3.199
		ENTREGAMOS G.L.P. E.S.P. S.A.S.	2.715

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
		ENVASADORA DE GAS DE PUERTO SALGAR S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS	3.989
		ESP DIGASPRO SAS	3.135
		GAS COLOMBIA SAS ESP	3.927
		GAS D-UNO SAS ESP	2.500
		GAS EXPRESS COLOMBIA SAS ESP	2.813
		GAS PAC S.A.S. ESP.	4.500
		GAS SUPERIOR DE COLOMBIA SA ESP	3.105
		GASES ANDINOS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.396
		GRANADOS GOMEZ Y CIA S.A.S E.S.P	4.186
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.083
		MEGAS S.A.S. ESP	4.378
		RAPIDGAS SAS ESP	3.807
		RAYOGAS S.A.S ESP	3.855
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.513
	CUNDINAMARCA	CENTRAL DE HIDROCARBUROS GC SAS ESP	3.021
		CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.176
		CITYGAS DISTRIBUIDORA S.A.S. E.S.P	4.462
		COLGAS S.A. E.S.P.	3.743
		COLOMBOGAS S.A.S. E.S.P.	3.707
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	6.929
		COMERCIALIZADORA CENTRO ORIENTE S.A. E.S.P.	3.552
		COMPAÑIA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	4.619
		COMPROPANO SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA E.S.P	1.748
		CONTINENTAL DE GLP SAS ESP	2.347
		ECOGAS ENERGIA SAS ESP	4.484
		ECONOMYGAS S.A.S. E.S.P.	4.147
		ENTREGAMOS G.L.P. E.S.P. S.A.S.	4.294

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
		ENVASADORA DE GAS DE PUERTO SALGAR S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS	4.154
		GAS COLOMBIA SAS ESP	3.021
		GAS D-UNO SAS ESP	3.596
		GAS DE LA REGION S.A.S. E.S.P.	4.542
		GAS EXPRESS COLOMBIA SAS ESP	2.897
		GAS PAC S.A.S. ESP.	4.152
		GAS SUPERIOR DE COLOMBIA SA ESP	4.049
		GAS UNION DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.396
		GAS VITAL ENERGY S.A.S E.S.P.	4.251
		GAS ZIPA SAS ESP	4.254
		GASES ANDINOS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.395
		GRANADOS GOMEZ Y CIA S.A.S E.S.P	4.319
		GRANELGAS S.A.S. E.S.P.	2.732
		INTERMUNICIPAL DE GAS S.A. E.S.P.	3.564
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.240
		MEGAS S.A.S. ESP	3.820
		MULTIGAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	4.447
		RAPIDGAS SAS ESP	4.484
		RAYOGAS S.A.S ESP	4.641
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.535
		VELOGAS S.A. E.S.P.	4.128
		VILLA GAS S.A. E.S.P.	4.948
	HUILA	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.876
		COLGAS S.A. E.S.P.	3.468
		COMERCIALIZADORA CENTRO ORIENTE S.A. E.S.P.	3.469
		ECOGAS ENERGIA SAS ESP	4.735
		GAS CAQUETA S.A E.S.P	5.331
		GAS COLOMBIA SAS ESP	4.643
		GAS NEIVA S.A. E.S.P.	4.544

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.460
		MEGAS S.A.S. ESP	3.899
		MONTAGAS S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS SA E S P.	4.532
		RAYOGAS S.A.S ESP	4.423
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.600
	META	CENTRAL DE HIDROCARBUROS GC SAS ESP	4.149
		CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	3.947
		CITYGAS DISTRIBUIDORA S.A.S. E.S.P	4.300
		COLGAS S.A. E.S.P.	3.845
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	6.953
		COMPAÑIA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	4.460
		ECOGAS ENERGIA SAS ESP	3.200
		GAS CAQUETA S.A E.S.P	6.067
		GAS COLOMBIA SAS ESP	2.883
		GAS EXPRESS COLOMBIA SAS ESP	2.252
		GAS VITAL ENERGY S.A.S E.S.P.	4.891
		GAS ZIPA SAS ESP	5.591
		GASES ANDINOS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.400
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.683
		MEGAS S.A.S. ESP	5.256
		RAYOGAS S.A.S ESP	4.807
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.829
	TOLIMA	CENTRAL DE HIDROCARBUROS GC SAS ESP	4.043
		CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.329
		CITYGAS DISTRIBUIDORA S.A.S. E.S.P	4.176
		COLGAS S.A. E.S.P.	3.973
		COLOMBOGAS S.A.S. E.S.P.	3.979

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	7.087
		COMERCIALIZADORA CENTRO ORIENTE S.A. E.S.P.	3.648
		COMPAÑIA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	4.841
		ECOGAS ENERGIA SAS ESP	4.527
		ENVASADORA DE GAS DE PUERTO SALGAR S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS	3.926
		GAS COLOMBIA SAS ESP	4.477
		GAS DE LA REGION S.A.S. E.S.P.	4.407
		GAS EXPRESS COLOMBIA SAS ESP	2.301
		GAS PAC S.A.S. ESP.	4.580
		GAS PRO-NACIONAL S.A.S. E.S.P.	3.543
		GAS UNION DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.488
		GAS VITAL ENERGY S.A.S E.S.P.	4.475
		GASES ANDINOS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.345
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.537
		MEGAS S.A.S. ESP	3.812
		MULTIGAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	4.281
		RAYOGAS S.A.S ESP	4.370
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.624
		TERMOGAS SOLUCIONES ENERGETICAS SAS ESP	4.051
INSULAR	ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	PROVIGAS S.A.S. E.S.P.	4.563
ORIENTE	ARAUCA	CND DISTRIBUIDORA DE GAS S.A.S E.S.P.	2.598
		COLGAS S.A. E.S.P.	3.601
		COMERCIALIZADORA DE COMBUSTIBLES ENERGIA Y GAS PA.H.E. S.A.S E.S.P.	3.938

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
		COMERCIALIZADORA G.L.P DEL ORIENTE SAS ESP	2.593
		DISTRIBUIDORA DE GAS MONZAGAS S.A. E.S.P.	3.135
		EMPRESA DE SERVICIOS PUBLICOS SONYGAS S.A.S E.S.P.	3.988
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.627
		MEGAS S.A.S. ESP	3.796
	CASANARE	COLGAS S.A. E.S.P.	2.416
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	6.981
		COMERCIALIZADORA DE COMBUSTIBLES ENERGIA Y GAS PA.H.E. S.A.S E.S.P.	3.930
		COMERCIALIZADORA G.L.P DEL ORIENTE SAS ESP	3.046
		GAS VITAL ENERGY S.A.S E.S.P.	3.395
		GAS ZIPA SAS ESP	5.850
		GRANADOS GOMEZ Y CIA S.A.S E.S.P	3.600
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.842
	NORTE DE SANTANDER	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.631
		COLGAS S.A. E.S.P.	3.771
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	3.915
		GAS SUPERIOR DE COLOMBIA SA ESP	4.169
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.668
		MEGAS S.A.S. ESP	5.400
	SANTANDER	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.401
		COLGAS S.A. E.S.P.	3.346
		COMERCIALIZADORA G.L.P DEL ORIENTE SAS ESP	2.686
		COMPAÑIA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	5.143
		DISTRIBUIDORA DE GAS DEL FONCE SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA EMPRESA DE SERVICIO PUBLICOS DOMICILIARIOS S.A.S. E.S.P.	3.879

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
PACIFICO		GAS SUPERIOR DE COLOMBIA SA ESP	3.414
		INVERSIONES GLP SAS ESP	3.897
		MEGAS S.A.S. ESP	5.458
		RAYOGAS S.A.S ESP	3.844
	CAUCA	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.859
		COLGAS S.A. E.S.P.	4.365
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	7.315
		COMPAÑIA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	4.114
		ECOGAS ENERGIA SAS ESP	4.759
		ESP DIGASPRO SAS	3.992
		GAS CAQUETA S.A E.S.P	5.378
		GAS PAC S.A.S. ESP.	4.500
		GAS PRO-NACIONAL S.A.S. E.S.P.	3.482
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.112
		LIDAGAS S.A E.S.P.	4.867
		MEGAS S.A.S. ESP	5.249
		MONTAGAS S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS SA E S P.	4.646
		RAYOGAS S.A.S ESP	3.451
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.532
	CHOCÓ	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.750
		MEGAS S.A.S. ESP	6.298
		ROSCOGAS S.A. E.S.P	4.656
	NARIÑO	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.071
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	3.930
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.371
		MEGAS S.A.S. ESP	5.275
		MONTAGAS S.A. EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DOMICILIARIOS MONTAGAS SA E S P.	4.607

REGIONES	DEPARTAMENTO	NOMBRE_ESP	VALOR_UNIDAD (\$/kg)
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.870
		SUPERGAS DE NARIÑO S.A.S. E.S.P.	4.838
	VALLE DEL CAUCA	CHILCO DISTRIBUIDORA DE GAS Y ENERGIA S.A.S E.S.P	4.103
		COLGAS S.A. E.S.P.	3.966
		COMBUSTIBLES LÍQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P.	6.095
		COMPAÑIA DE SERVICIOS PUBLICOS S.A E.S.P	4.418
		ELECTROGAS SA ESP	5.639
		ESP DIGASPRO SAS	3.922
		GAS PRO-NACIONAL S.A.S. E.S.P.	3.626
		GAS UNION DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.540
		GAS ZIPA SAS ESP	2.612
		GASES ANDINOS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	3.584
		INVERSIONES GLP SAS ESP	4.346
		LIDAGAS S.A E.S.P.	4.313
		MEGAS S.A.S. ESP	5.249
		RAYOGAS S.A.S ESP	4.765
		REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	2.557

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

CAPÍTULO IV: Índice de precios del Servicio de Gas Licuado de Petróleo

En este capítulo se presenta los resultados del cálculo de un índice de precios de tipo *Laspayres* para el servicio de Gas Licuado de Petróleo (en adelante I_{glp}). Para la elaboración de este índice, se tuvieron en cuenta los medios de distribución a través de los cuales es entregado el GLP a los usuarios, con el fin de identificar y tener una comparación entre ellos, y así mismo verificar, cómo ha sido la variación de precios del GLP durante el segundo trimestre del 2025.

Es importante aclarar que la unidad de observación son los 32 departamentos y Bogotá D.C., el periodo base seleccionado es el primer trimestre del año 2024 en consideración a la calidad de información, oportunidad y observación de los indicadores Macroeconómicos.

1. Ponderadores

En la tabla 12 muestra los ponderadores por departamento y el tipo de entrega del GLP, donde se tuvo en cuenta la cantidad total de GLP entregado a los usuarios de acuerdo con el periodo base.

Tabla 12. Ponderador por departamento y tipo de Entrega, periodo base: Primer Trimestre – 2024

DIVIPOLA	DEPARTAMENTO	Expendios (kg) %	Tanque (kg) %	Punto de venta (kg) %	VHR (kg) %
5	ANTIOQUIA	21,371%	9,448%	29,233%	19,350%
8	ATLANTICO	1,502%	1,034%	1,195%	0,704%
11	BOGOTA, D.C.	2,413%	7,295%	1,232%	3,226%
13	BOLIVAR	6,896%	1,728%	5,302%	1,974%
15	BOYACA	1,699%	3,235%	1,156%	3,099%
17	CALDAS	0,847%	1,027%	1,075%	3,490%
18	CAQUETA	0,063%	1,482%	0,364%	2,790%
19	CAUCA	7,473%	1,967%	11,354%	4,078%
20	CESAR	4,157%	0,581%	2,726%	2,292%
23	CORDOBA	8,099%	0,378%	7,034%	1,285%

DIVIPOLA	DEPARTAMENTO	Expendios (kg) %	Tanque (kg) %	Punto de venta (kg) %	VHR (kg) %
25	CUNDINAMARCA	0,480%	22,763%	0,826%	8,638%
27	CHOCO	7,146%	0,051%	5,894%	2,076%
41	HUILA	0,155%	3,378%	0,934%	3,279%
44	LA GUAJIRA	1,116%	0,092%	0,156%	0,645%
47	MAGDALENA	2,812%	0,213%	2,645%	0,898%
50	META	1,931%	5,897%	0,014%	3,162%
52	NARINO	0,015%	6,775%	0,000%	10,361%
54	NORTE DE SANTANDER	6,214%	2,685%	4,923%	4,873%
63	QUINDIO	0,859%	2,085%	0,581%	0,756%
66	RISARALDA	1,914%	1,718%	0,717%	2,065%
68	SANTANDER	7,863%	6,620%	8,053%	3,651%
70	SUCRE	2,178%	0,184%	2,955%	0,601%
73	TOLIMA	0,451%	3,443%	0,391%	3,420%
76	VALLE DEL CAUCA	7,210%	13,929%	6,422%	6,734%
81	ARAUCA	1,878%	0,936%	4,159%	1,099%
85	CASANARE	0,273%	0,208%	0,001%	0,610%
86	PUTUMAYO	2,795%	0,351%	0,337%	2,326%
88	SAN ANDRES, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA	0,000%	0,441%	0,000%	0,717%
91	AMAZONAS	0,000%	0,034%	0,000%	0,139%
94	GUAINIA	0,000%	0,000%	0,050%	0,056%
95	GUAVIARE	0,000%	0,024%	0,162%	1,482%
97	VAUPES	0,000%	0,000%	0,000%	0,005%
99	VICHADA	0,190%	0,000%	0,108%	0,120%

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI – Datos expresados en porcentaje

Con base en los datos reflejados en la tabla 12, se puede inferir que cada departamento presenta una ponderación que se construye con la cantidad de productos vendidos en cada tipo de entrega. Los espacios donde se indica un valor en 0,0 % corresponden a la falta de ventas en dichos departamentos, o bien, a la carencia de información que no fue suministrada por los prestadores al SUI durante el periodo base. Asimismo, se resalta que el departamento de Antioquia presentó el mayor volumen de ventas en relación con los tipos de entrega vinculados a expendios, puntos de venta y vehículos repartidores.

Al revisar en detalle la cantidad de gas licuado de petróleo (GLP) suministrada en los diversos tipos de entrega, se pudo constatar:

- **Expendio:** En los departamentos de Antioquia y Córdoba se efectuaron la mayor entrega de GLP con porcentajes de 21,37% y 9,44 % respectivamente.
- **Tanques:** La mayor parte del GLP distribuido en tanques se concentra en el departamento de Cundinamarca, alcanzando un 22,76%, seguido por Valle del Cauca, que representa un 13,92%.
- **Puntos de Venta:** En esta modalidad, la mayor proporción de GLP suministrado se registró en el departamento de Antioquia, alcanzando un 29,23 % del total nacional, seguido por Cauca, con un 11,35 %.
- **Vehículos Repartidores:** En esta categoría de entrega de GLP, la mayor parte se entregó en el departamento de Antioquia seguido por el departamento de Nariño con unos porcentajes del 19,35 % y 10,36 % respectivamente.

2. Ponderadores para el índice de precios del servicio.

En esta sección se muestran los ponderadores para calcular el índice agregado del servicio de GLP en cilindros y granel por tipo de entrega (Tabla 13).

Tabla 13. Ponderador por tipo de Entrega, periodo base: Primer Trimestre– 2024

Tipo de Entrega	Porcentaje
Expendios (kg)	5%
Tanque (kg)	39%
Punto de venta (kg)	8%
VHR (kg)	48%

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

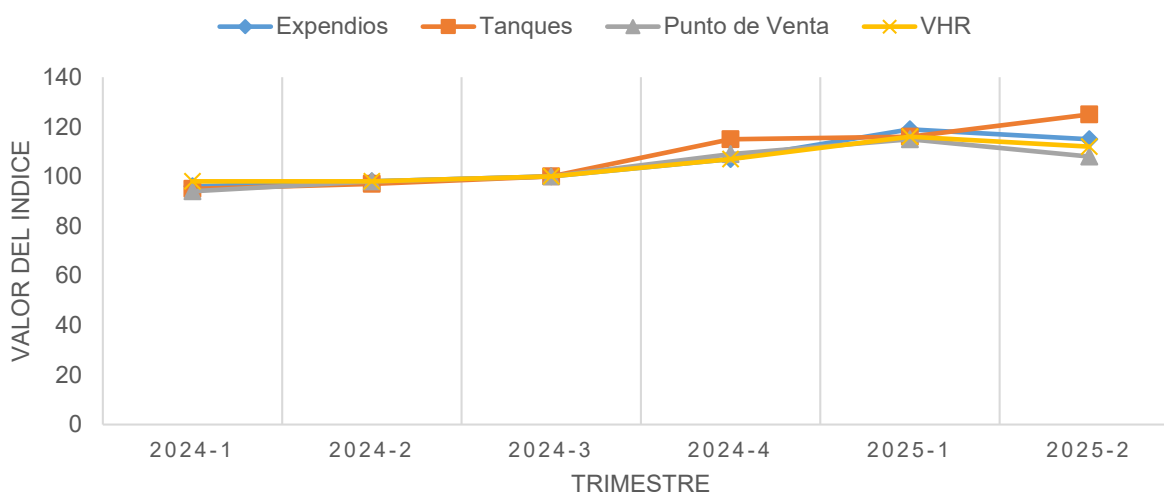
De la tabla 13 se desprende que la mayor proporción de entrega de GLP se llevó a cabo a través de vehículos repartidores, alcanzando aproximadamente un 48 % del total

nacional, seguido por la distribución a través de tanques estacionarios, que concentra en promedio un 39 % del GLP en el país.

3. Índices por tipos de entrega.

A partir de la información de los ponderadores y de las cifras reportadas sobre la cantidad de GLP entregada a los usuarios, así como del valor de cada unidad de GLP (\$/kg), se obtienen los resultados del índice de precios de GLP, que se muestra en la Gráfica 36.

Gráfica 36. Índices Comparados



Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Para iniciar con la interpretación de los índices representados en la Gráfica 36, es pertinente señalar que en la elaboración del índice correspondiente al período base primer trimestre de 2024, debe contar con un valor ponderado del 100 %, independientemente del tipo de entrega.

A partir de la Gráfica 36, se puede concluir que los valores del GLP experimentaron un incremento progresivo a lo largo de todos los trimestres del 2024 y segundo trimestre del

2025 para algunos tipos de entrega y se observan las siguientes variaciones en las métricas:

- **Expendios:** Presentó un aumento del 19,79%.
- **Tanques:** También mostraron un aumento del 31.58%.
- **Punto de Venta:** Aumentó 14,29%.
- **VHR:** También presento aumento 14,29%.

En resumen, entre el periodo 2024-1 y 2025-2, se aprecia que en todos los tipos de entrega presentaron aumento. El periodo 2025-2 muestra una mejora general en las métricas de negocio en comparación con el trimestre base de 2024-1.

ANEXO 1. Empresas con información pendiente, y/o certificado no aplica

En cumplimiento de nuestras funciones legales, y en desarrollo del proceso de vigilancia en la elaboración del boletín tarifario se encontró que las siguientes empresas, para algunos meses del segundo trimestre de 2025 con fecha de corte al 28 de julio de 2025, presentaron al menos una de las siguientes situaciones: reportes pendientes por cargar y/o certificados como *No Aplica* en el SUI, de los Formatos D2 Cargos de Distribución, D3 Ventas al Distribuidor, E2 Cargo de Comercialización Minorista y E3 Ventas en Cilindros, de la Circular Conjunta CREG - SSPD 002 de 2016, tal como se detalla en la tabla 14.

Tabla 14. Empresas Pendientes de Certificar información al SUI en el segundo trimestre de 2025

ID	EMPRESA	NOMBRE	PERIODO
2676	SUPERGAS DE NARIÑO S.A.S. E.S.P.	E2- Cargo de Comercialización Minorista	Junio
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
		D3 Ventas al distribuidor	Junio
3358	COMPAÑIA DE SERVICIOS PÚBLICOS S.A E.S.P	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
20420	TURGAS S.A. E.S.P.	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
22205	DISTRIBUIDORA RIMAR GAS SAS ESP	E2- Cargo de Comercialización Minorista	Abril
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Abril
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Mayo
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Mayo
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Junio
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Junio
24963	GAS SUPERIOR DE COLOMBIA SA ESP	E2- Cargo de Comercialización Minorista	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Junio
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
25709	RAPIDGAS SAS ESP	E2- Cargo de Comercialización Minorista	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo

ID	EMPRESA	NOMBRE	PERIODO
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Junio
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
26226	COMPROPANO SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA E.S.P	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
26554	GAS UNIÓN DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	E2- Cargo de Comercialización Minorista	Abril
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Abril
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Mayo
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Mayo
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Junio
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Junio
26857	COMERCIALIZADORA CENTRO ORIENTE S.A. E.S.P.	E2- Cargo de Comercialización Minorista	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Mayo
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Junio
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Junio
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
27812	GAS PAC S.A.S. ESP.	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
		D3 Ventas al distribuidor	Junio
29451	GAS PORVENIR ESP SAS	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		D3 Ventas al distribuidor	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		D3 Ventas al distribuidor	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
		D3 Ventas al distribuidor	Junio
32073	MEGAS S.A.S. ESP	E2- Cargo de Comercialización Minorista	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Junio
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
32733	EMPRESA MIXTA DE GAS S.A.S. E.S.P.	E2- Cargo de Comercialización Minorista	Abril
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		D3 Ventas al distribuidor	Abril
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Mayo
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		D3 Ventas al distribuidor	Mayo

ID	EMPRESA	NOMBRE	PERIODO
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Junio
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Junio
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
		D3 Ventas al distribuidor	Junio
36695	DISTRIBUIDORA DE GAS DEL FONCE SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA EMPRESA DE SERVICIO PUBLICOS DOMICILIARIOS S.A.S. E.S.P.	E2- Cargo de Comercialización Minorista	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Junio
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
37174	TERMOGAS SOLUCIONES ENERGETICAS SAS ESP	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
50407	MAXXIGAS E.S.P. S.A.S.	E2- Cargo de Comercialización Minorista	Abril
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Abril
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Mayo
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Mayo
		E2- Cargo de Comercialización Minorista	Junio
		E3-VENTAS EN CILINDROS	Junio
58633	EMPRESA MADRILEÑA DE GAS 24/7 S.A.S. ESP	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		D3 Ventas al distribuidor	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		D3 Ventas al distribuidor	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
		D3 Ventas al distribuidor	Junio
62310	MELL GAS S.A.S. E.S.P.	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		D3 Ventas al distribuidor	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		D3 Ventas al distribuidor	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
		D3 Ventas al distribuidor	Junio
62410	GRANELGAS S.A.S. E.S.P.	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
63235	CONTINENTAL DE GLP SAS ESP	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
63494	CND DISTRIBUIDORA DE GAS S.A.S E.S.P.	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
		D3 Ventas al distribuidor	Junio
65980	LIENGAS COLOMBIA SAS ESP	D3 Ventas al distribuidor	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo

ID	EMPRESA	NOMBRE	PERIODO
		D3 Ventas al distribuidor	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
		D3 Ventas al distribuidor	Junio
67200	ECONOMYGAS S.A.S. E.S.P.	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
		D3 Ventas al distribuidor	Junio
67999	GAS PRO-NACIONAL S.A.S. E.S.P.	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
151907	ASTRO GASPLUS E.S.P. S.A.S	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		D3 Ventas al distribuidor	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		D3 Ventas al distribuidor	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio
		D3 Ventas al distribuidor	Junio
154846	REFINADORA DE GAS DE COLOMBIA S.A.S. E.S.P.	D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Abril
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Mayo
		D2 CARGO DE DISTRIBUCIÓN	Junio

Fuente: Elaboración DTGGC, Basado en Datos SUI

Así las cosas, en el momento de construcción del documento no se tuvieron en cuenta los formatos que estas empresas no reportaron dentro del tiempo establecido en la Circular conjunta CREG – SSPD 002 de 2016 y con la fecha de corte del 28 de julio de 2025. De igual manera, se les insta a reportar la información faltante, lo anterior sin perjuicio de las medidas de carácter administrativo sancionatorio de acuerdo con las facultades otorgadas por la ley a esta Superintendencia.

ANEXO 2. Empresas con datos atípicos

En el análisis de las bases de datos extraídas de SUI, al momento de realizar el control de calidad se encontraron registros que no se consideraron en la construcción de este boletín.

La información registrada por el prestador COMBUSTIBLES LIQUIDOS DE COLOMBIA S.A. E.S.P. en la Zona Caribe, fue excluida de este Boletín Tarifario, en razón a que la empresa no publica en el anexo del formato E2. Cargo de Comercialización Minorista y D2. Cargo de distribución, los valores de las diferentes presentaciones de cilindro en esta región del país, al igual que la venta de GLP en los departamentos de Atlántico, Bolívar y Córdoba.

Por otro lado, la DTGGC requerirá a los prestadores que, en el marco del registro de información, reportaron códigos DIVIPOLA de centros poblados que no están incluidos en el documento del DANE y/o sin Código⁴.

Finalmente, para esta Superintendencia la calidad de la información que se reporta al SUI es prioridad y de obligatorio cumplimiento para las empresas, razón por la cual se invita a los prestadores anteriormente enunciados a gestionar directamente la reversión de los reportes a los que haya lugar.

Proyectó: Luis Berney Salamanca Escobar – Profesional Universitario, Dirección Técnica de Gestión de Gas Combustible
Gloria Patricia Cisneros Porras – Profesional Especializado, Dirección Técnica de Gestión de Gas Combustible.
Norma Carolina Orozco Ravelo – Coordinadora Grupo de GLP en Cilindros o a Granel – DTGGC

Revisó: Jesús Edgardo Chaparro Fonseca – Asesor DTGGC

Aprobó: Omar Camilo López López – Director Técnico de Gestión de Gas Combustible (E)

⁴ <https://geoportal.dane.gov.co/geovisores/territorio/consulta-divipola-division-politico-administrativa-de-colombia/>



Superservicios

BOLETÍN TARIFARIO GAS LICUADO DE PETRÓLEO CILINDROS Y A GRANEL

Segundo Trimestre de 2025

SUPERINTENDENCIA DELEGADA PARA ENERGÍA Y GAS COMBUSTIBLE
DIRECCIÓN TÉCNICA DE GESTIÓN DE GAS COMBUSTIBLE
Septiembre de 2025

