

BUREAU VERITAS
Certification



TRANSPORTADORA DE GAS INTERNACIONAL SA ESP

Contracting Entity: Carrera 9 No. 73 – 44 Grupo
Energía Bogotá Building, Floor 1, 2, 3 and 7
Bogota DC, Colombia

This is a Multi-Site certificate, additional site(s) are listed on the following page(s)

BVQI Colombia Ltda. certifies that the organization's Management System has been audited and found to comply with the requirements of the standards of Management System detailed below

ISO 45001:2018

Certification Scope

MARKETING OF THE GAS TRANSPORTATION SERVICE AND DESIGN, CONSTRUCTION,
OPERATION AND MAINTENANCE OF GAS PIPELINES AND STATIONS
COMPRESSION OF THE NATURAL GAS TRANSPORTATION SYSTEM

Start Date of the Original Certification Cycle:	27 July 2021
Expiration Date of the previous cycle:	09 February 2022
Recertification Audit Date: Recertification	07 February 2022
Cycle Start Date:	March 17, 2022

*Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on **09 February 2025***

Certificate No. CO22.05790 Version: No. 1
Prior Certificate No. CO21.07612

Review date: 17 March 2022



Carolina Prieto Carranza
Technical Manager

ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007

*Address of the Certification Body: BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Tower 1 Office 401.
Bogota DC – Colombia*

Any additional clarification regarding the scope of this certificate and the applicability of the requirements of the Management, can be obtained by consulting the organization.

To check the validity of the certificate, please scan the QR Code.

Any total or partial modification by any means to the original registration will make it lose its validity.

Local Certificate Template Multi-Site rev2.8 1 / 9 25 January 2022



ID Firma: a2f0f42-2bf9-47b6-9190-d41184fd40d



ISO 45001:2018

Alcance de Certificación

<u>Nombre del Sitio</u>	<u>Dirección del Sitio</u>	<u>Alcance del Sitio</u>
<u>SEDE ADMINISTRATIVA BOGOTÁ</u>	Carrera 9 No. 73 – 44 Edificio Grupo Energía Bogotá, Piso 1, 2, 3 y 7 Bogotá D.C., Colombia	COMERCIALIZACIÓN DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE GAS Y DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
<u>1. CENTRO OPERACIONAL DE GAS BARRANCABERMEJA - DISTRITO I</u>	Kilómetro 1 de la vía a Galán Barrancabermeja, Santander, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
<u>2. CENTRO OPERACIONAL DE GAS GUALANDAY - DISTRITO II</u>	Barrio Las Brisas, Coello, Tolima, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL

Certificado No.
Certificado Previo No.

CO22.05790
CO21.07612

Versión: No. 1 **Fecha de Revisión: 17 marzo 2022**



Carolina Prieto Carranza
Gerente Técnico

ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007

Dirección del Organismo de Certificación: BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Torre 1 Oficina 401. Bogotá D.C. – Colombia

Cualquier aclaración adicional relativa al alcance de este certificado y a la aplicabilidad de los requerimientos del Sistema de Gestión, puede obtenerse consultando a la organización.

*Para comprobar la validez del certificado, por favor escanear el Código QR.
Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.*

Local Certificate Template Multi-Site rev2.8 2 / 9 25 enero 2022





ISO 45001:2018

Alcance de Certificación

<u>Nombre del Sitio</u>	<u>Dirección del Sitio</u>	<u>Alcance del Sitio</u>
3. CENTRO OPERACIONAL DE GAS COGUA – DISTRITO III SABANA	Kilómetro 4 vía Zipaquirá Ubaté Costado derecho Sector Los Cerros Cogua, Cundinamarca, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
4. CENTRO OPERACIONAL DE GAS VILLAVICENCIO – DISTRITO IV	Kilómetro 2 vía Acacias Costado Izquierdo Frente a Gasco Villavicencio, Meta, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
5. OFICINAS DISTRITO PAIPA – DISTRITO V	Vereda Soconzuca de Blancos, sector el Manzano Sotaquirá, Boyacá, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL

Certificado No. CO22.05790 **Versión: No. 1** **Fecha de Revisión: 17 marzo 2022**
Certificado Previo No. CO21.07612



Carolina Prieto Carranza
Gerente Técnico

ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007





ISO 45001:2018

Alcance de Certificación

<u>Nombre del Sitio</u>	<u>Dirección del Sitio</u>	<u>Alcance del Sitio</u>
6. OFICINAS DISTRITO VALLEDUPAR – DISTRITO VI	Calle 18 No 15-24 Barrio La Granja Valledupar, Cesar, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
7. OFICINAS DISTRITO MANIZALES – DISTRITO VII	Entrada Parque Industrial Juanchito kilómetro 12 Vía al Magdalena Manizales, Caldas, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
8. OFICINAS DISTRITO BUGA– DISTRITO VIII	Detrás de Hacienda Bizerta Contiguo al Sena Salida a Buenaventura Buenaventura, Valle Del Cauca, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL

Certificado No. CO22.05790 **Versión: No. 1** **Fecha de Revisión: 17 marzo 2022**
Certificado Previo No. CO21.07612



Carolina Prieto Carranza
Gerente Técnico

ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007





ISO 45001:2018

Alcance de Certificación

<u>Nombre del Sitio</u>	<u>Dirección del Sitio</u>	<u>Alcance del Sitio</u>
9. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS DE BARRANCABERMEJA	Kilómetro 1 de la vía a Galán, Barrancabermeja, Santander, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
10. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN MARIQUITA	Centro Tolima kilómetro 3 sobre la vía hacia la vereda El Caucho, en el PK 293 del gasoducto Centro Oriente Mariquita, Tolima, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
11. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS HATONUEVO	Centro Tolima kilómetro 3 sobre la vía hacia la vereda El Caucho, en el PK 293 del gasoducto Centro Oriente Mariquita, Tolima, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL

Certificado No.
Certificado Previo No.

CO22.05790
CO21.07612

Versión: No. 1

Fecha de Revisión: 17 marzo 2022



Carolina Prieto Carranza
Gerente Técnico

ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007





ISO 45001:2018

Alcance de Certificación

<u>Nombre del Sitio</u>	<u>Dirección del Sitio</u>	<u>Alcance del Sitio</u>
12. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS LA JAGUA DEL PILAR	Kilómetro 11 vía que conduce desde la Paz hacia Villanueva, Vereda Globo Marquesote La Jagua Del Pilar, La Guajira, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
13. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS CASACARÁ	Vereda Begoña Vía destapada ubicada al margen occidental del corregimiento de Casacará aproximadamente a 8 kilómetros Agustín Codazzi, Cesar, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
14. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS CURUMANÍ	Vereda Guaymaral Kilómetro 5 de la vía principal frente a la trampa de raspadores del Gasoducto Ballena Barrancabermeja, Santander, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL - CURUMANÍ

Certificado No. CO22.05790 **Versión: No. 1** **Fecha de Revisión:** 17 marzo 2022
Certificado Previo No. CO21.07612



Carolina Prieto Carranza
Gerente Técnico

ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007



ISO 45001:2018

Alcance de Certificación

<u>Nombre del Sitio</u>	<u>Dirección del Sitio</u>	<u>Alcance del Sitio</u>
15. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS NOREAN	10 Km al norte del caserío Norean (sobre la vía Aguachica – Santa Marta) a 5 Km del cruce con la vía principal Aguachica, Cesar, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
16. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS SAN ALBERTO	Vereda la Llana a 17 km sobre el costado derecho de la vía que conduce desde San Alberto a La Lizama a la altura del puente que pasa sobre el Río San Alberto San Alberto, Cesar, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
17. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS VASCONIA	15 km por la vía Puerto Boyacá – Puerto Serviez, frente a la estación Vasconia de Ecopetrol Puerto Boyacá, Boyacá, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL

Certificado No. CO22.05790 **Versión: No. 1** **Fecha de Revisión: 17 marzo 2022**
Certificado Previo No. CO21.07612



Carolina Prieto Carranza
Gerente Técnico

ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007





ISO 45001:2018

Alcance de Certificación

<u>Nombre del Sitio</u>	<u>Dirección del Sitio</u>	<u>Alcance del Sitio</u>
18. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS MIRAFLORES	Vereda Mahoma municipio de Miraflores, frente a la estación de bombeo del oleoducto OCENSA Miraflores, Boyacá, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
19. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS PUENTE GUILLERMO	Vereda Otero del Municipio de Puente Nacional, aproximadamente a 400 metros de la válvula de derivación Otero del gasoducto Cusiana – El Porvenir – La Belleza en el PK 188 (PK 0 en Cusiana). Puente Nacional, Santander, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
20. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS PADUA	A 400 metros del centro poblado de Padua, sobre la vía Mariquita – Manizales. PK 38 (PK 0 en Mariquita) del gasoducto Mariquita – Cali Manizales, Caldas, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL

Certificado No. CO22.05790 Versión: **No. 1** Fecha de Revisión: **17 marzo 2022**
Certificado Previo No. CO21.07612



Carolina Prieto Carranza
Gerente Técnico

ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007

Dirección del Organismo de Certificación: BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Torre 1 Oficina 401. Bogotá D.C. – Colombia

Cualquier aclaración adicional relativa al alcance de este certificado y a la aplicabilidad de los requerimientos del Sistema de Gestión, puede obtenerse consultando a la organización.

*Para comprobar la validez del certificado, por favor escanear el Código QR.
Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.*

Local Certificate Template Multi-Site rev2.8 8 / 9 25 enero 2022



ISO 45001:2018

Alcance de Certificación

<u>Nombre del Sitio</u>	<u>Dirección del Sitio</u>	<u>Alcance del Sitio</u>
21. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS LA SABANA	Doble calzada capellanía Zipaquirá, variante portachuelo, cerca de la Universidad Militar, Bogotá D.C, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
22. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS DE PARATEBUENO	Vereda Palomas, 5,5 Km Vía Paratebueno a Villanueva, 4,5 Km desde carretera alimentada cotado izquierdo Villanueva, Casanare, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL
23. ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS DE VILLAVICENCIO	Villavicencio a Puerto López, entrada camino ganadero N°2 Km 4 más 30 m. Villavicencio, Meta, Colombia	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE GASODUCTOS Y ESTACIONES DE COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE DE GAS NATURAL

Certificado No. CO22.05790 **Versión: No. 1** **Fecha de Revisión: 17 marzo 2022**
Certificado Previo No. CO21.07612



Carolina Prieto Carranza
Gerente Técnico

ISO/IEC 17021-1:2015
10-CSG-007

Dirección del Organismo de Certificación: BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Torre 1 Oficina 401. Bogotá D.C. – Colombia

Cualquier aclaración adicional relativa al alcance de este certificado y a la aplicabilidad de los requerimientos del Sistema de Gestión, puede obtenerse consultando a la organización.

*Para comprobar la validez del certificado, por favor escanear el Código QR.
Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.*

Local Certificate Template Multi-Site rev2.8 9 / 9 25 enero 2022

