



ISO/IEC 17020:2012  
18-CIN-002

**BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA**

**CERTIFICADO DE INSPECCIÓN**

(ISO/IEC 17020:2012)

ICL.2024.108

Se certifica la conformidad de:

**AUTOCENTRO TERPEL AVENIDA**

SICOM: 631625

ESTACION DE SERVICIO AUTOMOTRIZ PUBLICA

**INVERSAV S.A**

Nit: 817004979-7

Ubicado en:

CR 9 3 NO 20 - MODELO  
Popayán - Cauca - Colombia

**Cumple los requerimientos del reglamento técnico:**

Resoluciones 40138 del 24 de junio del 2021 por la cual modifica la Resolución 40405 del 24 de diciembre del 2020, Numerales: 4; 4.1; 4.2; 4.3; 5; 5.1; 5.2; 5.3; 5.3.1; 5.3.2, 5.4; 5.5; 5.6.1; 5.6.2; 6; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4 MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA.

El presente certificado está sujeto al continuo cumplimiento de la reglamentación vigente

No. DE TANQUES	1A	1B	2	3
PRODUCTO	G. CORRIENTE	G. EXTRA	G. CORRIENTE	DIESEL
CAPACIDAD GAL.	4.603	5.050	9.691	9.691
Capacidad Total en Galones: 29,035				
Nº Equipos de Medida: 4	Nº Islas: 4		Nº Mangueras: 16	

Fecha de Aprobación:

Diciembre 3 de 2024

(Nota: El presente certificado no será válido si las instalaciones cambian su ubicación, Razón social o modifica su infraestructura.)

Emitido en

Bogotá D.C. Diciembre 4 de 2024

DocuSigned by:

Gabriel Parra

DDFA8E49465A47E...

Dirección Técnica  
BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA



ICL.2024.108 Página No. 1 de 1  
Enero de 2023, Revisión 5  
F11-PR-IVS-005  
BV\_CI\_Publico

La veracidad del presente certificado puede ser comprobada en el correo [gabriel.parra@bureauveritas.com](mailto:gabriel.parra@bureauveritas.com) o al número celular 3153061194

**BUREAU VERITAS COLOMBIA LTDA.**  
Carrera 16 No. 97 - 40 Torre 1 Oficina 401 • Teléfono 57 (1) 312 9191  
Bogotá - Colombia

153-32-94

Popayán,



Señora:

**SOFÍA MONZÓN BRAVO**

Representante Legal INVERSAV S.A.

Dirección: Carrera 9 No. 3N- 20 Barrio Modelo Popayán, Cauca

**Asunto:** Respuesta a la solicitud de monitoreo de emisiones atmosféricas – Radicado SGA-3969-2026 del 20/04/2026.

Cordial saludo,

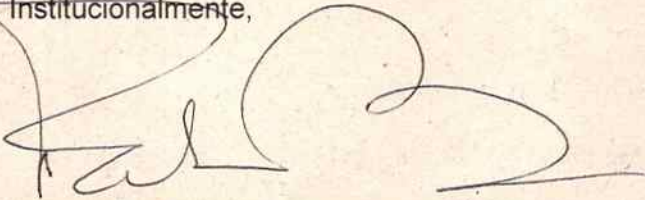
En atención a su comunicación recibida el 20 de abril de 2026, mediante la cual solicita a esta Corporación la realización de monitoreos de Material Particulado (MP) y Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) para el establecimiento **AUTOCENTRO TERPEL AVENIDA**, me permito informar lo siguiente:

- **Marco Normativo:** La **Resolución 909 de 2008** del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (hoy MADS), establece las normas y estándares de emisión admisibles de contaminantes a la atmósfera para fuentes fijas.
- **Naturaleza de las Emisiones:** Las estaciones de servicio, por la naturaleza de su actividad económica de suministro de combustible, generan emisiones de contaminantes (MP y COV) que se clasifican como **emisiones dispersas o fugitivas**. Al no ser canalizadas a través de ductos o chimeneas, no es posible aplicar los métodos de medición directa (isocinéticos) contemplados para fuentes puntuales en la citada resolución.
- **Método de Evaluación:** De acuerdo con los lineamientos técnicos de la normativa ambiental, para cuantificar el impacto de fuentes fijas dispersas, el interesado debe realizar un **estudio de emisiones atmosféricas mediante métodos teóricos**, tales como el **balance de masas** o la **estimación por factores de emisión** (por ejemplo, utilizando las guías AP-42 de la EPA).
- **Ejecución del Estudio:** Este estudio debe ser realizado por un laboratorio ambiental o un consultor ambiental idóneo. Se aclara que esta Corporación es una entidad pública sin ánimo de lucro y no presta servicios de consultoría ni elaboración de estudios técnicos para terceros.
- **Finalidad:** El documento técnico resultante debe ser contratado y presentado por el emisor (INVERSAV S.A.) ante las autoridades competentes para los fines

pertinentes, incluyendo los requerimientos derivados de la solicitud de la Fiscalía mencionados en su comunicación.

Quedamos atentos a cualquier información adicional que se requiera para el trámite de sus obligaciones ambientales.

Institucionalmente,



**FABIAN FABRICIO BONILLA MUÑOZ.**  
Subdirector de Gestión Ambiental CRC

**Proyectó:** Sharon Isabel Toro, Ing. Física, Contratista SGA. ✓  
**Revisó y aprobó:** Hugo Jair Lucumi. ✓