



## ONAC ACREDITA A:

INSPECCIONES COLOMBIANA SAS

NIT. 901.851.134-8

Cr 110 A No. 64 - 72, Bogotá D.C., Colombia

La acreditación de este organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma:

### ISO/IEC 17020:2012

Requisitos para el funcionamiento de diferentes tipos de organismos que realizan la inspección

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

# 24-OIN-043

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2025-01-22

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación última actualización:

Fecha de vencimiento:

2028-01-21

La vigencia de este certificado puede ser verificada en [onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo](https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo) o escaneando el código QR



Director Ejecutivo (E)

# ANEXO DEL CERTIFICADO

INSPECCIONES COLOMBIANA SAS

24-OIN-043

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17020:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Código ámbito de inspección	Actividad de inspección	Documento normativo	Tipo de organismo de inspección
22	Pruebas de hermeticidad a tanques y Tuberías	<p>Resolución 40198 del 2021 Ministerio de minas y energía                      Numeral 3.1. Definiciones                      Pruebas de hermeticidad- Ensayo de integridad del depósito, iii) De operación o periódica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Numeral 5.6.1 Pruebas de la estación de servicio.                              Literales b y c</li> <li>• Numeral 5.6.2 Pruebas periódicas.                              Literales m, n, q</li> <li>• Numeral 11.7 Prueba de instalaciones y tanques.                              Literales b, c</li> </ul>	A
22	Pruebas de hermeticidad a tanques y Tuberías	<p>NFPA 30 DEL 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPITULO 21 Storage of Ignitable (Flammable or Combustible) Liquids in Tanks — Requirements for All Storage Tanks                              21.1 Scope (1) (4)                              21.5 Testing Requirements for Tanks.                              21.5.2 Tightness Testing                              Literales 21.5.2.5, 21.5.2.6, 21.5.2.8, 21.5.2.9, 21.5.2.9.2                              21.5.3 Periodic Testing</li> <li>• CAPÍTULO 27 Piping Systems                              27.1.1 Scope                              27.3 General Requirements.                              27.3.1 Performance Standards                              27.3.2 Tightness of Piping                              27.5 Pipe Joints.                              27.5.1 Tightness of Pipe Joints                              Literales 27.5.1.1, 27.5.1.3                              27.5.2 Flexible Connectors                              27.7 Testing of Piping Systems.                              27.7.1 Initial Testing                              Literales 27.7.1.1, 27.7.1.2</li> </ul>	A

Sitios cubiertos por la acreditación

Cr 110 A No. 64-72, Bogotá D.C., Colombia.