



## ONAC ACREDITA A:

INSPECCIONES INDUSTRIALES SAS

NIT. 901.648.096-7

Cr 5 No. 16 14 Of 305, 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:

# 23-OIN-014

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2024-02-01

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación última actualización:

2025-07-11

Fecha de vencimiento:

2027-01-31

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

## ANEXO DEL CERTIFICADO

INSPECCIONES INDUSTRIALES SAS

23-OIN-014

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 40198:2021 del Ministerio de minas y energía</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Núm. 3.1. Definiciones. Pruebas de Hermeticidad.</li> <li>Núm. 5.6.2. Pruebas periódicas. Literal m, n y q</li> </ul> <p>NFPA 30: 2021 Flammable and Combustible Liquids Code</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Num. 21.5. Testing Requirements for tanks</li> <li>Num. 27.7. Testing of piping systems</li> </ul> <p>Criterios de aceptación y Rechazo Resolución 40198:2021 del Ministerio de minas y energía</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tanques. Núm. 3.1. Definiciones. Pruebas de Hermeticidad.</li> <li>Tubería. Núm. 5.6.1 Literal c</li> </ul>	A

Sitios cubiertos por la acreditación:

Sede Principal: Cr 5 No. 16 – 14 Of 305 Bogotá D.C., Colombia