



## ONAC ACREDITA A:

SERVICIOS DE INSPECCION SI S.A.S.

NIT. 813.000.549-0

Carrera 7 No. 9-35 Kilometro 2 Via Neiva-  
Palermo, Palermo, Huila, 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:

# 14-OIN-046

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2015-11-04

Fecha de Renovación:

2023-11-04

Fecha de publicación  
última actualización:

2023-12-27

Fecha de vencimiento:

2028-11-03

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

SERVICIOS DE INSPECCION SI S.A.S.

14-OIN-046

ACREDITACIONISO/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	Inspección con partículas magnéticas húmedas fluorescentes métodos continuo a materiales de tipo ferromagnéticos. Inspección con partículas magnéticas secas no fluorescentes método continuo a materiales de tipo ferromagnético.	ASTM E 709-21 (Standard Guide for Magnetic Particle Testing) (1.4.1, 4.2, 4.3.2, 4.3.3, 6.3, 7, 7.1.1, 7.1.1.2, 7.1.2.1, 7.1.2.2, 7.1.3, 7.2.8.4, 8.4.3, 8.5.2, 9.1, 10.1.1, 10.1.1.1, 10.1.1.2, 11.1.1, 11.1.4, 12.3.3, 13.5, 14.3.2, 15.1, 15.1.1, 15.1.2, 15.1.3, 15.1.4, 15.2, 16, 16.1, 16.1.1, 16.1.2, 16.1.3, 17.1.4, 17.1.5, 18.1, 18.2.3, 19.1, 19.2, 20, 20.1, 20.1.1, 20.1.2, 20.1.3, 20.1.4, 20.1.5, 20.1.6, 20.1.7, 20.1.8, 20.1.9, 20.1.10, 20.3.7, 20.4, 20.4.1, 20.4.2, 20.6, 20.6.1, 20.6.2, 20.6.3, 20.6.4, 20.6.4.1, 20.6.4.2, 20.6.5, 20.7.5, 20.7.6, 20.8, 20.8.5.1, 21, 22.1, Tabla 3, Apéndice X5).  Instructivo General de Inspección por el Método de Partículas Magnéticas. Código: SI-IN-I-001. Versión: 06. Fecha: 2023-03-27. Numeral 8 - VIII. (Criterio de aceptación y rechazo).	A
22	Inspección visual dimensional a componentes de tipo ferromagnéticos y no ferromagnéticos.	Instructivo de Inspección Visual y Dimensional. Código SI-IN-I-002. Versión: 03. Fecha: 04-03-2020.	A
22	Inspección visual a uniones soldadas estructurales	Instructivo de Inspección Visual y Dimensional. Código SI-IN-I-002. Versión: 03. Fecha: 04-03-2020.  AWS D1.1 - 2020 (Código de Soldadura Estructural-Acero) (Tabla 8.1 y 10.15) Criterios de aceptación de la inspección visual.	A

### Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección principal: Carrera 7 No. 9-35 Kilómetro 2 Vía Neiva-Palermo, Palermo, Huila, Colombia