



ONAC ACREDITA A:

TENARIS TUBOCARIBE LTDA

NIT. 800011987-3

km 1 Vía Turbaco, Parque Industrial Carlos
Vélez Pombo, Cartagena, Bolívar, Colombia

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

ISO/IEC 17025:2017.

Requisitos generales para la competencia de laboratorios de calibración y de ensayo.

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

19-LAB-007

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2020-02-07

Fecha de Renovación:

2023-02-07

Fecha de publicación
última actualización:

2025-09-15

Fecha de vencimiento:

2028-02-06

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



Director Ejecutivo

EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA - ONAC

INFORMA QUE:

En atención a la decisión del Comité de Acreditación No. **2026-004-LAB.**, se informa que las líneas de alcance relacionadas a continuación, las cuales hacen parte del alcance otorgado al Organismo Evaluador de la Conformidad (OEC) **TENARIS TUBOCARIBE LTDA.**, identificado con código de acreditación **19-LAB-007**, se encuentran en estado **suspendido**, por lo cual, mientras esta suspensión se encuentre publicada en la página web, el OEC no podrá prestar actividades de evaluación bajo la condición de acreditado para dicho alcance. Esta suspensión tendrá efecto a partir de la fecha informada en la sección observaciones del siguiente link <https://onac.org.co/directorio3/index.php/acreditaciones/19-LAB-007>.

Se aclara para todos los efectos que, el alcance de acreditación que no se encuentra incluido en este comunicado, se encuentra en estado vigente y acreditado, y, en consecuencia, el OEC puede ofrecer sus servicios de evaluación de la conformidad bajo la condición de acreditado

ALCANCE A SUSPENDER

SEDE						
km 1 Vía Turbaco, Parque Industrial Carlos Vélez, Pombo, Turbaco, Bolívar, Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	C60	Tensión a materiales metálicos	Tracción/Tensión	Metales (Materiales y productos de aceros)	Esfuerzo de Fluencia: 350 MPa a 100 MPa; Esfuerzo máximo: 500 MPa a 900 MPa; Porcentaje de elongación: 18 % a 40 %	ASTM E8 / E8M - 24 (Numerales 7.2.1,7.2.2, 7.3-7.5, 7.6.1, 7.6.3.2, 7.6.3.3, 7.6.4.1,7.6.5, 7.7.3, 7.7.1, 7.7.2, 7.10, 7.11.2, 7.13, 7.14)



ANEXO DEL CERTIFICADO

TENARIS TUBOCARIBE LTDA
19-LAB-007
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	km 1 Vía Turbaco, Parque Industrial Carlos Vélez, Pombo, Turbaco, Bolívar, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C6o	Análisis químico	Espectrometría de emisión óptica	Metales (Materiales y productos de aceros)	Carbono: 0.173 % a 0.49 % Silicio: 0.237 % a 1.18 % Manganeso: 0.195 % a 1.584 % Fósforo: 0.0102 % a 0.056 % Azufre: 0.0105 % a 0.041 % Cromo: 0.498 % a 3.03 % Molibdeno: 0.432 % a 0.98 % Níquel: 0.513 % a 1.62 % Cobre: 0.042 % a 0.5 % Aluminio: 0.013 % a 0.093 %	ASTM E415 - 21
L24	C6o	Tensión a materiales metálicos	Tracción/Tensión	Metales (Materiales y productos de aceros)	Esfuerzo de Fluencia: 350 MPa a 1 100 MPa; Esfuerzo máximo: 500 MPa a 900 MPa; Porcentaje de elongación: 18 % a 40 %	ASTM E8 / E8M - 24 (Numerales 7.2.1, 7.2.2, 7.3-7.5, 7.6.1, 7.6.3.2, 7.6.3.3, 7.6.4.1, 7.6.5, 7.7.3, 7.7.1, 7.7.2, 7.10, 7.11.2, 7.13, 7.14)
L24	C6o	Impacto Charpy con entalla en V	Impacto	Metales (Materiales y productos de aceros)	Energía Absorbida 19 J a 200 J	ASTM E23 - 24 (Excepto: 9.4, 10.2, 10.3)
Log	C6o	Dureza Rockwell de materiales metálicos	Dureza	Metales (Materiales y productos de aceros)	24.5 HRC a 64.17 HRC 41.91 HRBW a 95.61 HRBW	ASTM E18 - 24 (Excepto: 5.8, 6.4 y 8)

Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

