



ONAC ACREDITA A:

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE – SENA –
CENTRO DE LA INDUSTRIA, LA EMPRESA Y LOS
SERVICIOS – REGIONAL HUILA – LABORATORIO
DE MATERIALES

NIT. 899.999.034-1

Carrera 9 # 68-50, Neiva – Huila – 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-018

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



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2020-09-01

Fecha de Renovación:

2023-09-01

Fecha de publicación
última actualización:

2025-01-27

Fecha de vencimiento:

2028-08-27

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 (E)

SEDE	Carrera 9 No. 68- 50, Neiva, Huila					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L24	L60	Tracción	Tracción/ Tensión	Metales	Resistencia a la fluencia: 179 MPa a 745 MPa Resistencia a la tracción: 212 MPa a 1 210 MPa Porcentaje de alargamiento después de la fractura: 1,6 % a 15 % Porcentaje de reducción de área: 31 % a 71 %	BS EN ISO 6892-1:2019
Log	C60	Determinación de dureza Rockwell en materiales metálicos en escala C	Dureza	Metales	35 HRC a 48 HRC	ASTM E18-24