



ONAC ACREDITA A:

DIRECCIÓN DE IMPUESTOS Y ADUANAS
NACIONALES

NIT. 800.197.268-4

CR 7 # 6C-54, 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 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:

23-LAB-074

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



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2025-01-23

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2028-01-22

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)

ANEXO DEL CERTIFICADO

DIRECCIÓN DE IMPUESTOS Y ADUANAS NACIONALES

23-LAB-074

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE Laboratorio de metales: Calle 65 Bis # 88-81/91/97, 1er piso, Bogotá D.C- Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C6o	Análisis de composición química	Espectrometría de emisión óptica	Productos de acero y sus aleaciones	<p>Boro 0,0004 % a 0,0053 % (0,0004 g/100g a 0,0053)</p> <p>Carbono 0,202 % a 0,412 % (0,202 g/100 g a 0,412 g/100 g)</p>	ASTM E415-21

SEDE Laboratorio de alimentos: Calle 65 Bis # 88-81/91/97, 2do piso, Bogotá D.C- Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación de los grados Z	Opticos	Azúcar Blanco	<p>99.5 glucosa a 105 glucosa</p> <p>Grados Z.</p>	Método GS2-1 (2022) Contenido de sacarosa en azúcar blanco por VIS- Polarimetría

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

DIRECCIÓN DE IMPUESTOS Y ADUANAS NACIONALES

23-LAB-074

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Laboratorio de orgánicos: Calle 65 Bis # 88-81/91/97, 3er piso, Bogotá D.C- Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C67	Determinación de la viscosidad cinemática	Reología	Bases Lubricantes Aceites formulados Gasoleos	<p>Bases lubricantes: a 40 °C 2,031 cSt a 507,8 cSt a 100 °C 2,553 cSt a 635,1 cSt</p> <p>Aceites formulados: a 40 °C 2,031 cSt a 507,8 cSt a 100 °C 2,553 cSt a 635,1 cSt</p> <p>Gasoleos a 40°C 2,031 cSt a 507,8 cSt</p>	ASTM D445-24

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

