



ONAC ACREDITA A:

DESTILERIA RIOPAILA S.A.S

NIT. 900.196.493-3

La Paila – Zarzal Kilómetro 1 Destilería Riopaila
S.A.S, Zarzal – Valle del Cauca, 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:

18-LAB-009

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2018-10-11

Fecha de Renovación:

2021-10-11

Fecha de publicación última actualización:

2025-08-14

Fecha de vencimiento:

2026-10-10

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

DESTILERIA RIOPAILA S.A.S

18-LAB-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	La Paila – Zarzal Kilómetro 1 Destilería Riopaila S.A.S Zarzal – Valle del Cauca, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C20	Determinación de la densidad a 20 °C	Densidad automática	Etanol	786,6 kg/m ³ a 791,5 kg/m ³	ASTM D 4052-22
L16	C20	Determinación de agua por titulación volumétrica Karl Fischer	Coulometría	Etanol	0,160 mg/100 mg a 0,600 mg/100 mg 0,125 mL/100 mL a 0,475 mL/100 mL	ASTM E 1064-24
L16	C20	Determinación del contenido de Etanol y Metanol por cromatografía de gases	Cromatografía de gases	Etanol	96,5 mL/100 mL a 98,5 mL/100 mL de Etanol y 0,03 mL/100 mL a 0,06 mL/100 mL de Metanol	ASTM D 5501-20
L16	C20	Determinación de pHe a 22 °C	Potenciometría	Etanol	4,0 unidades de pHe a 10,0 unidades de pHe	ASTM D 6423-20a

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

