



ONAC ACREDITA A:

SERVIPRUEBAS R-OH S.A.S

900.521.196-5

Calle 25 Sur # 46 - 69 In 112 Envigado,
Antioquia, 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

Evaluación de la conformidad. 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:

17-LAC-006

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2017-11-14

Fecha de Renovación:

2020-11-14

Fecha de publicación última actualización:

2025-02-27

Fecha de vencimiento:

2025-09-19

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

SERVIPRUEBAS R-OH S.A.S

17-LAC-006

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE: Calle 25 sur # 46 - 69 in 112, Envigado, Antioquia, Colombia.						
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DB1	Concentración de sustancia/ Fracción de cantidad	$20 \text{ mg}/100 \text{ mL} \leq C < 40 \text{ mg}/100 \text{ mL}$	1,5 mg/100 mL	Medidores de alcohol en aire espirado (alcoholímetros, alcosensores)	Material de referencia certificado (MRC) con simulador de aliento	Procedimiento interno para la verificación, ajuste y calibración de alcoholímetros por el método húmedo, Código MGC-P-01, versión 6 del 2023-10-09
DB1	Concentración de sustancia/ Fracción de cantidad	$40 \text{ mg}/100 \text{ mL} \leq C < 100 \text{ mg}/100 \text{ mL}$	2,5 mg/100 mL	Medidores de alcohol en aire espirado (alcoholímetros, alcosensores)	Material de referencia certificado (MRC) con simulador de aliento	Procedimiento interno para la verificación, ajuste y calibración de alcoholímetros por el método húmedo, Código MGC-P-01, versión 6 del 2023-10-09
DB1	Concentración de sustancia/ Fracción de cantidad	$100 \text{ mg}/100 \text{ mL} \leq C < 150 \text{ mg}/100 \text{ mL}$	2,9 mg/100 mL	Medidores de alcohol en aire espirado (alcoholímetros, alcosensores)	Material de referencia certificado (MRC) con simulador de aliento	Procedimiento interno para la verificación, ajuste y calibración de alcoholímetros por el método húmedo, Código MGC-P-01, versión 6 del 2023-10-09
DB1	Concentración de sustancia/ Fracción de cantidad	$150 \text{ mg}/100 \text{ mL} \leq C \leq 200 \text{ mg}/100 \text{ mL}$	2,9 mg/100 mL	Medidores de alcohol en aire espirado (alcoholímetros, alcosensores)	Material de referencia certificado (MRC) con simulador de aliento	Procedimiento interno para la verificación, ajuste y calibración de alcoholímetros por el método húmedo, Código MGC-P-01, versión 6 del 2023-10-09

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