



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



ONAC ACREDITA A:

FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN

NIT. 800.152.783-2

Avenida Calle 24 # 52 – 01, Bloque L, Piso 4
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:

13-LAC-061

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2014-07-30

Fecha de Renovación:

2022-07-30

Fecha de publicación última actualización:

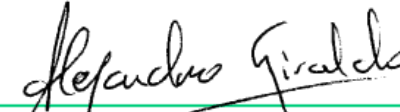
2023-12-14

Fecha de vencimiento:

2027-07-29

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

FISCALÍA GENERAL DE LA NACIÓN

13-LAC-061

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Avenida Calle 24 # 52 - 01 Bloque L, Piso 4, Bogotá D.C., Colombia.					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DC3	Longitud	$0 \text{ mm} < l \leq 150 \text{ mm}$	11 μm	Pie de rey digital con división de escala 0,01 mm (Superficies de medición para interiores y exteriores)	Bloques patrón grado 1 (1 mm a 150 mm)	Procedimiento DI-008 para calibración de pie de rey. CEM, edición digital 1. Se excluyen los numerales 5.1.3, 5.2.8, 5.3.3 y 6.1.3
DC3	Longitud	$0 \text{ m} \leq l \leq 5 \text{ m}$	0,82 mm	Cintas métricas y flexómetros con división de escala $\geq 1 \text{ mm}$	Máquina medidora de una coordenada $d = 0,005 \text{ mm}$	Procedimiento DI-011 para calibración de flexómetros. CEM, edición digital 1
DC3	Longitud	$0 \text{ mm} < l \leq 300 \text{ mm}$	0,88 mm	Compás de ramas curvas con división de escala $\geq 1 \text{ mm}$	Bloques patrón grado 1 (1 mm a 200 mm)	Protocolo para la calibración metrológica de compás de ramas curvas, FGN-MS02-11-PR-13, versión 04 de 2023-08-29

Notas:

l: valor medido por el ítem bajo calibración en unidades del mensurando.

d= división de escala

La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k=2" y la probabilidad de cobertura aproximadamente del 95%.