



ONAC ACREDITA A:

WEISZ LABORATORIO DE CALIBRACION S.A.

SIGLA: WEISZ LC S.A.S.

901.424.818-6

Carrera 6, km 2, vía Cajicá - Zipaquirá, Parque Industrial y comercial Cajicá, Bodega 8, Cajicá, Cundinamarca, 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:

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2023-01-13

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación última actualización:

Fecha de vencimiento:

2026-01-12

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

WEISZ LABORATORIO DE CALIBRACION S.A.S. SIGLA: WEISZ LC S.A.S.
 21-LAC-038
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE:	En Sitio					
CÓDIGO	MAGNITUD	INTERVALO DE MEDICIÓN	INCERTIDUMBRE EXPANDIDA DE MEDIDA	INSTRUMENTO A CALIBRAR	INSTRUMENTOS, EQUIPOS PATRONES UTILIZADOS	DOCUMENTO NORMATIVO
DG8	Presión	$-68,89 \text{ kPa} \leq p \leq 0 \text{ kPa}$ ($-10 \text{ psi} \leq p \leq 0 \text{ psi}$)	0,18 kPa (0,026 psi)	Manómetros y manovacuómetros, digitales y analógicos Transmisores y transductores de presión con salida eléctrica	Manómetro digital Exactitud 0,05 % FS	Directriz DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión, Edición 03/2014, Revisión 3.
DG8	Presión	$0 \text{ kPa} < p \leq 300 \text{ kPa}$ ($0 \text{ psi} < p \leq 43,511 \text{ psi}$)	0,15 kPa (0,021 psi)	Manómetros digitales y analógicos Transmisores y transductores de presión con salida eléctrica	Manómetro digital Exactitud 0,05 % FS	Directriz DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión, Edición 03/2014, Revisión 3.
DG8	Presión	$0,3 \text{ MPa} < p \leq 3 \text{ MPa}$ ($43,511 \text{ psi} < p \leq 435,113 \text{ psi}$)	0,96 kPa (0,14 psi)	Manómetros digitales y analógicos Transmisores y transductores de presión con salida eléctrica	Manómetro digital Exactitud 0,05 % FS	Directriz DKD-R 6-1 Calibración de instrumentos medidores de presión, Edición 03/2014, Revisión 3.

Notas:

La incertidumbre expandida de medida corresponde a la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k=2", con una probabilidad de cobertura de aproximadamente el 95%.

La letra "p" en el intervalo de medición se refiere al valor de presión nominal.

FS: Sigla Full Scale (escala completa).

La sede permanente del laboratorio se considera un posible sitio de calibración.