



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



ONAC ACREDITA A:

HIDROTEST DEL CARIBE S.AS.

NIT. 900.298.414-1

Calle 55 No. 44-18, Barranquilla, Atlántico,
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:

09-LAB-033

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2010-02-08

Fecha de Renovación:

2023-02-08

Fecha de publicación
última actualización:


2024-07-25

Fecha de vencimiento:

2028-02-07

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

HIDROTEST DEL CARIBE S.AS.
09-LAB-033
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 55 No 44 - 18, Barranquilla, Atlántico, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L19	C11	Ensayo de determinación de expansión volumétrica	Camisa de agua	Cilindros de gas fabricados en acero y en aluminio sin costura (tipo 1)	desde 0,1 cm³ a 2 000 cm³	NTC-ISO 18119:2021-08-11 Numeral 14.3 y Anexo D3. NTC 5171:2013-03-20 Numeral 5
L19	C11	Ensayo de determinación de expansión volumétrica	Camisa de agua	Cilindros de gas fabricados en material compuesto y/o reforzados con fibra (tipo 2, 3 y 4)	desde 0,1 cm³ a 2 000 cm³	NTC 5171:2013-03-20 Numeral 5
L19	C11	Ensayo de determinación de expansión volumétrica	Camisa de agua	Cilindros metálicos (tipo 1) y/o Reforzados en fibra (tipo 2, 3 y 4) para gas natural comprimido (GNCV)	desde 0,1 cm³ a 2 000 cm³	NTC 4828:2001-10-31 Numeral 7.4.10.3 NTC-ISO 18119:2021-08-11 Numeral 14.3 y Anexo D3. NTC 5171:2013-03-20 Numeral 5