



ONAC ACREDITA A:

HIDROSTATICAS DE OCCIDENTE S.A.S

NIT. 901.448.364-8

Calle 26 No 12-29 Cali, 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:

21-LAB-017

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



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2021-11-03

Fecha de Renovación:

2024-11-03

Fecha de publicación
última actualización:


2024-11-06

Fecha de vencimiento:

2029-11-02

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

HIDROSTATICAS DE OCCIDENTE S.A.S
21-LAB-017
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Calle 26 # 12 -29, Cali, Valle del Cauca, 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 sin costura	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 de gas fabricados en aluminio sin costura y/o material compuesto y/o reforzado con fibra (tipo 2, 3)	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) para gas natural comprimido (GNCV)	0,1 cm³ a 2 000 cm³	NTC 5171 (2013-03-20) Numeral 5 NTC 4828 (2001-10-31) Numeral 7.4.10.3