



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



## ONAC ACREDITA A:

CRYOTEST SAS

NIT. 901.549.684 - 3

Vía 40 No. 70-14 Bodega 8, Atlántico – Colombia,  
Barranquilla, 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:

# 23-LAB-059

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2024-12-04

Fecha de Renovación:

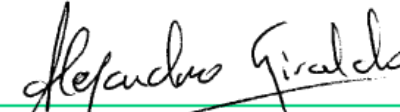
Fecha de publicación última actualización:

Fecha de vencimiento:

2027-12-03

La vigencia de este certificado puede ser verificada en [onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo](https://onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo) o escaneando el código QR



  
Director Ejecutivo

# ANEXO DEL CERTIFICADO

CRYOTEST SAS

23-LAB-059

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Vía 40 # 70-14 bodega 8 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 sin costura	0.1 cm <sup>3</sup> a 2000 cm <sup>3</sup>	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 cm <sup>3</sup> a 2000 cm <sup>3</sup>	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 cm <sup>3</sup> a 2000 cm <sup>3</sup>	NTC 5171 (2013-03-20) Numeral 5 NTC 4828 (2001-10-31) Numeral 7.4.10.3

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

