



ONAC ACREDITA A:

AMSPEC DE COLOMBIA S.A.S.

NIT. 900.214.450-5

Diagonal 23A # 54 – 07 El bosque, Sector San Isidro, Cartagena, Bolívar, 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:

19-LAB-003

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2019-11-22

Fecha de Renovación:

2022-11-22

Fecha de publicación última actualización:

2025-07-11

Fecha de vencimiento:

2027-11-21

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

AMSPEC DE COLOMBIA S.A.S.

19-LAB-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Diagonal 23A # 54 - 07 El bosque, Sector San Isidro, Cartagena, Bolívar					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C67	Determinación de punto de inflamación por copa cerrada Pensky Martens	Termodinámica	Crudo, fuel oil, diesel oil	42,5°C a 125,5 °C	ASTM D93-20 Métodos A y B
L16	C67	Determinación de agua	Volumetría	Fuel oil	0,20 mL/100 mL a 20,2 mL/100 mL	ASTM D95-23e1
L16	C67	Determinación de densidad, densidad relativa (gravedad específica) y gravedad API	Aerometría	Crudo, fuel oil, diesel oil	Gravedad API: 5,6 °API a 80,8 °API Densidad a 15 °C: 663,6 kg/m ³ a 1039,0 kg/m ³ Densidad relativa 60 °F/60 °F: 0,6637 a 1,0404	ASTM D 1298-12b(2017)ε1

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

