



**EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA**  
*acredita a:*

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA –  
SEDE BOGOTÁ- LABORATORIO DE  
EXTENSIÓN Y ASESORÍAS**

NIT. 899.999.063-3

Avenida Carrera 30 No. 45-03 Ciudad Universitaria, Departamento de Química,  
Edificio 451 - Laboratorio 325, Bogotá D.C., Colombia.

*La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad,  
se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:*

**ISO/IEC 17025:2017**

*Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo*

14-LAB-058

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga  
conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.  
La vigencia de este certificado se puede verificar en [www.onac.org.co](http://www.onac.org.co)*

Certificado de Acreditación

14-LAB-058

Fecha de Otorgamiento: 2015-07-10

Fecha Última Modificación: 2020-03-30

Fecha de Renovación: 2018-07-10

Fecha de Vencimiento: 2023-07-09

  
Director Ejecutivo

Página 1 de 2





## ANEXO DE CERTIFICADO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA – SEDE BOGOTÁ-  
LABORATORIO DE EXTENSIÓN Y ASESORÍAS  
14-LAB-058  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

### Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Avenida Carrera. 30 No. 45-03 Ciudad universitaria,  
Departamento de Química, Edificio 451, Laboratorio 325, Bogotá D.C., Colombia

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L09	C70	Migración global en simulantes sustitutos al graso por inmersión total	Gravimetría	Lámina o película de plástico	0,22 mg/dm <sup>2</sup> a 5 000 mg/dm <sup>2</sup>	UNE-EN 1186-1 (2002-11-25) UNE-EN 1186-3 (2002-11-20) UNE-EN 1186-14 (2003-01-31) Numeral 3 NTC 5022-1 (2010-09-20) NTC 5022-3 (2010-09-20) NTC 5022-14 (2010-09-20) Numeral 3
L09	C70	Migración global en simulantes acuosos por inmersión total	Gravimetría	Lámina o película de plástico	0,22 mg/dm <sup>2</sup> a 5 000 mg/dm <sup>2</sup>	UNE-EN 1186-1 (2002-11-25) UNE-EN 1186-3 (2002-11-20) NTC 5022-1 (2010-09-20) NTC 5022-3 (2010-09-20)

Fecha de Otorgamiento: 2015-07-10 Fecha Última Modificación: 2020-03-30

Fecha de Renovación: 2018-07-10 Fecha de Vencimiento: 2023-07-09

  
Director Ejecutivo