



## ONAC ACREDITA A:

LABORATORIO ALISCCA S.A.S

NIT. 900.193.645-2

Carrera 11 No. 40-105 Pereira, Risaralda,  
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:

# 14-LAB-016

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



Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2015-02-09

Fecha de Renovación:

2023-02-09

Fecha de publicación  
última actualización:

2024-08-28

Fecha de vencimiento:

2028-02-08

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

LABORATORIO ALISCCA S.A.S

14-LAB-016

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## ALCANCE FIJO

SEDE	Cra 11 No. 40-105, Pereira, Risaralda, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de turbiedad	Nefelometría	Agua tratada (potable, envasada) Agua cruda (manantial, superficial)	0,51 UNT a 800 UNT	SM 2130 B, 24th Edition, 2023
L16	C4	Determinación de calcio	Volumetría	Agua tratada (potable, envasada) Agua cruda (manantial, superficial)	4,0 mg Ca/L a 160 mg Ca/L	SM 3500 Ca-B, 24th Edition, 2023
L16	C4	Determinación de conductividad	Electrometría	Agua tratada (potable, envasada) Agua cruda (superficial)	14,7 µS/cm a 12 800 µS/cm	SM 2510 B, 24th Edition, 2023
L15	C4	Recuento de Coliformes totales	Filtración por membrana	Agua cruda, tratada y envasada	<1UFC /100 mL a 200 UFC/100 mL	ISO 9308-1:2014/A1:2017
L15	C4	Recuento de <i>E. coli</i>	Filtración por membrana	Agua cruda, tratada y envasada	<1UFC /100 mL a 200 UFC/100 mL	ISO 9308-1:2014/A1:2017

## ALCANCE FLEXIBLE

SEDE	Cra 11 No. 40-105, Pereira, Risaralda, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C7	Determinación de pH	Electrometría	Alimentos para consumo humano y bebidas no alcohólicas *	2,00 unidades pH a 10,00 unidades pH	NTC 1241:2007 Productos de Molinería. Galletas AOAC Ed 22nd, 2023, 943.02 ISO 2917:1999 AOAC Ed 22nd, 2023, 981.12

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



# ANEXO DEL CERTIFICADO

LABORATORIO ALISCCA S.A.S

14-LAB-016

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Cra 11 No. 40-105, Pereira, Risaralda, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR *	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C4	Determinación de pH	Electrometría	Agua*	2,00 unidades pH a 10,00 unidades pH	SM 4500 H+ B, 24th Edition, 2023
L16	C65	Determinación de pH	Electrometría	Materias primas y productos*	2,00 unidades pH a 10,00 unidades pH	Determinación de Potencial de Hidrogeno en alimentos código, F-PR-MA-726
L15	C6	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	Detección de microorganismos específicos	Alimento para consumo animal*	Presencia/Ausencia	Método para aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> spp, M-PR-MA-1005
L15	C4	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	Detección de microorganismos específicos	Agua*	Presencia/Ausencia	Método para aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> spp, M-PR-MA-1005
L15	C7	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	Detección de microorganismos específicos	Alimentos para consumo humano y muestras ambientales*	Presencia/Ausencia	Método para aislamiento e identificación de <i>Salmonella</i> spp, M-PR-MA-1005
L15	C6	Detección de <i>Listeria Monocytogenes</i>	Detección de microorganismos específicos	Alimento para consumo animal*	Presencia/Ausencia	Procedimiento aislamiento e identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> Chromagar, M-PR-MA-1003
L15	C4	Detección de <i>Listeria Monocytogenes</i>	Detección de microorganismos específicos	Agua*	Presencia/Ausencia	Procedimiento aislamiento e identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> Chromagar, M-PR-MA-1003

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

# ANEXO DEL CERTIFICADO

LABORATORIO ALISCCA S.A.S

14-LAB-016

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Cra 11 No. 40-105, Pereira, Risaralda, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR *	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C7	Detección de <i>Listeria Monocytogenes</i>	Detección de microorganismos específicos	Alimentos para consumo humano y muestras ambientales*	Presencia/Ausencia	Procedimiento aislamiento e identificación de <i>Listeria monocytogenes</i> Chromagar, M-PR-MA-1003

NOTA: \* Corresponde a las secciones del alcance que son flexibles

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