



## ONAC ACREDITA A:

INGREDION COLOMBIA S.A.

NIT. 890.301.690-3

Cra. 5 No. 52 - 56 Cali, Valle de 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:

# 18-LAB-008

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



Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2018-10-18

Fecha de Renovación:

2021-10-18

Fecha de publicación  
última actualización:

2025-03-12

Fecha de vencimiento:

2026-10-17

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 (E)

# ANEXO DEL CERTIFICADO

INGREDION COLOMBIA S.A.

18-LAB-008

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 5 No. 52 - 56. 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
L15	C15	Detección de <i>Escherichia coli</i> para productos no estériles	Detección de microorganismos específicos	Almidones grado USP, Jarabes grado USP	Presencia / ausencia	USP-NF Número 2. <62> 2024
L15	C15	Detección de <i>Staphylococcus aureus</i> para productos no estériles	Detección de microorganismos específicos	Almidones grado USP, Jarabes grado USP	Presencia / ausencia	USP-NF Número 2. <62> 2024
L15	C15	Detección de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> para productos no estériles	Detección de microorganismos específicos	Almidones grado USP, Jarabes grado USP	Presencia / ausencia	USP-NF Número 2. <62> 2024
L15	C15	Detección de <i>Salmonella</i> spp para productos no estériles	Detección de microorganismos específicos	Almidones grado USP, Jarabes grado USP	Presencia / ausencia	USP-NF Número 2. <62> 2024
L15	C7	Detección <i>Salmonella</i> spp	Detección de microorganismos específicos	Almidones grado Alimenticio, Jarabes grado Alimenticio, Mezclas de cereales grado Alimenticio	Presencia / ausencia	AOAC Ed 22nd, 2023. 2014.01
L15	C7	Recuento Coliformes y <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Almidones grado Alimenticio, Jarabes grado Alimenticio	<10 UFC/g a 1,6x10 <sup>5</sup> UFC/g <10 UFC/mL a 1,6x10 <sup>5</sup> UFC/mL	AOAC Ed 22nd, 2023. 991.14
L15	C7	Recuento <i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento en placa	Almidones grado Alimenticio, Jarabes grado Alimenticio, Mezclas de cereales grado alimenticio	<10 UFC/g a 1,7x10 <sup>5</sup> UFC/g<10 UFC/mL a 1,7x10 <sup>5</sup> UFC/mL	AOAC Ed 22nd, 2023. 2003.07
L15	C7	Recuento <i>Bacillus cereus</i>	Recuento en placa	Almidones grado Alimenticio, Mezclas de cereales grado Alimenticio	<100 UFC/g a 4,0x10 <sup>3</sup> UFC/g <100 UFC/mL a 4,0x10 <sup>3</sup> UFC/mL	AOAC Ed 22nd, 2023. 980.31

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

