



ONAC ACREDITA A:

INOQUALAB S.A.S

NIT. 900.505.973-4

Carrera 22 #35-40 local 224, edificio apolo,
Bucaramanga, Santander, 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:

22-LAB-063

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



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2023-07-21

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

2025-01-20

Fecha de vencimiento:

2026-07-20

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 (E)

ANEXO DEL CERTIFICADO

INOQUALAB S.A.S
22-LAB-063

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 22 #35-40 local 224, edificio apolo, Bucaramanga, Santander - Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C7	Recuento de Coliformes totales	Recuento en placa	Productos cárnicos (crudos y cocidos), aves de corral, huevos y derivados del huevo, chocolate y sucedáneos, panadería y productos de confitería.	8 UFC/g a 10 000 UFC/g 8 UFC/mL a 10 000 UFC/mL	AOAC 110402, 15 de diciembre de 2021
L15	C7	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Productos cárnicos (crudos y cocidos), aves de corral, huevos y derivados del huevo, chocolate y sucedáneos, panadería y productos de confitería.	6 UFC/g a 10 000 UFC/g 6 UFC/mL a 10 000 UFC/mL	AOAC 110402, 15 de diciembre de 2021
L15	C7	Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	Recuento en placa	Chocolate y sucedáneos, panadería y productos de confitería, leche y derivados lácteos, alimentos multicomponentes o componentes de comidas, cereales secos, frutas, nueces, semillas y vegetales.	9 UFC/g a 10 000 UFC/g 9 UFC/mL a 10 000 UFC/mL	MicroVal 2019LR87
L15	C7	Detección de <i>Salmonella spp.</i>	Detección de microorganismos específicos	Productos cárnicos (crudos y cocidos), aves de corral, huevos y derivados del huevo, productos lácteos y derivados, chocolate, panadería y productos de confitería.	Presencia / Ausencia	ISO 6579-1: 2017/Adm. 1:2020
L15	C7	Recuento de Mohos y Levaduras	Recuento en Placa	Productos lácteos sometidos a tratamiento térmico, cereales, frutos secos, semillas y verduras secas, alimentos multicomponentes o componentes de comidas, chocolate, productos de panadería y confitería, frutas y verduras procesadas	10 UFC/g a 1500 UFC/g 10 UFC/mL a 1500 UFC/mL	AOAC 100401, 22 de diciembre de 2023

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

INOQUALAB S.A.S
22-LAB-063

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 22 #35-40 local 224, edificio apolo, Bucaramanga, Santander - Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C7	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> coagulasa positiva	Recuento en Placa	Productos cárnicos (crudos y cocidos), productos lácteos sometidos a tratamiento térmico, alimentos multicomponentes o componentes de comida, productos de la pesca listos para recalentar	10 UFC/g a 2600 UFC/g 10 UFC/mL a 2600 UFC/mL	MicroVal 2008LR14
L15	C7	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Detección de microorganismos específicos	Productos de la pesca listo para recalentar, Alimentos multicomponentes o componentes de comida, Frutas y verduras (Frescos y procesados), productos cárnicos cocidos, chocolate, productos de panadería y confitería	Presencia / Ausencia	NordVal 022-2005

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

