



## ONAC ACREDITA A:

RANSA COLOMBIA S.A.S.

NIT. 860.078.622-7

Carrera 116 # 22 H-31, Bogotá D.C., 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-020

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2019-08-21

Fecha de Renovación:

2022-08-21

Fecha de publicación última actualización:

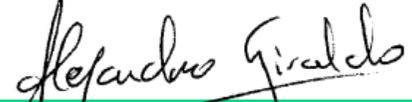
2024-02-09

Fecha de vencimiento:

2027-08-20

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

RANSA COLOMBIA S.A.S.

18-LAB-020

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 116 # 22 H-31, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C7	Recuentos aerobios mesófilos	Recuento en placa	Alimento consumo humano (Pescados y mariscos Producto panadería Cárnico Frutas y Verduras Producto Lácteo Aves de Corral)	10 UFC/g a 4,8 x 10 <sup>8</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 4,8 x 10 <sup>8</sup> UFC/mL	ICMSF-1 2a Ed:2000
L15	C6	Recuentos aerobios mesófilos	Recuento en placa	Alimento consumo animal	10 UFC/g a 4,8 x 10 <sup>8</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 4,8 x 10 <sup>8</sup> UFC/mL	ICMSF-1 2a Ed:2000
L15	C7	Recuento <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Alimento consumo humano (Pescados y mariscos crudos Productos panadería Cárnico Crudo Frutas y Productos Frescos Productos Lácteos Aves de Corral )	10 UFC/g a 1,1 x 10 <sup>9</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 1,1 x 10 <sup>9</sup> UFC/mL	NTC 4458:2018
L15	C6	Recuento <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Alimento consumo animal	10 UFC/g a 1,1 x 10 <sup>9</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 1,1 x 10 <sup>9</sup> UFC/mL	NTC 4458:2018
L15	C7	Recuento de mohos y levaduras	Recuento en placa	Alimento consumo humano (Pescados y mariscos crudos Productos panadería Cárnico Crudo Frutas y Productos Frescos Productos Lácteos Aves de Corral )	Levaduras 10 UFC/g a 4,8 x 10 <sup>8</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 4,8 x 10 <sup>8</sup> UFC/mL Mohos 10 UFC/g a 9,0 x 10 <sup>8</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 9,9 x 10 <sup>8</sup> UFC/mL	ICMSF-1 2a Ed:2000

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



# ANEXO DEL CERTIFICADO

RANSA COLOMBIA S.A.S.

18-LAB-020

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 116 # 22 H-31, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C6	Recuento de mohos y levaduras	Recuento en placa	Alimento consumo animal	Levaduras 10 UFC/g a 4,8 x 10 <sup>8</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 4,8 x 10 <sup>8</sup> UFC/mL Mohos 10 UFC/g a 9,0 x 10 <sup>8</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 9,9 x 10 <sup>8</sup> UFC/mL	ICMSF-1 2a Ed:2000
L15	C7	Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	Recuento en placa	Alimento consumo humano (Pescados y mariscos crudos Productos panadería Cárnico Crudo Frutas y Productos Frescos Productos Lácteos Aves de Corral)	10 UFC/g a 1,1 x 10 <sup>9</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 1,1 x 10 <sup>9</sup> UFC/mL	NTC 4679:2006 (reaprobada 2021)
L15	C6	Recuento de <i>Bacillus cereus</i>	Recuento en placa	Alimento consumo animal	10 UFC/g a 1,1 x 10 <sup>9</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 1,1 x 10 <sup>9</sup> UFC/mL	NTC 4679:2006 (reaprobada 2021)
L15	C7	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento en placa	Alimento consumo humano (Pescados y mariscos crudos Productos panadería Cárnico Crudo Frutas y Productos Frescos Productos Lácteos Aves de Corral)	10 UFC/g a 1,3 x 10 <sup>9</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 1,3 x 10 <sup>9</sup> UFC/mL	ICMSF-1 2a Ed:2000
L15	C6	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento en placa	Alimento consumo animal	10 UFC/g a 1,3 x 10 <sup>9</sup> UFC/g 10 UFC/mL a 1,3 x 10 <sup>9</sup> UFC/mL	ICMSF-1 2a Ed:2000
L15	C7	Detección <i>Salmonella</i> spp	Detección de microorganismos específicos	Alimento consumo humano (Pescados y mariscos Producto panadería Cárnico Frutas y Verduras Producto Lácteo Aves de Corral)	Presencia / ausencia	NTC 4574:2007

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

# ANEXO DEL CERTIFICADO

RANSA COLOMBIA S.A.S.

18-LAB-020

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Carrera 116 # 22 H-31, Bogotá D.C., Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C6	Detección <i>Salmonella</i> spp	Detección de microorganismos específicos	Alimento consumo animal	Presencia / ausencia	NTC 4574:2007
L15	C7	Detección <i>Listeria monocytogenes</i>	Detección de microorganismos específicos	Alimento consumo humano (Pescados y mariscos crudos Productos panadería Cárnico Crudo Frutas y Productos Frescos Productos Lácteos Aves de Corral)	Presencia / ausencia	NTC 4666:1999
L15	C6	Detección <i>Listeria monocytogenes</i>	Detección de microorganismos específicos	Alimento consumo animal	Presencia / ausencia	NTC 4666:1999

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

