



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



ONAC ACREDITA A:

HIDROLAB COLOMBIA LTDA

NIT. 800.038.601-3

Autopista Medellín Km 2,5 Via parcelas de cota
Km 1.3 Conjunto de bodegas AEPI BG 3^a

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

Evaluación de la conformidad. 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:

16-LAB-048

Fecha de publicación del Otorgamiento:

2017-08-02

Fecha de Renovación:

2020-08-02

Fecha de publicación última actualización:

2025-03-27

Fecha de vencimiento:

2025-08-01

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

HIDROLAB COLOMBIA LTDA
16-LAB-048
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

ALCANCE FIJO

SEDE Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C6	Determinación de grasa	Gravimetría	Alimentos para consumo animal	0,3 g/100 g a 11,2 g/100 g	AOAC 920.39 Parte C 22nd Ed., 2023.
L16	C6	Determinación de proteína	Volumetría	Alimentos para consumo animal	2,3 g N /100 g a 23,7g N /100 g	AOAC 2001.11 22nd Ed., 2023.
L16	C6	Determinación de metales: arsénico	Absorción Atómica-Generación de hidruros	Alimentos para consumo animal	0,1 mg As/kg a 2,0 mg As/kg	AOAC 986.15 22nd Ed., 2023.
L16	C6	Determinación de humedad	Gravimetría	Alimentos para consumo animal	8,35 g/100 g a 79,47 g/100 g	NTC 4888: 2022
L16	C6	Determinación de cenizas	Gravimetría	Alimentos para consumo animal	0,5 g/100 g a 9,59 g/100 g	NTC 4648:2022
L16	C6	Determinación de fósforo total	Espectrofotometría visible	Alimentos para consumo animal	240 mg P/100 g a 1400 mg P/100 g	NTC 4981: 2001
L16	C7	Determinación de sólidos totales	Gravimetría	Leche, derivados lácteos	11,2 g/100 g a 32,7 g/100 g	AOAC 941.08 22nd Ed., 2023. AOAC 990.20 22nd Ed., 2023.
L16	C7	Determinación de metales: arsénico	Absorción Atómica-Generación de hidruros	Salsas y productos para hacer salsas, pescado y productos de la pesca	0,1 mg As/kg a 2,0 mg As/kg	AOAC 986.15 22nd Ed., 2023.
L16	C7	Determinación de metales: mercurio	Absorción Atómica - generación de hidruros- Vapor frío	Pescado y productos de la pesca	0,2 mg Hg/kg a 2,0 mg Hg/kg	AOAC 974.14 22nd Ed., 2023.

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

HIDROLAB COLOMBIA LTDA
16-LAB-048
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, Colombia					
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C6	Determinación de metales: aluminio, calcio, cobre, hierro, magnesio, manganeso, potasio, sodio, zinc	ICP óptico	Alimentos para consumo animal	3 mgAl/kg a 90 mg Al /kg 750 mg Ca/kg a 22 500mg Ca/kg 5 mg Cu/kg a 150 mg Cu/kg 25 mg Fe/kg a 750 mg Fe/kg 250 mg Mg/kg a 7 500 mg Mg/kg 0,125 mg Mn/kg a 3,75 mg Mn/kg 1 000 mg K/kg a 30 000 mg K/kg 500 mg Na/kg a 15 000 mg Na/kg 10 mg Zn/kg a 300 mg Zn/kg	P-TEC-130 Determinación de aluminio, calcio, cobre, hierro, magnesio, manganeso, potasio, sodio, zinc y aluminio para productos de consumo humano y animal (AOAC 2011.14), Rev. N 5, 2023-08-01
L15	C7	Detección <i>Salmonella spp</i>	Detección de microorganismos específicos	Superficies y frotis de manipuladores	Presencia/Ausencia	AOAC 2014.01 AOAC 22nd Ed., 2023.
L15	C7	Recuento bacterias totales	Recuento en placa	Superficies y frotis de manipuladores	< 1 UFC/área a 300 x 10 ⁸ UFC/área	AOAC 990.12 22nd Ed., 2023. / P-TEC-1068.
L15	C7	Recuento de Coliformes totales	Recuento en placa	Superficies y frotis de manipuladores	< 1 UFC/área a 300 x 10 ⁸ UFC/área	AOAC 2018 22nd Ed., 2023.
L15	C7	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Superficies y frotis de manipuladores	< 1 UFC/área a 300 x 10 ⁸ UFC/área	AOAC 2018. 22nd Ed., 2023.
L15	C7	Recuento <i>Staphylococcus aureus</i>	Recuento en placa	Superficies y frotis de manipuladores	< 1 UFC/área a 300 x 10 ⁸ UFC/área	AOAC 2003.08 22nd Ed., 2023. /P-TEC-1068.
L15	C7	Recuento rápido mohos y levaduras	Recuento en placa	Superficies y frotis de manipuladores	< 1 UFC/área a 300 x 10 ⁸ UFC/área	AOAC 2014.05 22nd Ed., 2023. 2019/P-TEC-1068.

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

HIDROLAB COLOMBIA LTDA

16-LAB-048

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, 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 bacterias mesófilas	Recuento en placa	Alimentos para consumo animal	< 10 UFC/g a 480 000 UFC/g; < 10 UFC/mL a 480 000 UFC/ mL	ISO 4833-1:2013.
L15	C6	Recuento de coliformes totales	Recuento en placa	Alimentos para consumo animal	< 10 UFC/g a 54 000 000 UFC/g; < 10 UFC/mL a 54 000 000 UFC/mL	ISO 4832:2006.
L15	C6	Recuento Mohos y levaduras Productos con Aw inferior o igual a 0,95 Recuento de mohos y levaduras Productos con Aw superior a 0,95	Recuento en placa	Alimentos para consumo animal	< 10 UFC/g a 460 000 UFC/g; < 10 UFC/mL a 460 000 UFC/mL	ISO 21527-1:2008. ISO 21527-2:2008.
L15	C6	Recuento de <i>Clostridium</i> sulfito reductores	Recuento en placa	Alimentos para consumo animal	< 10 UFC/g a 37 000 UFC/g; < 10 UFC/mL a 37 000 UFC/mL	NTC 4834:2000.
L15	C6	Detección de <i>Escherichia coli</i>	Detección de microorganismos específicos	Alimentos para consumo animal	Presencia/Ausencia	ISO 7251:2005 Numeral 9.1.
L15	C7	Detección de <i>Escherichia coli</i>	Detección de microorganismos específicos	Leche en polvo y productos lácteos Mezclas del cacao (polvos y jarabes) Zumos de frutas y Hortalizas Salsas emulsionadas y productos similares Carne y productos cárnicos incluido aves y pescados	Presencia/Ausencia	ISO 7251:2005 Numeral 9.1.

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

HIDROLAB COLOMBIA LTDA
16-LAB-048
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, Colombia						
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L15	C6	Detección de <i>Salmonella</i> spp.	Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR)	Alimentos para consumo animal	Presencia/Ausencia	ISO 20837:2006. ISO 20838:2006.
L15	C6	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR)	Alimentos para consumo animal	Presencia/Ausencia	ISO 20837:2006. ISO 20838:2006.
L15	C7	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR)	Leche en polvo y productos lácteos Carne y productos cárnicos incluido aves	Presencia/Ausencia	ISO 20837:2006. ISO 20838:2006.
L15	C7	Detección de <i>Bacillus sporothermodurans</i>	Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR)	Leches	Presencia/Ausencia	ISO 20837:2006. ISO 20838:2006.
L15	C6	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Alimentos para consumo animal	< 10 UFC/g a 118 x 10 ⁷ UFC/g < 10 UFC/mL a 118 x 10 ⁷ UFC/mL	NTC 4458:2018.
L15	C6	NMP Coliformes totales	Número más probable	Alimentos para consumo animal	< 0,3 NMP/g a 110 x 10 ⁷ NMP/g < 0,3 NMP/mL a 110 x 10 ⁷ NMP/mL	ISO 4831:2006.
L15	C6	NMP Coliformes fecales	Número más probable	Alimentos para consumo animal	< 3 NMP/g a 110 x 10 ⁷ NMP/g < 3 NMP/mL a 110 x 10 ⁷ NMP/mL	Manual de Técnicas de Análisis para Control de Calidad Microbiológico de Alimentos para Consumo Humano INVIMA 1998. Test de Mackenzie.
L15	C6	NMP <i>Escherichia coli</i>	Número más probable	Alimentos para consumo animal	< 0,3 NMP/g a 110 x 10 ⁷ NMP/g < 0,3 NMP/mL a 110 x 10 ⁷ NMP/mL	ISO 7251:2005.

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

HIDROLAB COLOMBIA LTDA
16-LAB-048
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, 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 enterobacterias	Recuento en placa	Alimentos para consumo animal	< 10 UFC/g a 150 x 10 ⁸ UFC/g < 1 0 UFC/mL a 150 x 10 ⁸ UFC/mL	ISO 21528-2:2017.
L15	C6	Recuento Estafilococos coagulasa positiva (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies)	Recuento en placa	Alimentos para consumo animal	< 1 0 UFC/g a 200 x 10 ⁸ UFC/g < 1 0 UFC/mL a 200 x 10 ⁸ UFC/mL	NTC 4779:2007.
L15	C7	Recuento Bacterias mesofílicas del ácido láctico	Recuento en placa	Bebidas lácteas aromatizadas y/o fermentadas	< 10 UFC/g a 150 x 10 ⁸ UFC/g < 1 0 UFC/mL a 150 x 10 ⁸ UFC/mL	ISO 15214:1998.
L15	C6	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i>	Detección de microorganismos específicos	Alimentos para consumo animal	Presencia/Ausencia	ISO 11290-1:2017.
L15	C6	Detección de <i>Salmonella spp</i>	Detección de microorganismos específicos	Alimentos para consumo animal	Presencia/Ausencia	ISO 6579-1:2017.
L15	C7	Esterilidad comercial	Esterilidad	Enlatados y productos UHT	Presencia/Ausencia	NTC 4433:2015.
L15	C7	Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i>	Recuento en placa	Superficies y frotis de manipuladores	< 1 UFC/área a 300 x 10 ⁸ UFC/área	AOAC - Certificado No. 030601 - Nov 2018 MFLP-11-Feb 2011 Gov. Of Canadá.
L15	C7	Detección <i>Listeria spp</i>	Detección de microorganismos específicos	Superficies y frotis de manipuladores	Presencia/Ausencia	AOAC - Certificado No. 030601 - Nov 2018 MFLP-11-Feb 2011 Gov. Of Canadá.
L15	C7	Detección <i>Salmonella spp</i>	Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR)	Superficies y frotis de manipuladores	Presencia/Ausencia	UNE-EN ISO 20837:2006. ISO 20838:2006.
L15	C7	Recuento Enterobacterias	Recuento en placa	Superficies y frotis de manipuladores	< 1 UFC/área a 300 x 10 ⁸ UFC/área	ISO 21528-2:2017.

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

HIDROLAB COLOMBIA LTDA
 16-LAB-048
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, 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>Bacillus cereus</i>	Recuento en placa	Granos enteros, triturados o en copos incluido el arroz, harinas y almidones	< 10 UFC/g a 150 x 10 ⁸ UFC/g < 1 o UFC/mL a 150 x 10 ⁸ UFC/mL	NTC 4679:2006.

ALCANCE FLEXIBLE

SEDE	Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, 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 humedad	Gravimetría	Alimentos para consumo humano *	Intervalo dinámico de acuerdo con la verificación del método *	AOAC 925.10 AOAC 984.25 P-TEC-200 Procedimiento para la determinación de humedad en alimentos *
L16	C7	Determinación de grasa	Gravimetría	Alimentos para consumo humano *	Intervalo dinámico de acuerdo con la verificación del método *	AOAC 922.06. AOAC 932.06 AOAC 935.39 AOAC 960.39. AOAC 963.15 AOAC 989.05 NTC 6240 P-TEC-207 Procedimiento Determinación de Grasa Total y Grasa Cruda en Alimentos *

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

HIDROLAB COLOMBIA LTDA
16-LAB-048
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, 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 cenizas	Gravimetría	Alimentos para consumo humano *	Intervalo dinámico de acuerdo con la verificación del método *	AOAC 920.108 AOAC 920.153 AOAC 923.03 AOAC 930.30 AOAC 940.26 AOAC 945.38 AOAC 972.15 NTC 1678 P-TEC-203 Procedimiento para la determinación de cenizas en alimentos *
L16	C7	Determinación de proteína	Volumetría	Alimentos para consumo humano *	Intervalo dinámico de acuerdo con la verificación del método *	AOAC 920.87 AOAC 920.176 AOAC 930.29 AOAC 930.33 AOAC 920.109 AOAC 970.22 AOAC 979.09 AOAC 981.10 AOAC 991.20 P-TEC-204 Procedimiento para la determinación de proteína en alimentos *
L16	C7	Determinación de pH	Electrometría	Alimentos para consumo humano *	Intervalo dinámico de acuerdo con la verificación del método *	AOAC 943.02 AOAC 970.21 NTC 440 *

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

HIDROLAB COLOMBIA LTDA
16-LAB-048
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, 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 acidez	Volumetría	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo con la verificación del método	NTC 440 AOAC 947.05
L16	C7	Determinación de metales	ICP óptico	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo con la verificación del método	P-TEC-130 Determinación de aluminio, calcio, cobre, hierro, magnesio, manganeso, potasio, sodio y zinc para productos de consumo humano y animal (AOAC 2011.14)
L15	C7	Recuento de bacterias mesófilas	Recuento en placa	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo a la verificación del método	ISO 4833-1
L15	C7	Recuento de coliformes totales	Recuento en placa	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo a la verificación del método	ISO 4832
L15	C7	Recuento Mohos y levaduras Productos con Aw inferior o igual a 0,95 Recuento de mohos y levaduras Productos con Aw superior a 0,95	Recuento en placa	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo a la verificación del método	ISO 21527-1 ISO 21527-2
L15	C7	Recuento de <i>Clostridium</i> sulfito reductores	Recuento en placa	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo a la verificación del método	NTC 4834

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

ANEXO DEL CERTIFICADO

HIDROLAB COLOMBIA LTDA
16-LAB-048
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, 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>Salmonella</i> spp.	Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR)	Alimentos para consumo humano	Presencia/Ausencia	ISO 20837 ISO 20838
L15	C7	Recuento de <i>Escherichia coli</i>	Recuento en placa	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo a la verificación del método	NTC 4458
L15	C7	NMP Coliformes totales	Número más probable	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo a la verificación del método	ISO 4831
L15	C7	NMP Coliformes fecales	Número más probable	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo a la verificación del método	Manual de Técnicas de Análisis para Control de Calidad Microbiológico de Alimentos para Consumo Humano INVIMA. Test de Mackenzie.
L15	C7	NMP <i>Escherichia coli</i>	Número más probable	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo a la verificación del método	ISO 7251
L15	C7	Recuento de enterobacterias	Recuento en placa	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo a la verificación del método	ISO 21528-2
L15	C7	Recuento Estafilococos coagulasa positiva (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies)	Recuento en placa	Alimentos para consumo humano	Intervalo dinámico de acuerdo a la verificación del método	NTC 4779

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

HIDROLAB COLOMBIA LTDA
16-LAB-048
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Autopista Medellín km 2,5 Vía Parcelas de Cota km 1,3 Conjunto de Bodegas AEPI BG 3A, Cota, Cundinamarca, 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 *	Presencia/Ausencia	ISO 11290-1 *
L15	C7	Detección de <i>Salmonella spp</i>	Detección de microorganismos específicos	Alimentos para consumo humano *	Presencia/Ausencia	ISO 6579-1 *
L15	C7	Detección de <i>Escherichia coli</i>	Detección de microorganismos específicos	Alimentos para consumo humano *	Presencia/Ausencia	ISO 7251 Numeral 9,1. *

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

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

