

ONAC ACREDITA A:

LEPTON S.A.S

900.198.720-1

Calle 71 No 72 - 43 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:

19-LAB-001

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







Fecha de publicación del Otorgamiento:

2019-10-17

Fecha de Renovación:

2022-10-17

Fecha de publicación última actualización:

2024-11-21

Fecha de vencimiento:

2027-10-16

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR



flefandro Giraldo
piroctor Ejecutivo



ANEXO DEL CERTIFICADO

LEPTON S.A.S 19-LAB-001 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

ALCANCE FLEXIBLE

SEDE	Bogotá, Calle 71 No. 72 - 43, Bogotá, D.C., 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 compuestos volátiles *	Cromatografía de gases con detector de ionización de llama (HS-GC-FID)	Alimentos para consumo humano *	De acuerdo a la validación del método *	LAB-ME-001 Determinación de acrilonitrilo * LAB-ME-043 Determinación de óxido de etileno *
						LAB-ME-048 Determinación de cloruro de vinilo monómero *
L16	C 7	Determinación de metales *	Absorción atómica- HGA	Alimentos para consumo humano *	De acuerdo a la validación del método *	LAB-ME-097 Determinación de plomo por absorción atómica * LAB-ME-030 Determinación de cadmio por absorción atómica *









ANEXO DEL CERTIFICADO

LEPTON S.A.S 19-LAB-001 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Bogotá, Calle 71 No. 72 - 43, Bogotá, D.C., 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 metales *	Absorción atómica- llama	Alimentos para consumo humano *	De acuerdo a la validación del método *	LAB-ME-074 Determinación de metales por espectrofotometría de absorción atómica con llama aireacetileno LAB-ME-059 Determinación de metales por espectrofotometría de absorción atómica con llama óxido nitroso-acetileno* LAB-ME-056 Determinación de Zinc por Absorción Atómica	
L16	C3	Determinación de cannabinoides *	Cromatografía - HPLC	Toda planta del género cannabis y sus derivados *	De acuerdo a validación del método *	LAB-ME-084 Determinación de cannabinoides por HPLC-UV *	
L16	С7	Determinación de Cafeína	Cromatografía - HPLC	Alimentos para consumo humano *	De acuerdo a la validación del método *	LAB-ME-071 Determinación del contenido de café, productos del café, y bebidas carbonatadas por HPLC-UV	
L16	C7	Determinación de metales *	Absorción atómica- Generación de Hidruros	Alimentos para consumo humano *	De acuerdo a la validación del método *	LAB-ME-031 Método de ensayo arsénico *	









ANEXO DEL CERTIFICADO

LEPTON S.A.S 19-LAB-001 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE	Bogotá, Calle 71 No. 72 - 43, Bogotá, D.C., 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 Melamina	Cromatografía - HPLC	Alimentos para consumo humano *	De acuerdo a la validación del método *	LAB-ME-073 Método de ensayo para análisis de melamina por HPLC-UV *

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





