



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



## ONAC ACREDITA A:

**SUCESORES DE JOSE JESUS RESTREPO & CIA. S.A.**

890.800.718-1

Carrera 23 No. 64 B – 33 Torre A, Manizales,  
Caldas, 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-007**

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2023-03-24

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación  
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2026-03-23

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

SUCESORES DE JOSE JESUS RESTREPO & CIA, S.A.  
 22-LAB-007  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2017  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

SEDE Calle 13 N°. 68 - 98 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 contenido de cadmio	Espectrofotometría de absorción atómica con llama	Productos de cacao y chocolate	0,136 mg Cd/kg a 7 mg Cd /kg	DETERMINACIÓN DE CONTENIDO DE CADMIO MEDIANTE ESPECTROSCOPIA DE ABSORCIÓN ATÓMICA POR LLAMA (FAAS) EN PRODUCTOS DE CACAO Y CHOCOLATE. PBOG-LA-MT-067. Edición: 004 de 2022-12-14
L15	C7	Detección de <i>Salmonella</i> spp	Amplificación isotérmica de ADN, detección por bioluminiscencia	Productos de cacao y chocolate	Presencia / Ausencia	NF 3M 01/16 - 11/16 Protocol N° 4