



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA
LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCIÓN
REGIONAL SUR SECCIONAL TOLIMA -
LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES**

NIT: 800.150.861-1

Calle 7 A N° 12 A – 51, Bogotá D.C., Bogotá D.C., Colombia.

*La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad,
se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:*

ISO/IEC 17025:2005

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

14-LAB-051

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga
conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

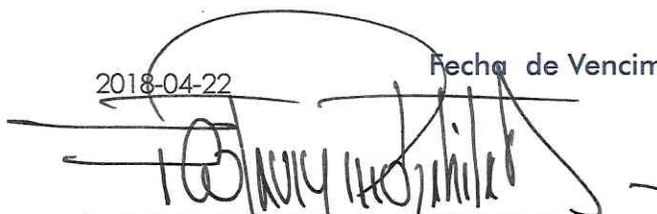
14-LAB-051

Fecha de Otorgamiento: 2015-04-22

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación: 2018-04-22

Fecha de Vencimiento: 2023-04-21


Director Ejecutivo





ANEXO DE CERTIFICADO

**INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCIÓN REGIONAL SUR SECCIONAL TOLIMA - LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES
14-LAB-051
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005**

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios Cubiertos por la Acreditación:
Dirección del Laboratorio: Calle 45 No. 8 Sur-58, Zona Industrial el Papayo Ibagué, Tolima

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C40	Pruebas preliminares para orientar la identificación de la muestra.	Colorimetría	Muestras sólidas y líquidas	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección con reacción de "Tiocianato de Cobalto" Cocaína: > 50 µg Heroína > 450 µg Límite de detección con reacción de "Dragendorff" Cocaína: > 25 µg Heroína: > 57 µg Morfina: > 113 µg Límite de detección con reacción de "Marquis" Morfina: 57 µg Heroína: 1 13 µg	Pruebas preliminares y reacciones características de sustancias controladas. Código: DG-M-PET-71.V06. Fecha: 2016-07-26
L10	C40	Identificación de cocaína	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Muestras sólidas, líquidas y material vegetal	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección Cocaína: > 4 mg/L	Análisis cualitativo de cocaína, heroína y morfina por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (CG-EM). Código: DG-M-PET-18.V07. Fecha: 2017-06-23
L10	C40	Identificación de cannabinoides	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Material vegetal	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección: Delta 9 THC: >30 mg/L CBN : > 30 mg/L CBD : > 30 mg/L	Análisis cualitativo de delta 9 (THC) tetrahidrocannabinol, cannabidiol (CBD) y cannabinal (CBN) por cromatografía de gases acoplada a detector selectivo de masas (GC-MSD). Código: DG-M-PET-13.V08. Fecha: 2017-06-16

Fecha de Otorgamiento: 2015-04-22

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación:

~~2018-04-22~~

Fecha de Vencimiento:

2023-04-21

Director Ejecutivo