



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA
LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCION
REGIONAL OCCIDENTE - LABORATORIO
DE ESTUPEFACIENTES - PEREIRA**

NIT: 800.150.861-1

Calle 7 A N° 12 A - 51, 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-053

*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-053

Fecha de Otorgamiento: 2014-08-11

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación:

2017-08-11

Fecha de Vencimiento:

2022-08-10

Director Ejecutivo

Página 1 de 3





ANEXO DE CERTIFICADO

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCION REGIONAL OCCIDENTE - LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES - PEREIRA 14-LAB-053 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación:
Dirección del Laboratorio: Avenida Las Américas No. 98 - 25 Pereira, Risaralda.

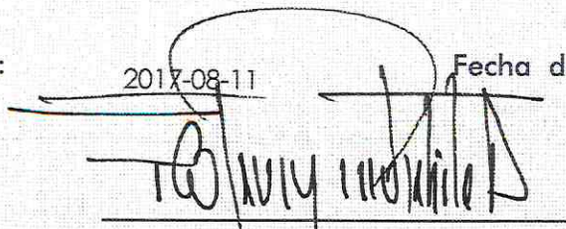
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C40	Identificación de cannabinoides	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Material vegetal	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección: Delta 9 THC: 5 mg/L CBN : 5 mg/L CBD : 5 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
L10	C40	Identificación de cocaína, heroína y morfina	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Muestras sólidas, material vegetal, camuflados (sólidos, líquidos, heterodispersos)	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección: Cocaína 3 mg/L Heroína: 15 mg/L Morfina: 30,6 mg/L	Análisis cualitativo de cocaína, heroína y morfina por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (GC-EM). Código: DG-M-PET-18. V07. Fecha: 2017-06-23

Fecha de Otorgamiento: 2014-08-11

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación: 2017-08-11

Fecha de Vencimiento: 2022-08-10


Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS
 FORENSES- DIRECCION REGIONAL OCCIDENTE -
 LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES - PEREIRA
 14-LAB-053
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación:
 Dirección del Laboratorio: Avenida Las Américas No. 98 - 25 Pereira, Risaralda.

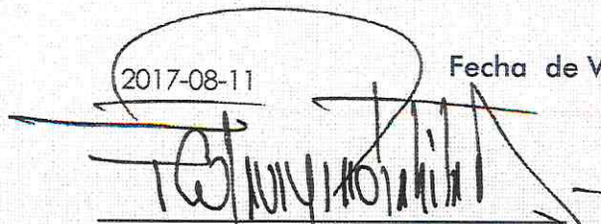
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C40	Pruebas preliminares para orientar la identificación de la muestra	Colorimetría	Muestras sólidas	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección con reacción de "Tiocianato de Cobalto" Cocaína: 12,5 µg Heroína: 50 µg Límite de detección con reacción de "Marquis" Morfina: 50 µg Heroína : 25 µg Límite de detección con reacción de "Dragendorff" Cocaína: 12,5 µg Heroína: 25 µg Morfina: 200 µg	Pruebas preliminares y reacciones características de sustancias controladas. Código: DG-M-PET-71.V06. Fecha: 2016-07-26
			Microscopía	Material vegetal	PRESENCIA/AUSENCIA de Tricomas cistolíticos y glandulares	Pruebas preliminares y reacciones características de sustancias controladas. Código: DG-M-PET-71.V06. Fecha: 2016-07-26

Fecha de Otorgamiento: 2014-08-11

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación: 2017-08-11

Fecha de Vencimiento: 2022-08-10


 Director Ejecutivo