



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA
LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCION
REGIONAL NORORIENTE - LABORATORIO
DE ESTUPEFACIENTES - BUCARAMANGA**

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

12-LAB-060

*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


12-LAB-060

Fecha de Otorgamiento: 2013-08-16

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación: 2016-08-16

Fecha de Vencimiento: 2021-08-15


Director Ejecutivo





ANEXO DE CERTIFICADO

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCION REGIONAL NORORIENTE - LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES - BUCARAMANGA
12-LAB-060
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación:
 Dirección del Laboratorio: Calle 45 No. 1 – 51 Barrio Campo Hermoso, Bucaramanga

CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L1	C40	Pruebas preliminares para orientar la identificación de la muestra	Colorimetría	Muestras sólidas, líquidas y material vegetal	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección con reacción de "Tiocianato de Cobalto" Cocaína: 50 µg Heroína: 200 µg Límite de detección con reacción de "Dragendorff" Cocaína: 10 µg Heroína: 25 µg Morfina: 100 µg Límite de detección con reacción de "Marquis" Morfina: 25 µg Heroína: 25 µg Límite de detección con reacción de "Duquenois Levine" Delta 9 THC : 7 µg CBN: 7 µg CBD: 7 µg	Pruebas preliminares y reacciones características de sustancias controladas. Código DG-M-PET-71. V06. Fecha: 2016-07-26
L10	C40	Identificación de Cocaína, Heroína y Morfina.	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Muestras sólidas líquidas y material vegetal	POSITIVO/NO DETECTADO Límite de detección: Cocaína: 5 mg/L Heroína: 10 mg/L Morfina: 50 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

Fecha de Otorgamiento: 2013-08-16

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación:

2016-08-16

Fecha de Vencimiento:

2021-08-15

Director Ejecutivo



ANEXO DE CERTIFICADO

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCION REGIONAL NORORIENTE - LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES - BUCARAMANGA
 12-LAB-060
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación:
 Dirección del Laboratorio: Calle 45 No. 1 – 51 Barrio Campo Hermoso, Bucaramanga

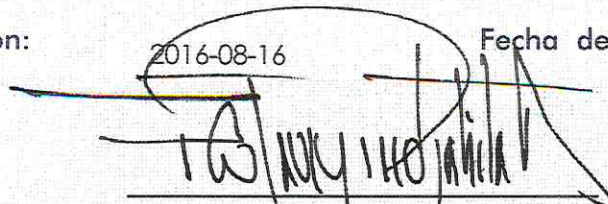
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C40	Identificación de Cannabinoides.	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Material vegetal	POSITIVO/NO DETECTADO: Límite de detección: Delta 9 THC : 10 mg/L CBN : 10 mg/L CBD : 10 mg/L	Análisis cualitativo del delta 9 (THC) tetrahidrocannabinol, cannabidiol (CBD) y cannabinol (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	Análisis cualitativo de solventes orgánicos	Cromatografía de Gases acoplada a Espectrometría de Masas y Cromatografía de Gases FID	Muestras líquidas	POSITIVO/NO DETECTADO Límite de detección: Gasolina 1.000 µg/mL Queroseno 10.000 µg/mL Diesel 2.000 µg/mL Isopropanol 200 µg/mL Acetato de etilo 1.000 µg/mL Acetato de propilo 200 µg/mL Acetato de isopropilo 200 µg/mL Acetona 1.000 µg/mL 1-propanol 200 µg/mL Thinher 200 µg/mL	Análisis cualitativo de hidrocarburos y solventes orgánicos por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas. Código DG-M-PET-110-V01. Fecha: 2016-01-14

Fecha de Otorgamiento: 2013-08-16

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación: 2016-08-16

Fecha de Vencimiento: 2021-08-15


 Director Ejecutivo