



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA
LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCIÓN
REGIONAL NORTE - LABORATORIO DE
ESTUPEFACIENTES - BARRANQUILLA**

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-049

*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

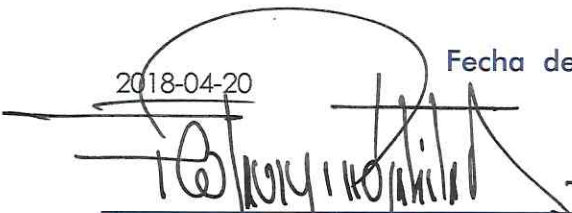
14-LAB-049

Fecha de Otorgamiento: 2015-04-20

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación: 2018-04-20

Fecha de Vencimiento: 2023-04-19


Director Ejecutivo

Página 1 de 2





ANEXO DE CERTIFICADO

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES- DIRECCIÓN REGIONAL NORTE - LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES - BARRANQUILLA

14-LAB-049

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación:
Dirección del laboratorio: Carrera 23 # 53D – 56 Barranquilla, Atlántico, Colombia

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 las muestras.	Colorimetría	Muestras sólidas, líquidas y material vegetal.	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección con reacción de "Tiocianato de Cobalto y Dragendorff" Cocaína: 12,5 µg/mg Límite de detección con reacción de "Marquis y Dragendorff" Heroína: 14,1 µg/mg Morfina: 28,1 µg/mg	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: 3 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
L10	C40	Identificación de cannabinoides	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Muestras sólidas, líquidas y 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 cannabinoil (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: 2015-04-20

Fecha Última Modificación: 2018-02-23

Fecha de Renovación:

~~2018-04-20~~

Fecha de Vencimiento:

2023-04-19

Director Ejecutivo