



**EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA  
acredita a:**

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

NIT: 800.150.861-1  
Calle 7 A # 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](http://www.onac.org.co)*

Certificado de Acreditación

14-LAB-049

Fecha de Aprobación: 2015-04-20

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2018-04-19



**Director Ejecutivo**

Página 1 de 3



### Anexo de Certificado

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

14-LAB-049

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICION	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C40	Pruebas preliminares para orientar la identificación de las muestras	Pruebas colorimétricas, de solubilidad y pH	Muestras sólidas, líquidas y material vegetal	> 5 µg para cocaína en la reacción con tiocianatodecobalto > 10 µg reacción de Marquis para heroína y morfina	Procedimiento estandarizado de trabajo "Pruebas preliminares y reacciones característica de sustancias controladas, código DG-M-PET-71, version 4, 21/Mar/2014.
L10	C40	Identificación de cocaína, Heroína y Morfina	Cromatografía de gases acoplada a Espectrometría de masas	Muestras sólidas, líquidas y material vegetal	> 15 mg/L Cocaína > 20 mg/L Heroína > 50 mg/L Morfina	Procedimiento estandarizado de trabajo "Análisis cualitativo de cocaína, heroína y morfina por cormatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (CG_EM), código DG-M-PET-18, version 4, 8/Abr/2014.

Fecha de Aprobación:

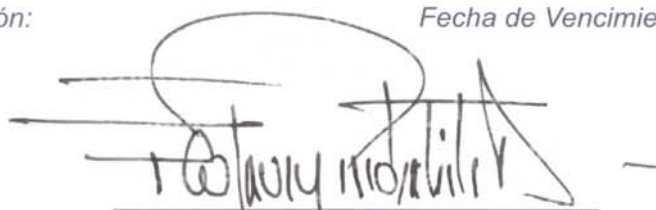
2015-04-20

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2018-04-19



Director Ejecutivo

Página 2 de 3



### Anexo de Certificado

INSTITUTO NACIONAL DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES-  
DIRECCIÓN REGIONAL NORTE - LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES.  
14-LAB-049

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C40	Identificación de cannabinoides	Cromatografía de gases acoplada a Espectrometría de masas	Muestras de material vegetal	> 10 µg/L delta -9-THC > 20 µg/L cannabinol y cannabidiol	Procedimiento Estandarizado de trabajo "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, Version 4, 1/Abr/2014

#### Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal  
Calle 7 A No. 12A-51, Bogotá D.C., Colombia  
Laboratorio  
Carrera 23 # 53 D – 56 Barrio Los Andes, Barranquilla, Atlántico, Colombia,

Fecha de Aprobación:

2015-04-20

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2018-04-19

Director Ejecutivo

Página 3 de 3