



**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 # 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-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 Aprobación: 2015-04-22

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2018-04-21



Director Ejecutivo

Página 1 de 2



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

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECIFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICION	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C40	Pruebas preliminares para orientar la identificación de la muestra	Pruebas colorimétricas de solubilidad y pH	Muestras sólidas, líquidas y material vegetal	> 1 mg en la reacción de Tiocianato de cobalto	Procedimiento estandarizado de trabajo: Pruebas preliminares y reacciones características de sustancias controladas. DG-M-PET-71. V4. 2014-03-31
L10	C40	Identificación de cocaína	Cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas.	Muestras sólidas, líquidas y material vegetal	> 2 mg /L cocaína	Procedimiento estandarizado de trabajo: Análisis cualitativo de cocaína, heroína y morfina por cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas (CG-EM)-PET-18. V4. 2014-03-31*
L10	C40	Identificación de cannabinoides	Cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas.	Material vegetal	> 4 mg/L delta 9 THC, Cannabinol y Cannabidiol	Procedimiento estandarizado de trabajo Analisis cualitativo del delta 9(thc) tetrahidrocannabinol, cannabidiol (cbd) y cannabinol(cbn) por cromatografía de gases acoplada a detector selectivo de masas (CG-EM). DG-M-PET-13. V5. 2015-02-26*

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal

Calle 7 A No. 12A-51, Bogotá D.C.

Laboratorio

Calle 45 No. 8 Sur-58, Zona Industrial el Papayo, Ibagué, Tolima.

Fecha de Aprobación:

2015-04-22

Fecha Última Modificación:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2018-04-21

Director Ejecutivo

Página 2 de 2

Nº 20183