



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

**INSTITUTO NACIONAL DE
MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES –
DIRECCION REGIONAL NOROCCIDENTE -
LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES - MEDELLIN**

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

13-LAB-045

*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

13-LAB-045

Fecha de Otorgamiento: 2014-08-11

Fecha Última Modificación: 2017-08-09

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 NOROCCIDENTE - LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES - MEDELLIN

13-LAB-045

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025: 2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sifios cubiertos por la acreditación

Dirección del laboratorio: Carrera 65 No 80-325 Barrio Caribe, Medellín-Antioquia

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 y material vegetal.	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección con reacción de "Tiocianato de Cobalto" Cocaína: 700 µg Límite de detección con reacción de "Marquis" Morfina: 5 µg Heroína : 1 µg Límite de detección con reacción de "Duquenois Levine" D-9-THC: 10 µg	Pruebas preliminares y reacciones características de sustancias controladas. Código: DG-M-PET-71.V06. 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, camuflados (sólidos, líquidos, heterodispersos)	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección: Cocaína: 15 mg/L Heroína: 50 mg/L Morfina: 500 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. 2017-06-23

Fecha de Otorgamiento: 2014-08-11

Fecha Última Modificación: 2017-08-09

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 NOROCCIDENTE - LABORATORIO DE ESTUPEFACIENTES - MEDELLIN
 13-LAB-045
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025: 2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Ñios cubiertos por la acreditación
 Dirección del laboratorio: Carrera 65 No 80-325 Barrio Caribe, Medellín-Antioquia

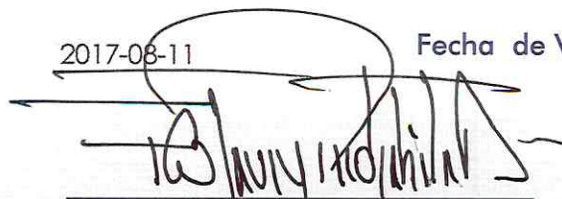
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C40	Identificación de cannabinoides	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Material vegetal	POSITIVO / NO DETECTADO: Límite de detección: Delta 9 THC: 10 mg/L CBN : 15 mg/L CBD : 10 mg/L	Análisis cualitativo de 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. 2017-06-16

Fecha de Otorgamiento: 2014-08-11

Fecha Última Modificación: 2017-08-09

Fecha de Renovación: 2017-08-11

Fecha de Vencimiento: 2022-08-10


 Director Ejecutivo