



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

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

NIT: 800.150.861-1  
Calle 7 A No. 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-061

*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

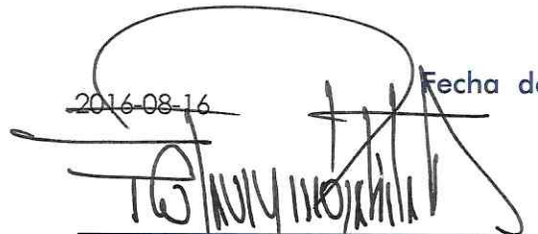
12-LAB-061

Fecha de Otorgamiento: 2013-08-16

Fecha Última Modificación: 2018-02-26

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 TOXICOLOGIA - BUCARAMANGA  
 12-LAB-061  
 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	C41	Determinación cuantitativa de etanol y metanol	Cromatografía de gases con automuestreador de espacio de cabeza y detector de ionización de llama (HS-GC-FID)	Sangre y humor vítreo	Etanol: 15mg/100 mL a 400 mg/100 mL. Metanol: 10mg/100 mL a 400 mg/100 mL.	Determinación de alcoholemia y metanol por cromatografía de gases con automuestreador de volátiles, e identificación de acetona y 2-propanol. Código: DG-M-PET-02. V10. Fecha: 2017-05-11.

Fecha de Otorgamiento:

2013-08-16

Fecha Última Modificación:

2018-02-26

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 TOXICOLOGIA - BUCARAMANGA  
 12-LAB-061  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

Sifios Cubiertos por la Acreditación

Dirección del Laboratorio: Calle 45 No. 1 – 51 Barrio Campo Hermoso, Bucaramanga

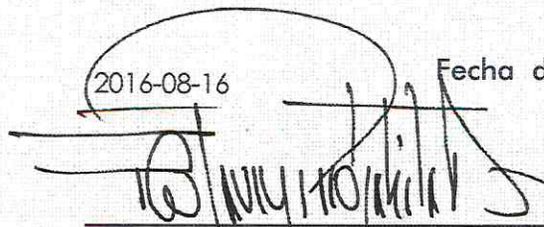
CÓDIGO SECTOR GENERAL	CÓDIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICIÓN	DOCUMENTO NORMATIVO
L10	C41	Identificación de drogas de abuso y fármacos	Cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	Orina	POSITIVO / NO DETECTADO: 6-Acetil morfina desde 156,25 ng/mL Alprazolam desde 1250 ng/mL Benzolecgonina desde 156,25 ng/mL Bromazepam desde 1250 ng/mL Clonazepam desde 5000 ng/mL Clorpromazina desde 156,25 ng/mL Clozapina desde 156,25 ng/mL Cocaetileno desde 156,25 ng/mL Cocaína desde 156,25 ng/mL Codeína desde 625 ng/mL Diazepam desde 156,25 ng/mL Ecgonina desde 312,5 ng/mL Ecgonina metil éster desde 625 ng/mL Escopolamina desde 156,25 ng/mL Flunitrazepam desde 625 ng/mL Fluoxetina desde 2500 ng/mL Ketamina desde 312,5 ng/mL Lorazepam desde 156,25 ng/mL Meperidina desde 156,25 ng/mL Morfina desde 156,25 ng/mL Nordiazepam desde 156,25 ng/mL Oxazepam desde 156,25 ng/mL THC-COOH desde 50 ng/mL	Identificación y confirmación de sustancias de interés forense en muestras biológicas y no biológicas por GC-MS o LC-MS/MS. Código: DG-M-PET-111. V02. Fecha: 2017-03-17

Fecha de Otorgamiento: 2013-08-16

Fecha Última Modificación: 2018-02-26

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 TOXICOLOGIA - BUCARAMANGA  
 12-LAB-061  
 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	C41	Identificación de drogas de abuso y fármacos	Cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas	Sangre y orina	POSITIVO / NO DETECTADO: 6-Monoacetilmorfina desde 150 ng/mL 7-aminoflunitrazepam desde 37,5 ng/mL Alprazolam desde 37,5 ng/mL Benzoilecgonina desde 37,5 ng/mL Bromazepam desde 300 ng/mL Clonazepam desde 300 ng/mL Clorpromazina desde 37,5 ng/mL Clozapina desde 37,5 ng/mL Cocaetileno desde 37,5 ng/mL Cocaína desde 37,5 ng/mL Codeína desde 75 ng/mL Diazepam desde 37,5 ng/mL Ecgonina desde 150 ng/mL Ecgonina metil éster desde 300 ng/mL Flunitrazepam desde 150 ng/mL Fluoxetina desde 37,5 ng/mL Ketamina desde 150 ng/mL Lorazepam desde 300 ng/mL MDA desde 300 ng/mL MDMA desde 37,5 ng/mL Meperidina desde 150 ng/mL Morfina desde 300 ng/mL Nordiazepam desde 150 ng/mL Nortriptilina desde 75 ng/mL Oxazepam desde 300 ng/mL Escopolamina desde 37,5 ng/mL THC-COOH desde 50 ng/mL Trazodona desde 37,5 ng/mL	Identificación y confirmación de sustancias de interés forense en muestras biológicas y no biológicas por GC-MS o LC-MS/MS. Código: DG-M-PET-111. V02. Fecha: 2017-03-17

Fecha de Otorgamiento: 2013-08-16

Fecha Última Modificación: 2018-02-26

Fecha de Renovación: ~~2016-08-16~~

Fecha de Vencimiento: 2021-08-15

Director Ejecutivo