

Acreditación nº 353/LE778
 Anexo Técnico Rev. 0
 Fecha 10/09/10
 Hoja 1 de 3

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE LA POLICÍA Y DE LA GUARDIA CIVIL
SERVICIO DE CRIMINALÍSTICA DE LA GUARDIA CIVIL
 Dirección: C/ Guzmán el Bueno, 110; 28003 Madrid

Está acreditado por la ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos:

Ensayos Criminalísticos

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

UNIDAD TÉCNICA: Departamento de Química

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Residuos sólidos o líquidos de incendios	Identificación de restos de líquidos acelerantes de la combustión (gasóleo, gasolina y etanol) por cromatografía de gases con detector de masas (GC-MS) y microextracción en fase sólida (SPME)	ASTM E 1618-06E01 ASTM E 2154-01R08
Lámparas de incandescencia intactas o fracturadas	Estudio cualitativo de lámparas: Examen preliminar y por Microscopía Electrónica de Barrido con Analizador de Energía Dispersiva (SEM/EDX)	Procedimiento interno IT-Q-55
Suelos y otros materiales no biológicos	Cultivo, aislamiento e identificación de bacterias mesófilas, mediante secuenciación de 500 pares de bases del gen ribosomal 16S bacteriano.	Procedimiento interno IT-M-212

Acreditación nº 816/LE1757
 Anexo Técnico rev.1
 Fecha 30/07/10
 Hoja 1 de 2

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE LA POLICÍA Y DE LA GUARDIA CIVIL
COMISARIA GENERAL DE POLICÍA CIENTÍFICA
 C/ Julián González Segador s/n 28043 Madrid
 Tel: 91 582 8442/8445 Fax: 91 582 8397

Está acreditado por la ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN, conforme a los criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 y en el documento CGA-ENAC-LEC para la realización de:

Análisis Forenses

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PARTE B: QUÍMICA-TOXICOLOGÍA

PRODUCTO/MATERIAL	ENSAYO	METODO DE ENSAYO
Muestras sólidas procedentes de material de alijo	Análisis de cocaína Análisis de heroína (Diacetilmorfina) Análisis de THC (Tetrahidrocannabinol) Análisis de MDMA (metilendioxi metamfetamina) Cromatografía de gases con detector selectivo de masas	PEG-014
	Riqueza de cocaína Riqueza de heroína Riqueza de THC Cromatografía de gases con detector FID	PEG-016
	Riqueza de MDMA Cromatografía de líquidos con detector de diodo array	PEG-018

Acreditación nº 207/LE1387
 Anexo Técnico Rev. 3
 Fecha 04/06/10
 Hoja 1 de 3

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES
 Departamento de Madrid
 Dirección: C/ José Echegaray, nº 4; 28232 Las Rozas (Madrid)

Está acreditado por la ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos:

Toxicológicos y Forenses

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

UNIDAD TÉCNICA: SERVICIO DE QUÍMICA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Serum, suero, plasma, orina y humor vítreo	Alcohol etílico por cromatografía de gases (GC) con detector de flama y analizador de espacio en cabeza	Procedimiento interno PNT-Q-1008

UNIDAD TÉCNICA: SERVICIO DE DROGAS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Muestras pulverulentas sólidas procedentes de material de alijo	Cribado de cocaína por cromatografía de líquidos con detector de diodo array o cromatografía de gases con detector selectivo de masas	Procedimiento interno PNT-Q-1007
	Riqueza en cocaína por cromatografía de líquidos con detector de diodo array	Procedimiento interno PNT-Q-1007
	Cribado de heroína (Diacetilmorfina) por cromatografía de líquidos con detector de diodo array o cromatografía de gases con detector selectivo de masas	Procedimiento interno PNT-Q-1005
	Riqueza en heroína (Diacetilmorfina) por cromatografía de líquidos con detector de diodo array	Procedimiento interno PNT-Q-1005

Accreditación nº 20715.E440
Anexo Técnico Rev. 10
Fecha 14/05/10
Página 1 de 1

ALCANCE DE ACREDITACIÓN
INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA Y CIENCIAS FORENSES
Departamento de Barcelona
Dirección: C/ Mercè, 1 3º, 08002 Barcelona

Está acreditado por la ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos:
Toxicológicos y forenses

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sangre	Alcohol etílico, por cromatografía de gases (GC) con detector de llama	Procedimiento interno PNT-Q-002
Cocaína y Heroína	Riqueza por cromatografía de gases con detector de nitrógeno – fósforo (NPD)/detector FID Heroína Cocaína	Procedimiento interno PNT-Q-003
Sangre y cabello	Amplificación y secuenciación de ADN Mitochondrial de las regiones HVR1 y HVR2	Procedimiento interno PNT-B-022

Accreditación nº 7281.E1449
Anexo Técnico Rev. 2
Fecha 14/05/10
Página 1 de 2

ALCANCE DE ACREDITACIÓN
POLICIA DE LA GENERALITAT DE CATALUNYA MOSSOS D'ESQUADRA
LABORATORIS D'ANÀLISI DE LA DIVISIÓ DE POLICIA CIENTÍFICA
Dirección: Av. de la Pau, 120, 08206 Sabadell (BARCELONA)

Está acreditado por la ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de:
Ensayos Forenses

Categoría 0 (Ensayos en Laboratorio Permanente)

PARTE A: ANÁLISIS QUÍMICOS FORENSES

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Muestras sólidas procedentes de material de alijo	Identificación de cocaína por cromatografía de gases con detector selectivo de masas.	Procedimiento interno PIT-ULQ-MET-001
	Riqueza de cocaína por cromatografía de gases con detector FID	
	Identificación de heroína (Diacetilmorfina) por cromatografía de gases con detector selectivo de masas.	Procedimiento interno PIT-ULQ-MET-002
	Riqueza de heroína por cromatografía de gases con detector FID	