

IN0098

Estado:Definitivo

Fecha Vigor: 06/03/2012

Rev.04

---

## CRITERIOS ESPECIFICOS PARA RECEPCIÓN DE SOLICITUDES DE ESTUDIO Y EVIDENCIAS QUE COMPETEN A LA SECCIÓN QUÍMICA

---

### Índice:

1. OBJETO
2. ALCANCE
3. DEFINICIONES
4. DESCRIPCIÓN DE LA INSTRUCCIÓN

4.1. EVIDENCIAS REMITIDAS A LA UPC PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS EN LA SECCIÓN DE QUÍMICA

4.2. COMPROBACIONES ESPECÍFICAS A REALIZAR SOBRE CADA EVIDENCIA. CASUÍSTICA DE LA VALIDACIÓN/RECHAZO/MODIFICACIÓN

4.2.1. Adecuación del estudio solicitado

4.2.2. Criterios de calidad

4.2.3. Idoneidad del referenciado

4.2.4. Casuística General

4.3. METODOLOGÍA EN LA RECEPCIÓN DE EVIDENCIAS

4.3.1. Metodología específica para la recepción de evidencias relacionadas con estudio de drogas LSC

5. FORMATOS

6. REFERENCIAS

7. ANEXOS

8. HISTORIAL DE MODIFICACIONES

### 1.- Objeto:

Definir la sistemática y criterios seguidos por los técnicos en recepción de evidencias, adscritos a la Sección de Soporte Técnico de la Unidad de Policía Científica (en adelante SST y UPC) de la División de Policía de lo Criminal de la Dirección Operativa de la Ertzaintza; para recepcionar las solicitudes de estudio y evidencias remitidas a la UPC, para la realización de los siguientes análisis químicos: "comparativos de pinturas multicapa de vehículos y de pinturas arquitectónicas", "comparativos de fibras", "cintas adhesivas", "aspirado y recogida de residuos de disparo depositados en prendas de ropa", "drogas en saliva", "análisis de explosivos o sus restos", "análisis de sustancias inflamables o sus restos (estos de incendios)", "análisis de sistemas de iniciación química artefactos" y "artículos de pirotécnica".

### 2.- Alcance:

La presente instrucción afecta a la recepción de todas las solicitudes de estudios y evidencias cursadas por los clientes de UPC, así como su entrega a la sección de Química, para la realización de pericias correspondientes.

Corresponde a SST la recepción de las solicitudes de estudio y las evidencias recibidas, así como gestionar su entrega a la Sección de Química.

Es competencia de la Sección de Química, recoger la solicitud de estudio y las evidencias recepcionadas en SST, así como la realización de las pericias solicitadas.

### 3.- Definiciones:

No aplicable.

### 4.- Descripción de la instrucción

Los estudios, análisis e informes que se realizan en la Unidad de Policía Científica están contenidos en el **Anexo I, de la Directriz 006 del Director de la Ertzaintza**, que regula la actividad entre las Unidades dependientes de la División de Seguridad Ciudadana y la Unidad de Policía Científica [DC0094](#)

En el capítulo XIII del Manual de Operaciones Fundamentales de Criminalística [DC0090](#), se exponen los requisitos que deben de cumplir las evidencias, en relación a las condiciones idóneas de remisión y embalaje a la UPC, para la optimización de los estudios solicitados a realizar en la Sección de Química.

#### 4.1. EVIDENCIAS REMITIDAS A LA UPC PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS EN LA SECCIÓN DE QUÍMICA

##### Estudio “análisis químico”:

- Análisis comparativos de pinturas multicapa, sobre evidencias tales como: muestras de pintura de vehículos y/o arquitectónicas.
- Análisis comparativos de fibras, sobre cualquier tipo de fibra, siempre que exista muestra dubitada e indubitada.
- Análisis comparativo de cintas adhesivas, sobre cualquier tipo de cinta adhesiva, siempre que exista muestra dubitada e indubitada.
- Aspirado y recogida de residuos de disparo depositados en prendas de ropa, para la realización de un posterior análisis de residuos de disparo, sobre las muestras recogidas en Kits de recogida al efecto.

##### Estudio “análisis explosivos / inflamables”:

- Análisis de explosivos y sus restos, sobre evidencias tales como: cualquier muestra de sustancia susceptible de formar parte de compuestos explosivos o restos de combustión de los mismos.
- Análisis de sistemas de iniciación química artefactos, sobre evidencias tales como: sustancias susceptibles de formar parte de sistemas de iniciación química para artefactos o restos de sus competentes.
- Análisis sobre pirotecnia, sobre evidencias tales como: cualquier artículo pirotécnico, dentro de los señalados por el vigente Reglamento de Explosivo.
- Análisis de sustancias inflamables o sus restos: muestras de sustancias inflamables susceptibles de formar parte de sistemas incendiarios (líquidos inflamables) o restos de combustión de los mismos.
- Otros análisis no contemplados en los puntos anteriores, relacionados con explosivos o inflamables, y que sean de interés para la instrucción.

##### Estudio “análisis de drogas”:

- Análisis de drogas en saliva.
- Análisis de drogas, susceptibles de infracción administrativa de acuerdo con la Ley Orgánica 1/1992 de 21 de febrero, sobre "Protección de la Seguridad Ciudadana".

#### 4.2. COMPROBACIONES ESPECÍFICAS A REALIZAR SOBRE CADA EVIDENCIA. CASUÍSTICA DE LA VALIDACIÓN/RECHAZO/MODIFICACIÓN

##### 4.2.1 Adecuación del estudio solicitado

###### Casuística

**A.** Para la realización de análisis de comparativos de fibras y cintas adhesivas, será necesario muestra indubitada.

La no idoneidad, conlleva **Rechazo**

**Motivo de rechazo:** *“No se puede realizar estudio comparativo, por no existir muestra indubitada”.*

**B.** Las evidencias a recepcionar para la realización de análisis relacionados con **Análisis de explosivos y sus restos** serán “muestras de 10 a 20 grs” aproximadamente.

La no idoneidad, conlleva **Rechazo**

**Motivo de rechazo:** *“La cantidad de sustancia explosiva recibida es excesiva, debiendo recoger muestra al efecto que será remitida a UPC para su análisis; enviando el resto de sustancia a la Unidad de Desactivación de Explosivos de la Ertzaintza para su destrucción.*

**C.** Las evidencias a recepcionar para la realización de **Análisis de sustancias inflamables o sus restos**, en caso de sustancias líquidas, serán “muestras de unos 02 a 20 ml” aproximadamente.

La no idoneidad, conlleva **Rechazo**

**Motivo de rechazo:** *“La cantidad de sustancia inflamable remitida es excesiva, debiendo recoger muestra al efecto que será remitida a UPC para su análisis; enviando el resto de sustancia a la Unidad de Desactivación de Explosivos de la Ertzaintza para su destrucción.*

**D.** Para la recepción de evidencias relacionadas con el análisis sobre pirotécnica, será suficiente con recoger un objeto de cada tipo de artículo ocupado.

La no idoneidad, conlleva **Rechazo**

**Motivo de rechazo:** *“La cantidad de objetos pirotécnicos remitidos es excesivo, debiendo enviar el resto de objetos, a la Unidad de Desactivación de Explosivos de la Ertzaintza para su destrucción.*

#### 4.2.2. Criterios de calidad

**A.** Idoneidad del embalaje de la evidencia:

En el Manual de Operaciones Fundamentales de Criminalística, se exponen las condiciones idóneas de embalaje de las evidencias a remitir a la UPC.

La no idoneidad, conlleva **Rechazo**.

**Motivo de rechazo:** *“El embalaje de la evidencia remitida no es apto para contener la muestra remitida, por no reunir las condiciones establecidas en el Manual de Operaciones Fundamentales de Criminalística [DC0090](#), al respecto”.*

**B:** Idoneidad de condiciones preventivas sanitario laborales:

**B.1:** Las sustancias supuestamente estupefacientes, deberán ser remitidas con embalajes o en continentes limpios de sustancias contaminantes (sangre, saliva...).

La no idoneidad, conlleva **Rechazo**.

**Motivo de rechazo:** *“El embalaje de la evidencia remitida no cumple las condiciones mínimas en materia preventiva de riesgos laborales, existiendo riesgo de contaminación ó contagio personal”.*

**B.2:** Las sustancias supuestamente estupefacientes, NO pueden ser remitidas en el interior de utensilios utilizados habitualmente en el consumo de drogas (jeringuillas...).

La no idoneidad, conlleva **Rechazo**.

**Motivo de rechazo:** *“El continente de la evidencia remitida no cumple las condiciones mínimas en materia preventiva de riesgos laborales, existiendo riesgo de contaminación ó contagio personal”.*

#### 4.2.3. Idoneidad del referenciado

**Referenciado:**

**A.** Toda evidencia remitida a la UPC para su estudio, debe de estar identificada individualmente con etiqueta al efecto, en la que conste como mínimo: el número de referencia de la evidencia, el número de diligencias policiales y la firma del agente que recoge la evidencia. La no idoneidad conlleva

**Rechazo.**

**Excepción:** Cuando la evidencia pueda ser identificada inequívocamente, bien por sus características o descripción en la solicitud de estudio. Conlleva **Validación**.

**Notificación de la modificación y motivación:** *“La evidencia carece de etiqueta, siendo identificada inequívocamente por sus características en relación a lo expuesto en la solicitud de estudio”.*

**4.2.4 Casuística General**

Correspondencia entre la relación de evidencias documentadas en la “solicitud de estudio” y las evidencias presentadas.

**Posibles motivos de rechazo**

**A.1 Motivo de rechazo:** *“No existe ninguna similitud entre las características de la evidencia remitida y lo descrito en la solicitud de estudio”.*

**A.2 Motivo de rechazo:** *“El número de evidencias relacionadas en el documento Solicitud de estudio, no se corresponde con el número de evidencias remitidas”*

**4.3 METODOLOGÍA EN LA RECEPCIÓN DE EVIDENCIAS**

El método de recepción de solicitudes de estudio y evidencias para la realización de pericias por parte de la sección de Química, se corresponde con la metodología general para la recepción de evidencias en la UPC, recogida en el [PR0034](#) “Recepción, validación y remisión de informes y evidencias”, del SGC de la UPC.

**4.3.1. METODOLOGÍA ESPECÍFICA PARA LA RECEPCIÓN DE EVIDENCIAS RELACIONADAS CON ESTUDIO DE DROGAS LSC.** (Susceptibles de infracción administrativa de acuerdo a la Ley Orgánica 1/1992 de 21 de febrero, sobre “protección de la seguridad ciudadana”).

El método de recepción de las solicitudes de estudio y evidencias para la realización de pericias relacionadas con el análisis de Drogas de LSC, se corresponde con la metodología general para la recepción de evidencias en la UPC, recogida en el [PR0034](#) “Recepción, validación y remisión de informes y evidencias”, del SGC de la UPC; con las siguientes particularidades:

Las características de la sustancia a recepcionar, forma (pastillas, comprimidos, sustancia sólida, sustancia en polvo, etc.) y su cantidad (número de pastillas, peso de la sustancia, etc.), será descrita en el documento “Validación de Evidencias” [FM0127](#).

En el caso de sustancias susceptibles de pesaje (sustancias en polvo, sólidas sin formato...), el agente receptor pesará la cantidad incluyendo el embalaje, en la balanza SARTORIUS AG ED124 S (ST025), al efecto. El resultado del pesaje en gramos, se hará constar en el documento “Validación de Evidencias” [FM0127](#).

Efectuado el pesaje, la balanza emitirá resguardo con los datos: Fecha y masa (gramos), que será firmado por los Agentes emisor y receptor, en prueba de conformidad.

El comprobante del pesaje firmado se facilitará a la Unidad origen, siendo archivado copia del mismo en el expediente del I.P, junto con los documentos “Solicitud de Estudio” y “Recibo de Validación”.

Una vez asignado referencia de I.P. al caso, la sustancia recepcionada será guardada en una caja fuerte al efecto, hasta su recogida por el Jefe de la sección de Química, que comprobará las evidencias y firmará, en caso de conformidad, el correspondiente documento de “Cadena de Custodia”.

**5.- Formatos:****6.- Referencias:**

Referencias	Código	Denominación
Procedimientos	<a href="#">PR0034</a>	Recepción, validación y remisión de Informes Periciales y evidencias
Instrucciones		

<b>Documentos</b>	<a href="#">DC0090</a>	Manual de Operaciones Fundamentales de Criminalística
	<a href="#">DC0094</a>	Directriz nº 006 de la Dirección Operativa de la Ertzaintza, sobre actuaciones conjuntas de las Unidades de la Dirección Operativa de la Ertzaintza con la Unidad de Policía Científica

**7.- Anexos:****8.- Historial de modificaciones:**

Nº revisión	Descripción de la modificación	Fecha modif.
00	Elaboración inicial	27/01/2009
01	Actualización con respecto a los estudios relacionados con Explosivos / Inflamables.	03/03/2009
02	Adaptar el procedimiento a la nueva estructura del Departamento de Interior creada por el Decreto 471/2009, de 28 de agosto, sobre estructura orgánica y funcional del Departamento de Interior.	23/02/2010
03	Adaptar el procedimiento a la nueva estructura del Departamento de Interior creada por orden de 17 de junio de 2011, sobre estructura orgánica y funcional del Departamento de Interior.	04/10/2011
04	A propuesta de la Jefe de Sección de Soporte Técnico: Actualización con respecto a los estudios relacionados con Drogas LSC: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incluir en el punto 4.1 Estudio “análisis de drogas”.</li> <li>• Incluir en el punto 4.2.2. el punto B “Idoneidad de condiciones preventivas sanitario laborales”.</li> <li>• Incluir el punto 4.3.1. Metodología específica para la recepción de evidencias relacionadas con estudio de drogas LSC.</li> </ul>	28/02/2012

**Elaborado:** Jefe de Sección de Soporte Técnico  
**Revisado:** Jefe/a de la Ertzaintza  
**Aprobado:** Viceconsejera/Viceconsejero de Seguridad

**Fecha:** 28/02/2012  
**Fecha:** 05/03/2012  
**Fecha:** 06/03/2012

