



PROCURADURIA GENERAL DE LA REPUBLICA

COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN INSTITUCIONAL

DIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN DE SERVICIOS PERICIALES 686

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE LABORATORIOS

DIRECCIÓN DEL LABORATORIO DE QUÍMICA

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FORENSE  
FOLIO: 10926, 11317 Y 11662  
A.P. PGR/SIEDO/UEIS/146/2005

ASUNTO: SE RINDE INFORME QUÍMICO  
Ciudad de México, a 16 de Febrero de 2006

Licenciado

**BRAULIO ROBLES ZUÑIGA**

Agente del Ministerio Público de la Federación  
Asociación S.I.E.D.O.-U.E.I.S.



Las que suscriben Peritos Oficiales de esta Institución, designadas para intervenir con relación a su petición, rinden el siguiente:

IA GENERAL DE LA REPUBLICA

**INFORME**

**Planteamiento del problema:**

Se nos solicitó realizar rastreo hemático mediante la técnica de "Luminol", en el interior del domicilio ubicado en calle perugino No. 6, colonia Extremadura Insurgentes, Departamento 4. Vivienda tipo departamento que consta de pasillo de entrada, lugar habilitado para una cocina, sala/comedor, recámara y baño.

Una vez en el lugar antes mencionado, el cual se encontró vacío y completamente limpio a simple vista y después de una búsqueda exhaustiva aplicando las reacciones presuntivas de luminol y de Kastler - Mayer, se encontró lo siguiente:

**EN LA RECÁMARA**

Se procedió a levantar completamente la alfombra de color beige y sobre el piso junto a la pared sur del departamento, se localizó una mancha de aproximadamente 4 cm x 4 cm, de forma irregular, localizada en la esquina oriente de dicha habitación, misma que se marcó como muestra 1, a la cual se aplicó el reactivo de "Luminol", observándose un resultado positivo presuntivo.

*[Firma]*

*[Firma]*

"2006, Año del Bicentenario del Natalicio del Benemérito de las Américas, Don Benito Juárez García"



PROCURADURÍA GENERAL  
DE LA  
REPUBLICA

COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN, DESARROLLO  
E INNOVACIÓN INSTITUCIONAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN  
DE SERVICIOS PERICIALES  
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE LABORATORIOS  
DIRECCIÓN DEL LABORATORIO DE QUÍMICA  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FORENSE

637

FOLIO: 10926, 11317 Y 11662  
A.P. PGR/SIEDO/UEIS/146/2005

EN EL CUARTO DE BAÑO

Se encontraron las siguientes manchas:

- ❖ Muestra 2: mancha de forma oval de aproximadamente 0.7 cm, de bordes regulares, color café rojizo en forma de costra, ubicada en la cara interna de la puerta del baño y localizada a 30 cm del borde inferior de la puerta y a 40 cm del borde sur de la puerta.
- ❖ Muestra 3: Mancha color café rojizo de forma alargada de aproximadamente 9 cm de largo por 0.3 cm de ancho, ubicada sobre la hendidura de la cara superior oriente del sardinell (borde interno).
- ❖ Muestra 4: Mancha color café rojizo de forma alargada de aproximadamente 1 cm de largo por 0.2 cm de ancho, ubicada en la hendidura inferior, sobre la cara poniente del sardinell (cara externa), localizada a 20.5 cm de la pared norte del baño.
- ❖ Muestra 5. Mancha color café rojizo de forma alargada de aproximadamente 2 cm de largo por 0.2 cm de ancho ubicada en la hendidura inferior, sobre la cara poniente del sardinell (cara externa), localizada a 30 cm de la pared norte del baño.
- ❖ Muestra 7. Mancha color café rojizo de forma irregular de aproximadamente 5 cm de largo por 2 cm de ancho, ubicada en la cara interna del cono del drenaje de la regadera.

Después de realizar el rastreo y aplicar los reactivos de Luminol y Kastler - Mayer, se evidenció la presencia de manchas hemáticas.

- ❖ Muestra 8. fragmentos de sustancia sólida color beige con apariencia de restos óseos, los cuales se colectaron y se le entregaron a Usted para ser remitidos al departamento de Patología y en caso de ser restos óseos ser remitidos al departamento de Genética.

Nota: las muestras marcadas del 1 al 7, fueron colectadas por las suscritas y entregadas a las biólogas, Biol. Yanet Rogel Montes de Oca y Biol. Rosa María Sánchez Moreno, para su traslado al laboratorio de Genética forense.

ATENTAMENTE  
LOS PERITOS

Q.F.B. SANDRA MENDOZA FLORES. BIOL. MARTHA A. VALDEZ GONZÁLEZ.

Rev.: 0

-2-  
Ref.: IT-QF-01

FO-QF-08