

		<b>USO EXCLUSIVO POLICIA JUDICIAL</b>																				
		<b>N° CASO</b>																				
No. Expediente CAD		1	1	0	0	1	6	0	0	0	0	2	3	2	0	1	7	1	2	6	5	4
		Dpto	Mpio	Ent	U. Receptora			Año			Consecutivo											

	<b>INVESTIGADOR DE CAMPO –FPJ-11-</b>									
	Este informe será rendido por la Policía Judicial para aquellas tareas puntuales que no sean objeto de informe ejecutivo									
Departamento	CUNDINAMARCA	Municipio	BOGOTA DC	Fecha	24/11/17	Hora:	0	3	0	0

**1. Destino del informe:**

Señor  
PATRULLERO,  
INVESTIGADOR.

Conforme a lo establecido en los artículos 209, 255, 257, 261 y 275 del C.P.P. me permito rendir el siguiente informe.

**2. Objetivo de la diligencia**

DETERMINAR PRUEBA DE IDENTIFICACIÓN PRELIMINAR HOMOLOGADA ( PIPH )A SUSTANCIA INCAUTADA Y SE DA RESPUESTA A LA SOLICITUD

**3. Dirección en donde se realiza la actuación**

Transversal 21 # 3B – 76

**4. Actuaciones realizadas**

PESAJE DE LA SUSTANCIA (EMP).  
PRUEBA DE IDENTIFICACIÓN HOMOLOGADA A LAS MUESTRAS TOMADAS DE LOS EMP.

**5. Toma de muestras**

No. de EMP y EF	Sitio de recolección	Descripción de EMP y EF
2	Transversal 21 # 3B – 76	400 envolturas de color amarillo las cuales se encuentran en una bolsa plástica de color azul que en su interior contiene una sustancia pulverulenta que por sus características de color y olor se asemeja al bazuco.

**6. Descripción clara y precisa de la forma, técnica e instrumentos utilizados**

**ESTE PROCEDIMIENTO ES REALIZADO EN BASE AL INSTRUCTIVO PARA LA REALIZACION DE LAS PRUEBAS DE IDENTIFICACION PRELIMINAR HOMOLOGADAS (PIPH), DE LA SIGUIENTE MANERA:**

- Balanza análoga de precisión marca: **scout pro** con capacidad de 4000 Gramos.
- Reactivo SCOTT con (fecha de preparación 10-02-2017 y fecha de vencimiento 10-02-2018)
- Reactivo ÁCIDO CLORHÍDRICO con (fecha de preparación 10-02-2017 y fecha de vencimiento 10-02-2018)
- Reactivo CLOROFORMO con (fecha de preparación 10-02-2017 y fecha de vencimiento 10-02-2018)
- Tubos de ensayo
- Cámara de celular marca Sony de 16.2 Mégapíxels
- Guantes de látex color blanco
- Bata blanca
- Tapabocas

**A CONTINUACIÓN SE REALIZA EL PESAJE DE LA SUSTANCIA LA SUSTANCIA ARROJO ASI:**

Para el peso de la sustancia se pesa en su totalidad como fue entregado para su análisis el elemento donde arrojó:

EMP	PESO BRUTO	PESO EMPAQUE	PESO NETO
No 1	276.8 GRAMOS	140.4 GRAMOS	136.4 GRAMOS

Se obtienen los pesos de los EMP., utilizando una Balanza análoga de precisión marca: **scout pro** con capacidad de 4000 Gramos. Posteriormente a una porción de la muestra del EMP se somete a la acción de los reactivos indicados en el procedimiento de Pruebas de Identificación Preliminar Homologadas (P.I.P.H).

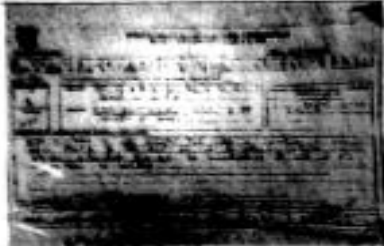








**7. Resultados de la actividad Investigativa (Descripción clara y precisa de los resultados)**

Conforme a la entrega del elemento incautado con la debida cadena de custodia consistente en un contenedor plástico color azul que en su interior contiene 400 envolturas de papel color amarillo que en su interior contiene una sustancia pulverulenta color beige con olor y características similares a la base de cocaína (bazuco), anunciando en el rotulo que la sustancia tiene como sitio de hallazgo: calle 14 A # 15 - 35 barrio san Victorino localidad los mártires, cuarto piso habitación numero dos... nombre y apellidos de la persona a quien se le incauto el elemento, ... recolección del elemento materia de prueba o evidencia física nombres y apellidos ... CC. ... entidad PONAL cargo INVESTIGADOR.

Se procede a realizar la homogenización de la sustancia y el pesaje de la sustancia aportada dando como resultado peso bruto de **doscientos setenta y seis punto ocho (276.8 gramos)**, peso del contenedor (empaquete) **ciento cuarenta punto cuatro (140.4 gramos)**, peso neto **ciento treinta y seis punto cuatro (136.4 gramos)**; Inmediatamente se efectúa el procedimiento de identificación de sustancia conforme al instructivo para la realización de pruebas de identificación preliminar homologadas (PIPH) se procede a extraer una minima cantidad de la sustancia se introduce a un tubo de ensayo, se añaden de 5 a 8 gotas del reactivo **Scott**, la formación de precipitado azul turquesa indica **parcialmente Positivo Para ALCALOIDES**. Se añade dos (2) gotas de reactivo **ácido clorhídrico** y se agita, el precipitado azul turquesa desaparece tornandose la solución de color rosado; se le añade cinco (5) gotas de reactivo **cloroformo** y se agita dando la coexistencia de color azul turquesa y rosado; indica prueba, **Preliminarmente Positivo Para COCAINA Y SUS DERIVADOS**.

- 7.1. Observaciones: **SE ENTREGA AL SEÑOR INVESTIGADOR 133.4 GRAMOS DE REMANENTE EMBALADO Y ROTULADO PARA SER LLEVADO AL ALMACÉN DE EVIDENCIA O PARA SU DISPOSICIÓN FINAL SEGÚN ORDENE LA AUTORIDAD COMPETENTE; DE IGUAL FORMA SE HACE ENTREGA DE 3.0 GRAMOS DE REMANENTE EMBALADO Y ROTULADO CON SU RESPECTIVA CADENA DE CUSTODIA, EL CUAL DEBERÁ SER ENVIADO AL INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL Y CIENCIAS FORENSES PARA SU ESTUDIO DEFINITIVO.**

**REGISTRO FOTOGRAFICO**

		
<b>Rotulo</b>	<b>Cadena de custodia</b>	<b>Embalaje de la sustancia para el análisis.</b>
		
<b>Peso bruto de la sustancia aportada para el análisis.</b>	<b>Peso neto de la sustancia aportada para el análisis.</b>	<b>Color precipitado azul turquesa</b>
		
<b>azul turquesa desaparece tornándose la solución de color rosado</b>	<b>coexistencia de color azul turquesa y rosado</b>	<b>Sustancia para ser llevada al almacén de evidencia correspondiente</b>

**Servidor de Policía Judicial:**

Entidad	Código	Grupo de PJ	Servidor	Identificación
PONAL	61	UNIPOL	P	1.052.:

**Firma,**

  
 \_\_\_\_\_  
 v