

Sistema de Alerta Temprana

Formulario de comunicación de ocurrencia

Fecha de lo ocurrido: 19/12/2020

Lugar del hallazgo: Decomiso realizado en Santa Ana, El Salvador.

Nombre de la Entidad denunciante: Laboratorio de Sustancias Controladas de la División de Análisis Técnico Científico Forense, Policía Técnica y Científica, PNC.

Datos de contacto de la persona que denuncia:

Nombre: Lic. Ledda Portillo de Henriquez.

Cargo que desempeña: Jefe Laboratorio de Sustancias Controladas, DATCF, STCF, PNC

Teléfono: +503 22061716

E-mail: ledda.portillo@pnc.gob.sv

Tipo de ocurrencia: N/A

Sustancia sospechada: Recortes de papel (Papel secante de colores)

Tipo: En los cuadros pre-cortados de papel secante de la Evidencia 2 se obtuvo un resultado Positivo a MDMA (3,4-Metilendioximetanfetamina)

Descripción:

- ✓ 4 trozos de papel multicolor dentro de una bolsa plástica transparente plástica de cierre hermético, cada trozo se divide en 6, 9, 15 y 16 cuadros pre-cortados pequeños, haciendo un total de 46 cuadros pre-cortados pequeños de papel.
- ✓ Dentro de la misma bolsa de cierre hermético se nota polvo gris circundante en contacto con todos los trozos de papel

Fotografía:



Método de detección: Desconocido

Forma: Recortes de papel (Papel secante)

Identificación por laboratorio

Nombre del Laboratorio: Laboratorio de Sustancias Controladas de la División de Análisis Técnico Científico Forense de la Sub Dirección Técnica Científica Forense de la Policía Nacional Civil.

Fecha de análisis: 20/12/2020

Método de identificación: Análisis de Sustancias Controladas en Materiales Incautados por el Equipo RAMAN TRU NARC, MET-03-LSC-07 y Análisis de Anfetaminas y Sustancias Afines en Materiales Incautados, MET-03-LSC-09 y Screening” analítico forense de sustancias controladas utilizando técnicas instrumentales, MET-03-SSC-15.

Utilizando los equipos: Espectrómetro RAMAN, marca Thermo Scientific, Modelo Trunarc, Espectrofotómetro Infrarrojo con Transformada de Fourier Marca Perkin Elmer, Modelo Spectrum 100, Cromatógrafo de Gas Marca Agilent, Modelo 7890B con Detector de Espectrometría de Masas Marca Agilent, Modelo 5977B.

Pureza: Por el momento no se tiene la metodología para determinar la concentración en este tipo de Sustancias, solamente en Cocaína y Heroína.

Diluyentes detectados: No se detectaron

Adulterantes detectados: No se detectaron

Comentarios: Sin comentarios

Fecha de reporte: 20/09/2022