

Sistema de Alerta Temprana

Formulario de comunicación de ocurrencia

Fecha de lo ocurrido: 1 de Junio de 2021

Lugar del hallazgo: Departamento de San Salvador, El Salvador.

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

Datos de contacto de la persona que denuncia:

Nombre: Lic. Ledda Portillo de Henríquez.

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

Teléfono: +503 2206-1716

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

Tipo de ocurrencia: Tráfico Ilícito.

Sustancia sospechada: 133 tabletas color amarillo con ranura en forma de cruz (+) y una M y sustancia sólida cristalina.

Tipo: Por los resultados obtenidos se concluye que las tabletas amarillas contienen Dimetilsulfona, Cafeína, Metanfetamina y Cocaína. La sustancia cristalina blanca contiene Metanfetamina.///

Descripción: Tabletatas color amarillo y sustancia solida cristalina.

Fotografía:



Imagen 1. Tabletatas color amarillo con ranura en forma de cruz (+) que contienen Dimetilsulfona, Cafeína, Metanfetamina y Cocaína



Figura 2. Sustancia solida cristalina que contiene metanfetamina

Método de detección: Desconocido

Forma: Tabletas y Sustancia cristalina

Identificación por laboratorio

Nombre del Laboratorio: División de Análisis Técnico Científico Forense de la Policía Nacional Civil

Fecha de análisis: del 12 al 14 de Junio del 2021

Método de identificación: Análisis de Sustancias Controladas en Materiales Incautados por el Equipo RAMAN TRU NARC, MET-03-SSC-07. Análisis de Anfetaminas y Sustancias Afines en Materiales Incautados, MET-03-SSC-09 y "Screening" Analítico Forense de Sustancias Controladas utilizando Técnicas Instrumentales MET-03-LSC-15

Utilizando los equipos: Balanzas, Espectrómetro RAMAN, marca Thermo Scientific, modelo TruNarc, Cromatógrafo de Gases marca Agilent, modelo 7890B con Detector de Espectrometría de Masas marca Agilent, modelo 5977B y Reactivos Químicos.

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: En las tabletas: Cafeína y Dimetilsulfona

Vía de administración: N/D

Síntomas:

Análisis hechos:

Resultados toxicológicos:

Tratamiento suministrado:

Resultado: recuperado/sigue en tratamiento / murió

Usuario: hombre /mujer **Edad:**

Comentarios:

Fecha de reporte: 26/11/2021