

INFORME DE ANÁLISIS UAP

Sistema de Análisis de Fenómenos Aéreos No Identificados

Nº de Informe: UAP-2025-000008

INFORMACIÓN DEL REPORTE

Fecha de generación: domingo, 9 de noviembre de 2025, 13:35

Estado: Generando

Versión: 1

DETALLES DEL AVISTAMIENTO

Fecha y hora del avistamiento: domingo, 9 de noviembre de 2025, 13:34

Ubicación: Madrid

Número de testigos: 1

Duración: 5 min

Condiciones climáticas: nublado

Visibilidad: buena

Descripción del fenómeno:

estaba en casa y lo vi

Notas adicionales:

en casa

ANÁLISIS TÉCNICO

Archivo analizado: descarga (1).jpeg

Tipo de archivo: Imagen

Tamaño: 2.61 KB

Fecha de análisis: 9/11/2025, 13:33:31

Estado del análisis: Completado

DATOS EXIF / METADATOS

Cámara: N/A

Modelo: N/A

Fecha de captura: N/A

Ubicación GPS: undefined, undefined

Altitud: N/A

ISO: N/A

Apertura: N/A

Velocidad de obturación: N/A

Distancia focal: N/A

Estado de manipulación: DETECTADA

Puntuación de autenticidad: 65/100

Detalles: EXIF data ausente o eliminada; Thumbnail presente pero datos principales eliminados

ANÁLISIS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Proveedor: scientific_comparison

Modelo: Feature Extraction + Mathematical Similarity v5.0

Categoría detectada: Drone Comercial

Confianza: 58%

Fecha de procesamiento: 9/11/2025, 13:34:13

Descripción del análisis:

Análisis científico mediante extracción de características: Coincidencia moderada (58%) con Drone DJI Phantom/Mavic. Características detectadas: morfología (área=3.1%, compacidad=0.24), color dominante RGB(41, 32, 29), textura (entropía=5.42), bordes (densidad=11.1%).

CONCLUSIONES

Basándose en el análisis técnico realizado, se sugiere con confianza moderada (58%) que el fenómeno podría corresponder a Drone Comercial. Se detectaron indicios de manipulación en los metadatos de la imagen, lo que puede afectar la autenticidad del registro.

Este informe ha sido generado automáticamente por el Sistema de Análisis UAP y debe ser considerado como una herramienta de apoyo para la investigación. Se recomienda complementar este análisis con investigación de campo adicional.

Este documento ha sido generado por el Sistema de Análisis UAP - Confidencial