

INFORME DE ANÁLISIS UAP

Sistema de Análisis de Fenómenos Aéreos No Identificados

Nº de Informe: UAP-2025-000004

INFORMACIÓN DEL REPORTE

Fecha de generación: domingo, 9 de noviembre de 2025, 0:03

Estado: Generando

Versión: 1

DETALLES DEL AVISTAMIENTO

Fecha y hora del avistamiento: domingo, 9 de noviembre de 2025, 0:01

Ubicación: Madrid

Número de testigos: 1

Duración: 5 min

Condiciones climáticas: despejado

Visibilidad: buena

Descripción del fenómeno:

En el campo

Notas adicionales:

en el campo

ANÁLISIS TÉCNICO

Archivo analizado: imagen ovni prueba.jpeg

Tipo de archivo: Imagen

Tamaño: 6.25 KB

Fecha de análisis: 8/11/2025, 23:55:33

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: Desconocido

Confianza: 73%

Fecha de procesamiento: 8/11/2025, 23:55:36

Descripción del análisis:

Análisis científico mediante extracción de características: Coincidencia alta (73%) con UNKNOWN 4 - Case. Características detectadas: morfología (área=18.4%, compacidad=0.06), color dominante RGB(96, 65, 70), textura (entropía=6.56), bordes (densidad=19.5%).

CONCLUSIONES

Basándose en el análisis técnico realizado, se ha identificado con alta confianza (73%) que el fenómeno corresponde a Desconocido. 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.

