

INFORME DE ANÁLISIS UAP

Sistema de Análisis de Fenómenos Aéreos No Identificados

Nº de Informe: UAP-2025-000003

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: sábado, 8 de noviembre de 2025, 21:00

Ubicación: Madrid, España

Número de testigos: 2

Duración: 5 minutos

Condiciones climáticas: No especificadas

Visibilidad: No especificada

Descripción del fenómeno:

Objeto luminoso observado en el cielo nocturno

ANÁLISIS TÉCNICO

Archivo analizado: imagen ovni prueba.jpeg

Tipo de archivo: Imagen

Tamaño: 6.25 KB

Fecha de análisis: 8/11/2025, 20:49:27

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: NO DETECTADA

Puntuación de autenticidad: 30/100

Detalles: EXIF data ausente o eliminada

ANÁLISIS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Proveedor: visual_comparison

Modelo: Feature Matching v1.0

Categoría detectada: Aeronave Convencional

Confianza: 59%

Fecha de procesamiento: 8/11/2025, 20:49:30

Descripción del análisis:

Posible coincidencia con Avión Comercial (aircraft). Objeto frecuentemente reportado Confianza del 59%.

Objetos detectados:

1. Avión Comercial
2. Bandada de Aves
3. Helicóptero

Características inusuales detectadas:

- No se encontró coincidencia clara con objetos conocidos
- Sin datos de ubicación GPS
- Sin marca de tiempo de captura

Recomendaciones:

1. Habilita GPS para futuras capturas
2. Verifica tráfico aéreo en FlightRadar24
3. Consulta pases de satélites en HeavensAbove.com

CONCLUSIONES

Basándose en el análisis técnico realizado, se sugiere con confianza moderada (59%) que el fenómeno podría corresponder a Aeronave Convencional.

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.

