

# INFORME DE ANÁLISIS UAP

## Sistema de Análisis de Fenómenos Aéreos No Identificados

Nº de Informe: UAP-2025-000002

### INFORMACIÓN DEL REPORTE

Fecha de generación: sábado, 8 de noviembre de 2025, 23:57

Estado: Generando

Versión: 1

### DETALLES DEL AVISTAMIENTO

Fecha y hora del avistamiento: sábado, 8 de noviembre de 2025, 23:55

Ubicación: Madrid

Número de testigos: 1

Duración: 5 minutos

Condiciones climáticas: nublado

Visibilidad: buena

Descripción del fenómeno:

Sali de casa y vi el objeto

Notas adicionales:

Muy luminoso

### 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.

