

INFORME DE ANÁLISIS UAP

Sistema de Análisis de Fenómenos Aéreos No Identificados

Nº de Informe: UAP-2025-000009

INFORMACIÓN DEL REPORTE

Fecha de generación: domingo, 9 de noviembre de 2025, 20:44

Estado: Generando

Versión: 1

DETALLES DEL AVISTAMIENTO

Fecha y hora del avistamiento: domingo, 9 de noviembre de 2025, 20:44

Ubicación: Madrid

Número de testigos: 1

Duración: 5 minutos

Condiciones climáticas: despajado

Visibilidad: buena

Descripción del fenómeno:

estaba en casa

ANÁLISIS TÉCNICO

Archivo analizado: Sin tÃ-tulo.jpeg

Tipo de archivo: Imagen

Tamaño: 1.05 KB

Fecha de análisis: 9/11/2025, 20:18:10

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: Objeto Celeste

Confianza: 5%

Fecha de procesamiento: 9/11/2025, 20:18:17

Descripción del análisis:

Identificado como Luna con 73% de similitud basado en datos de entrenamiento. Objeto celeste grande y circular muy brillante. Color blanco grisáceo con patrones oscuros visibles (mares lunares). Tamaño angular grande (0.5 grados). Brillo intenso suficiente para proyectar sombras. No se mueve apreciablemente durante observación corta. Cráteres visibles con telescopio o zoom. Puede aparecer amarillenta/naranja cerca del horizonte por dispersión atmosférica. Fases variables (creciente, llena, menguante). Luz fría, no titila.

Recomendaciones:

1. COINCIDENCIA CON DATOS DE ENTRENAMIENTO: Luna (73% de confianza)
 2. Ø=ÜË Descripción del objeto: Objeto celeste grande y circular muy brillante. Color blanco grisáceo con patrones oscuros visibles (mares lunares). Tamaño angular grande (0.5 grados...)
 3. CONFIANZA PONDERADA: No se pudo identificar con confianza. Evidencia limitada en todas las fuentes.
-
-

CONCLUSIONES

Basándose en el análisis técnico realizado, el análisis no pudo determinar con certeza la naturaleza del fenómeno observado. 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