

Informe de Elementos Aeroespaciales



Salim Sigales

Análisis aeroespacial

18-07-2026

Introducción

En los últimos años, la identificación y análisis de elementos aeroespaciales no identificados ha cobrado una relevancia creciente en el ámbito científico y tecnológico. Este interés ha llevado al desarrollo de diversas iniciativas a nivel global, entre las cuales destaca el proyecto establecido en México por Salim Sigales. Este proyecto tiene como objetivo fundamental la investigación de fenómenos aeroespaciales aún no clasificados, abordando su estudio desde un enfoque científico riguroso. A través de la aplicación de metodologías analíticas avanzadas y la recopilación de datos empíricos, se busca generar un cuerpo de conocimiento que no solo contribuya a la comprensión de estos fenómenos, sino que también amplíe nuestra perspectiva sobre la naturaleza de nuestro entorno. La investigación presentada en este trabajo se enmarca en la necesidad de una aproximación científica a lo desconocido, promoviendo la curiosidad y el descubrimiento en un campo de estudio que, hasta la fecha, ha estado rodeado de especulación y misterio.

Esta iniciativa se basa en el enfoque metodológico del Centro de Investigación Aeroespacial de Argentina. En este marco, los casos se clasifican según la relevancia y la cantidad de evidencias recopiladas. Se establecen dos categorías: Tipo A, que incluye aquellos casos que han sido completamente explicados gracias a evidencias incontrovertibles, y Tipo B, que abarca aquellos que, aunque no están completamente esclarecidos, presentan elementos clave que respaldan fuertemente una hipótesis. Es importante señalar que los casos Tipo B se sustentan en evidencias concretas que permiten construir explicaciones plausibles, alineándose con el Principio de Coincidencia con la causa supuesta.

ANALISIS DEL CASO MANCHAS SOLARES

12 DE JULIO DE 2026

El presente informe tiene por objetivo documentar y emitir hipótesis alternativas que puedan explicar un Elemento Aeroespacial No Identificado y el cual fue captado fortuitamente durante una sesión de astrofotografía el día 12 de julio de 2026 a las 10:12:59 am hora local de la Ciudad de México. Dicho objeto fue visto en tiempo real justo en el momento que se capturo la fotografía.

El telescopio estaba enfocado al infinito y con el zoom a 4x.



Imagen del sol y del objeto tomada con un See Star S30 Pro
Autoría propia

Datos técnicos de la FOTO "1783878921843.jpg"

Lugar de captura : Ciudad de México
Altitud Lago Cote: 2240 metros sobre el nivel del mar
Fecha de captura (aaaa/mm/dd) : 2026/07/12
Hora de captura (hh:mm:ss): 10:12:59 a. m. (CDMX, UTC-6) → 16:12:59 UTC

Datos técnicos del telescopio

SEE START S30 PRO
Filtro solar de fabrica

Azimut del Sol: +79°18'05.4"
Altitud del Sol: +55°06'08.5"
Diámetro angular: +0°31'27.26"
Distancia al Sol: 1.017 UA

ANÁLISIS DE LA IMAGEN

Se realizó un minucioso análisis de la imagen y se percibe un objeto conformado por lo que parecen 2 esferas. El análisis se complementó con el uso de software astronómico para determinar si las causas son astronómicas, lo cual se comprobó no es la causa debido a que no existe ningún registro del paso de satélites en la región visual solar en la fecha y horario de la captura.

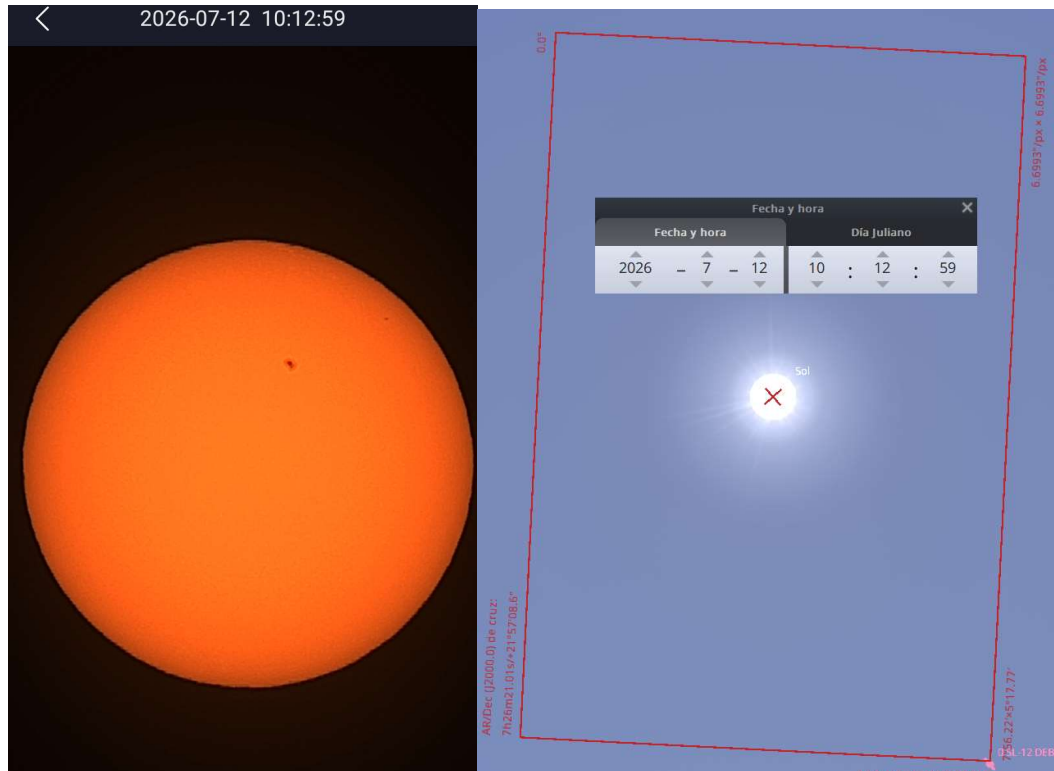
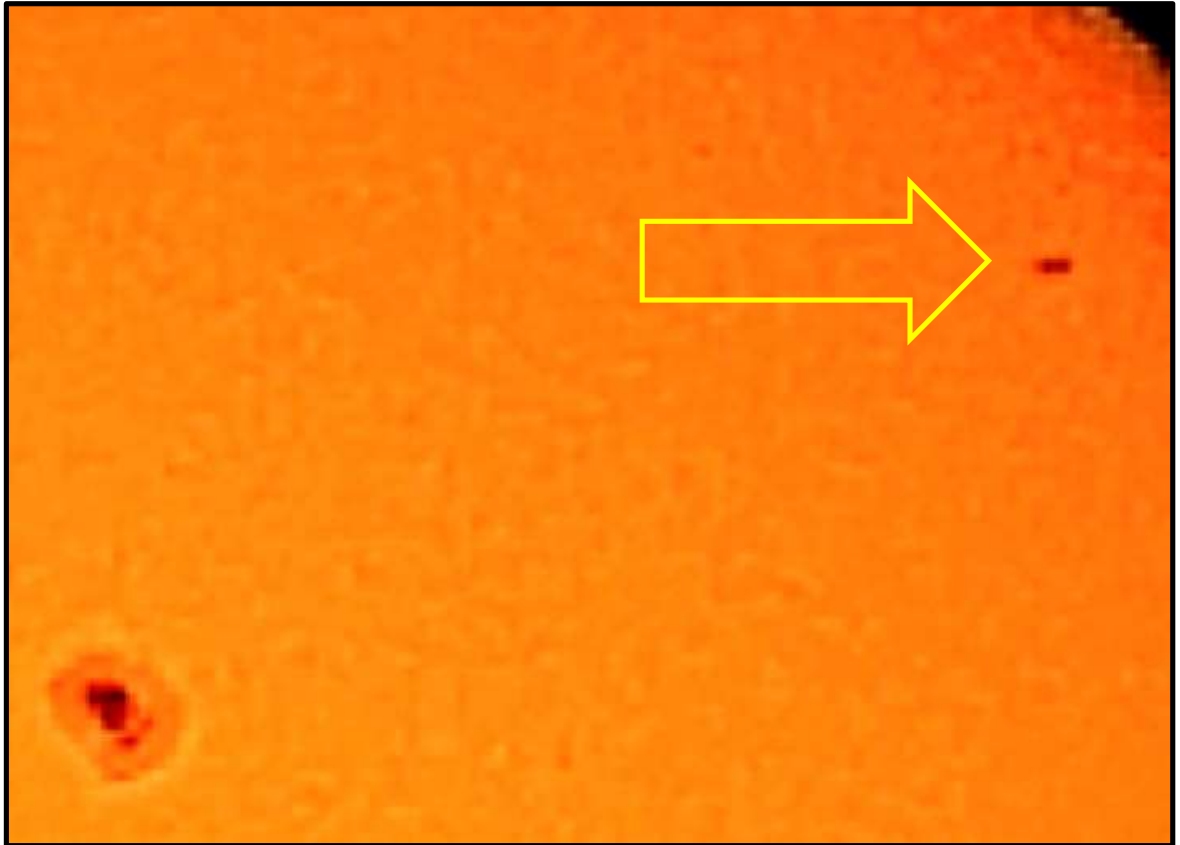


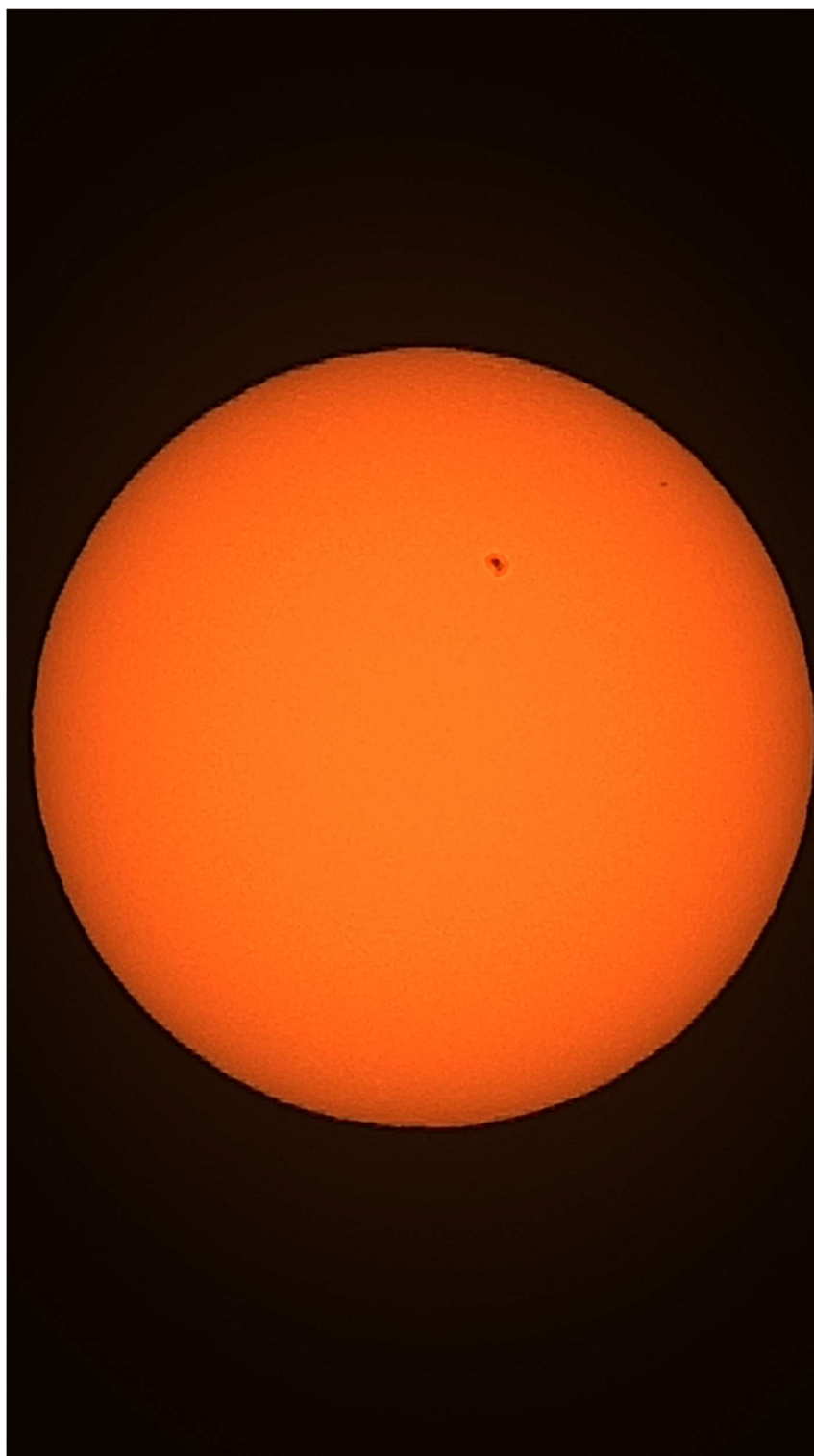
Imagen del sol y de Stellarium
no se visualizan algún satélite



Durante la inspección de las imágenes se pudo confirmar que el objeto solo sale en una de las varias fotografías que fueron capturadas el día de hoy durante la observación por lo cual se determina que fue un objeto transitorio inicialmente no identificado.



Fotografía de autoría propia tomada con
Telescopio See Star S30 Pro



Fotografía de autoría propia tomada con
Telescopio See Star S30 Pro

La siguiente imagen fue tomada del sitio soho.nascom.nasa.gov para verificar si pudiera tratarse de una mancha solar y lo cual quedo descartado.

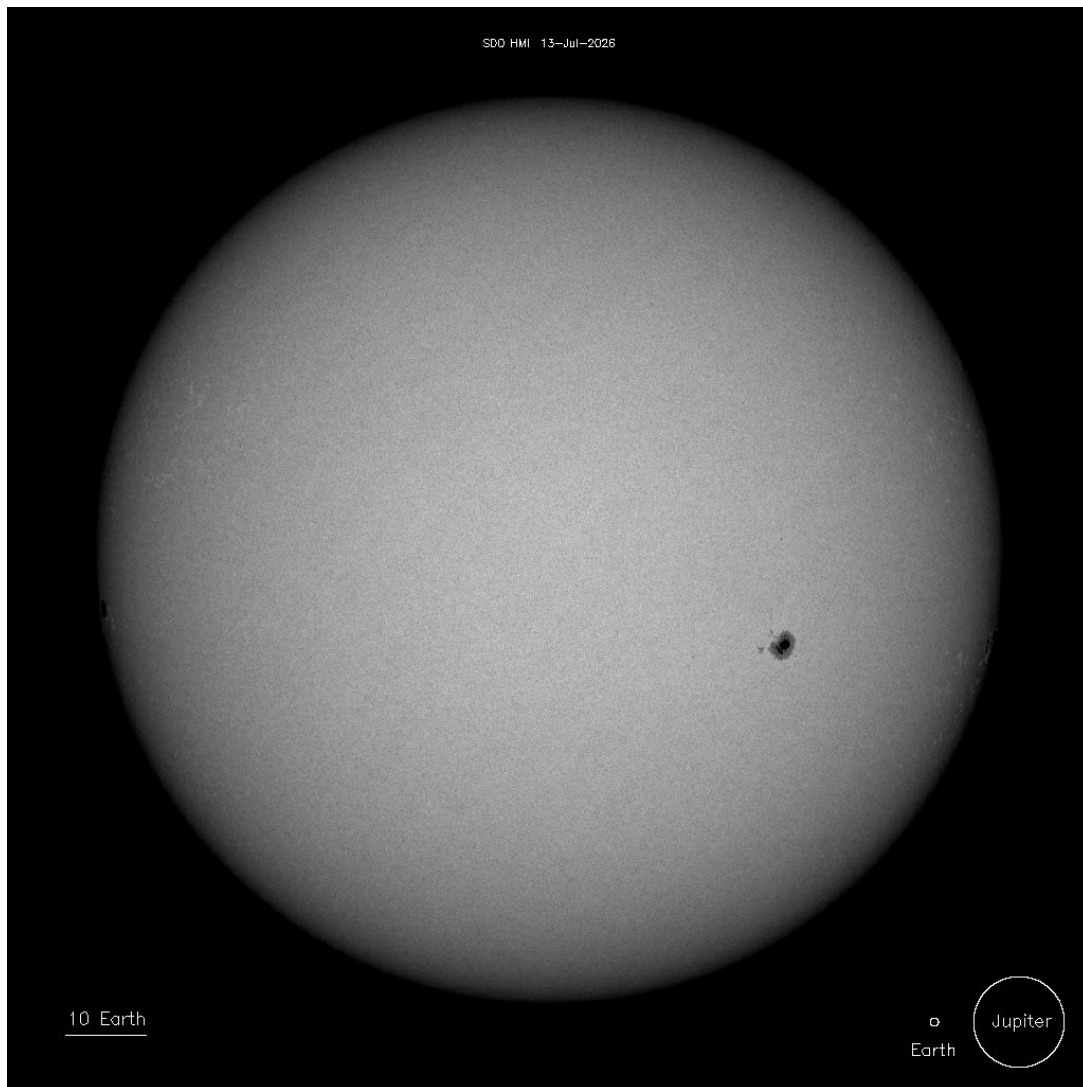


Imagen tomada de SOHO (NASA/ESA).
https://soho.nascom.nasa.gov/data/synoptic/sunspots_earth/mdi_sunspots_1024.jpg

HMI Intensitygram

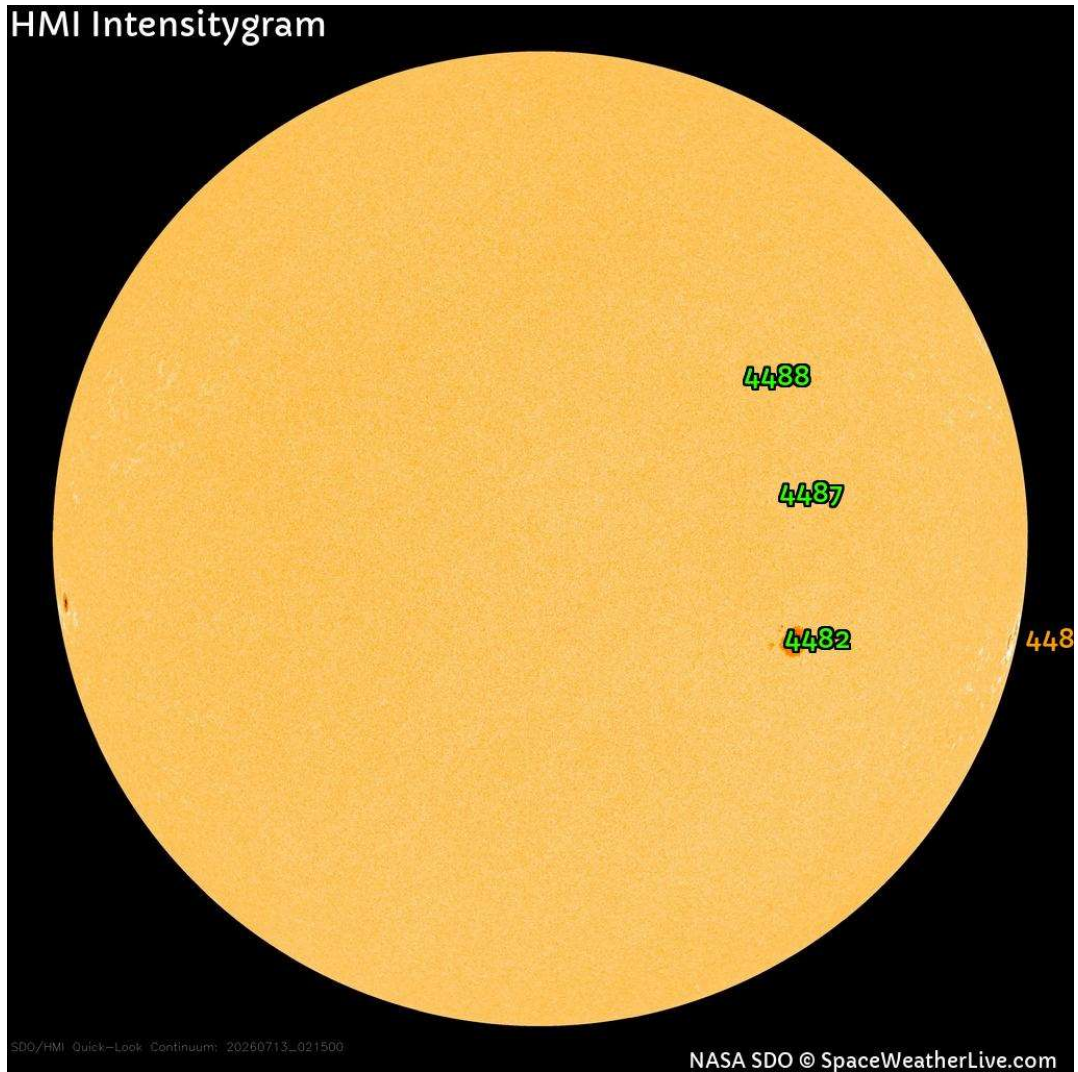
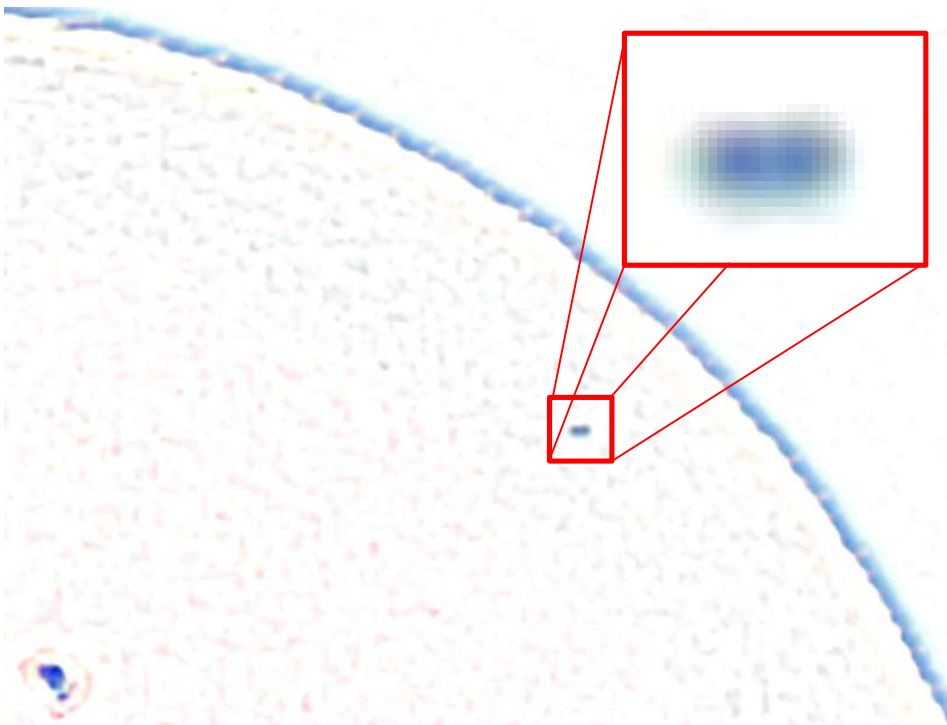
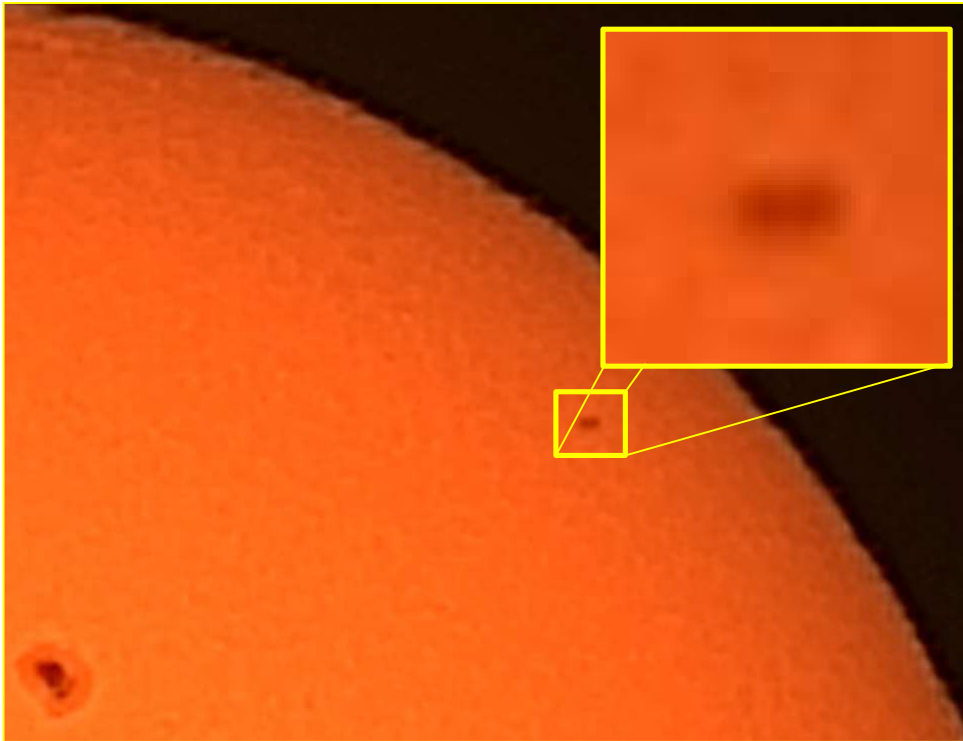


Imagen tomada de SpaceWeatherLive.
https://www.spaceweatherlive.com/images/SDO/SDO_HMIIF_1024.jpg



CONCLUSIÓN CASO TIPO B

Con base en los distintos análisis realizados en este informe, se concluye que el objeto observado corresponde a un objeto transitorio no identificado. Esta clasificación no implica que se trate de un fenómeno extraordinario, sino únicamente que, con la evidencia disponible, no ha sido posible determinar su naturaleza con certeza.

Entre las explicaciones convencionales que podrían dar cuenta del evento se consideran las siguientes:

1. Basura espacial.
2. Satélite artificial no registrado.
3. Globo estratosférico.

La resolución del objeto no permite concluir que se trate de un insecto o un ave cercanos al telescopio; sin embargo, esa posibilidad tampoco puede descartarse únicamente con la evidencia disponible.

De acuerdo con el principio de la navaja de Occam, la explicación más simple y consistente debe ser considerada como la hipótesis de trabajo mientras no existan evidencias adicionales que justifiquen una interpretación diferente. En consecuencia, el presente caso permanece clasificado como un objeto transitorio no identificado, siendo las hipótesis convencionales anteriormente descritas las explicaciones más probables con la información disponible.

"Este trabajo propone una interpretación que, en analogía con otros cambios de paradigma históricos, requiere evaluación y validación por parte de la comunidad científica."

Salim Sigales

Bibliografía

AstroPolar Blog. (s. f.). Actividad solar tiempo real. Recuperado el 12 de julio de 2026, de <https://blog.astropolar.es/actividad-solar-tiempo-real/>

SpaceWeatherLive. (s. f.). Actividad solar. Recuperado el 12 de julio de 2026, de <https://www.spaceweatherlive.com/es/actividad-solar.html>

Importante:

Este informe es gratuito y fue generado como servicio a la nación debido a que actualmente se carece de un departamento u organismo gubernamental que atienda este tipo de reportes y que por el contrario es tratado por personal civil que se beneficia de la falta de información en este campo de estudio. De igual forma le recuerdo que su conclusión cualquiera que sea será tratada con respeto.

Informe generado por
Salim Sigales
Identificación de Elementos Aeroespaciales, CDMX
defco_mexico@hotmail.com