



3I/ATLAS (A11pl3Z, C/2025 N1 ATLAS) es un objeto interestelar descubierto el 1 de julio de 2025 por la estación del Sistema ATLAS en Río Hurtado, Chile, a una distancia del Sol de 4,5 UA y con una velocidad orbital de 61 km/s. Es el tercer objeto interestelar observado dentro del Sistema Solar después de 1I/Oumuamua y 2I/Borisov. Mediante imágenes del Telescopio Espacial Hubble, se ha inferido un radio aproximado de su núcleo de 2,8 km. Alcanzará una velocidad orbital en el perihelio de 68,3 km/s.

Transmitido en directo
PLATAFORMAS VIRTUALES ACDA
YouTube
<https://www.youtube.com/@AcdaInfostreams>
Facebook live
<https://www.facebook.com/ACDA-103185229725991>
Twitch
https://www.twitch.tv/acda_col/schedule?seriesID=1bd77b33-2ec0-42b9-967a-bb8e0e59b417