

Comunicación

LA BINARIA ESPECTROSCOPICA NS105-67<sup>0</sup> EN LA NUBE MAYOR  
DE MAGALLANES

V.S. Niemela\* y N. Morrell<sup>+&</sup>

\* Instituto de Astronomía y Física del Espacio  
Buenos Aires

+ Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas  
La Plata

Hemos descubierto que la estrella NS 105-67<sup>0</sup> en la Nube Mayor de Magallanes es una binaria de doble espectro con un período de 3.3 días. Presentamos un análisis de la órbita espectroscópica de esta binaria, determinando valores de masas mínimas para ambas componentes que son de tipo espectral O4f y O7.

---

& Becaria del CONICET