

COMUNICACION

FOTOMETRIA UBV Y TIPOS ESPECTRALES DE ESTRELLAS OB DEBILES  
EN VELA, CENTAURUS Y NORMA

L.P. BASSINO, V.H. DESSAUNET y J.C. MUZZIO

Observatorio Astronómico de La Plata

*Obtuvimos fotometría UBV fotoeléctrica para 16 estrellas en Vela y 15 en Norma. Además tomamos espectros con tubo de imágenes de las 11 estrellas más brillantes de Vela y de las 7 más brillantes de Norma, amén de 6 estrellas en Centauro que ya habían sido estudiadas fotométricamente. La mayoría de las estrellas de Vela están probablemente relacionadas con grupos investigados previamente; las de Centaurus están distribuidas sobre un gran intervalo de distancias y la mayoría de las estrellas de Norma pertenecen a la asociación Norma OB 1.*