

Comunicación

**PROPIEDADES CINEMATICAS DE LAS ESTRELLAS DEL TIPO  
R CORONAE BOREALIS**

L.A. Milone\*, G. Torres y M. Villada de Arnedo

Observatorio Astronómico de Córdoba

\* Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET

Se presentan resultados que sugieren que estas estrellas no participan completamente de la rotación galáctica. Este hecho, sumado a su distribución y velocidades espaciales, indica que las estrellas R CrB son objetos "suavemente" del halo de la Galaxia, en un sentido similar a como las estrellas extremas de He lo son.