

LA ESTRUCTURA DEL CAMPO MAGNETICO EN NGC 3372

H.G. MARRACO * y J.C. FORTE +

* + (OALP y CONICET)

Se presentan los resultados polarimétricos correspondientes a unas 60 estrellas OB ubicadas en el campo de la región HII gigante NGC 3372. La orientación del campo magnético, derivada a partir de los vectores de polarización, se discute en el marco de la teoría de formación estelar secuencial de Elmegreen y Lada.