

LAS PRIMERAS MEDICIONES DE POLARIZACION EN EL OALP

H.G. MARRACO

Observatorio Astronómico de La Plata

Mediante el sencillo recurso de obtener observaciones a través de un analizador colocado en seis distintos ángulos se mide la polarización lineal de estrellas ($m < 10$) con un error medio cuadrático $\epsilon = 0.3\%$. Se muestran algunos resultados y se discuten las técnicas para efectuar la reducción de las observaciones.