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 ε = 0.3%. Se muestran alqunos resultados y se discuten las técnicas para exectuar la reducción de las observaciones.