

PRISMA "NO OBJETIVO"

R. PLATZECK, J.C. MUZZIO, H.G. MARRACO

Observatorio Astronómico de La Plata

Se ha confeccionado y probado un prisma de visión directa que, colocado cerca del plano focal de un telescopio, produce espectros de unos 1000 Å/mm de todos los objetos del campo. La técnica, similar a la de las redes de transmisión "no objetivas", permite seleccionar objetos de interés especial.