

POLARIMETRO DIGITAL ROTATORIO IMPRESOR

R.J. MARABINI y H.G.MARRACO

Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata

RESUMEN:

Se describe el funcionamiento del sistema electrónico, las distintas unidades que lo componen para la cuenta, en cuatro canales, de los fotones que pasan por el analizador y llegan a la fotomultiplicadora. Un sistema impresor sobre banda de papel permite leer los conteos realizados, el tiempo prefijado para éstos y datos auxiliares previamente programados.

COMPORTAMIENTO DEL ESPECTROGRAFO DE BOSQUE ALEGRE

C. HERNANDEZ y E. HERNANDEZ

Observatorio Astronómico, Universidad Nacional de La Plata

RESUMEN:

Se está trabajando sobre espectrogramas de estrellas standard de velocidad radial, tomados por distintos investigadores en distintas épocas, con el objeto de observar el comportamiento del espectrógrafo de Bosque Alegre.

HISTORIA