

ANALISIS DE LA RADIACION PROVENIENTE DE LA REGION
CENTRAL DE NGC 5255

M.G. PASTORIZA * y H.A. DOTTORI +

* (Observatorio Astronómico de Córdoba)
+ (IMAF, Córdoba)

Por medio de técnicas espectrofotométricas y fotometría UVB se determina la composición estelar aproximada, el índice n correspondiente a la componente no térmica $F(\nu) = \nu^n$. La contribución porcentual de radiación estelar y no térmica y las condiciones físicas del gas ionizado.