

Abundancias químicas de elementos pesados en la estrella del grupo HgMn HR 7664

R. Tapia¹ y Z. González¹

¹ Departamento de Geofísica y Astronomía, Universidad Nacional de San Juan, San Juan, Argentina

² CONICET, Departamento de Geofísica y Astronomía, Universidad Nacional de San Juan, San Juan, Argentina

Utilizando material observacional de alta resolución obtenido con el espectrógrafo de banco EBASIM en el telescopio de 2,10-mts. del CASLEO, se determinan los parámetros atmosféricos y las abundancias químicas de los elementos más pesados en la estrella de HgMn HR 7664.