

ESTRUCTURA DE LAS LINEAS DE ABSORCION DE LA ENVOLTURA EN 48 LIBRAE

Adela Ringuet-Kaswalder
(Observatorio Astronómico, La Plata)

Las absorciones originadas en la envoltura presentan dos núcleos originados en distintas regiones de la misma. Considerando las líneas del H: número cuántico, progresión de Balmer, etc. y el perfil de las componentes metálicas se puede hacer un modelo de la parte exterior de la envoltura.

Además se observaron en Si II $\lambda\lambda$ 4128,4130 componentes en absorción cuya velocidad radial coincide con las componentes anteriormente mencionadas como "estacionarias".