

COMUNICACION

DETERMINACION DE ABUNDANCIAS QUIMICAS EN HD 213918

Z. LOPEZ GARCIA \* y O.H. LEVATO +

\* Observatorio Astronómico "Félix Aguilar" de San Juan  
y CONICET

+ Observatorio Astronómico de La Plata y CONICET

*Utilizando los programas ATLAS/5 y WIDTH5 se determinan las abundancias químicas de la estrella débil de He HD 213918, perteneciente a la Asociación Lacertae OBI. El trabajo fue realizado en base a registros microfotométricos de espectros de 16.9 Å/mm de dispersión obtenidos en el Kitt Peak National Observatory.*