

---

INFORMES DE TRABAJO

---

ESTRELLAS VARIABLES EN LOS CUMULOS GLOBULARES IC 4499 Y NGC 6352

Carlos Raúl Fourcade y José Raúl Laborde  
(Observatorio Astronómico, Córdoba)

IC 4499: se confirmó el descubrimiento de seis estrellas variables; también hay doce sospechosas de ser variables.

NGC 6352: se confirmó el descubrimiento de cuatro nuevas variables que junto con ocho anteriormente halladas por los autores hacen un total de 12.

El trabajo completo será publicado en el Boletín del I.M.A.F

ESTRELLAS VARIABLES EN LOS CUMULOS GLOBULARES NGC 1261 Y NGC 6624

Carlos Raúl Fourcade y José Raúl Laborde  
(Observatorio Astronómico, Córdoba)

Se dan como variables confirmadas seis en NGC 1261 y trece en NGC 6624, en este, sólo habría una variable bastante cercana al núcleo, las restantes se encuentran muy alejadas del mismo. Además ambos cúmulos cuentan con varias estrellas sospechosas de ser variables.

El trabajo completo será publicado en el Boletín del I.M.A.F.