

INFORME DE OBSERVACIÓN

Nombre del observador: Juan A. Navarro
Localización: Balcón de casa (43° 19' 33" N-2° 59' 15" O)
Fecha: 07-8-2012
Contaminación Lumínica (1-10): Propia de una ciudad

Equipo
Telescopio: Celestron SCT 127 XLT
Ocular: Hyperion 13mm /96X
Filtro: NO

Objeto observado:

Nombre: Albireo

Magnitud: 3.35 **Tamaño:** **Constelación:** Del Cisne

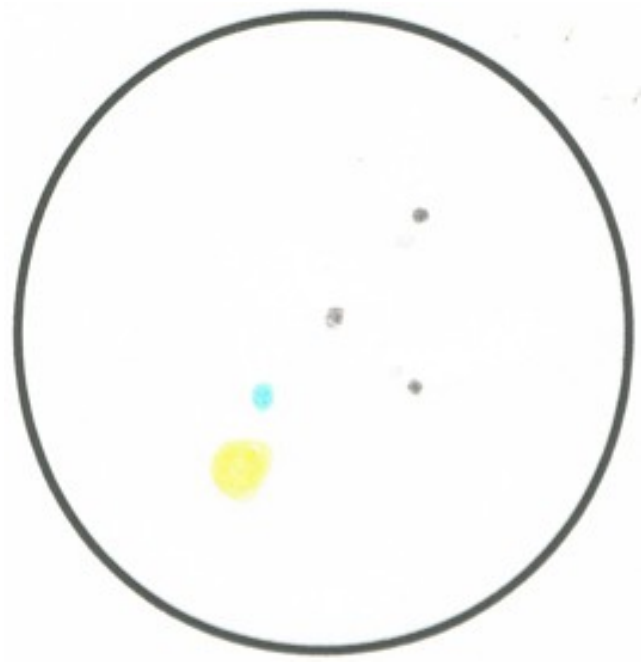
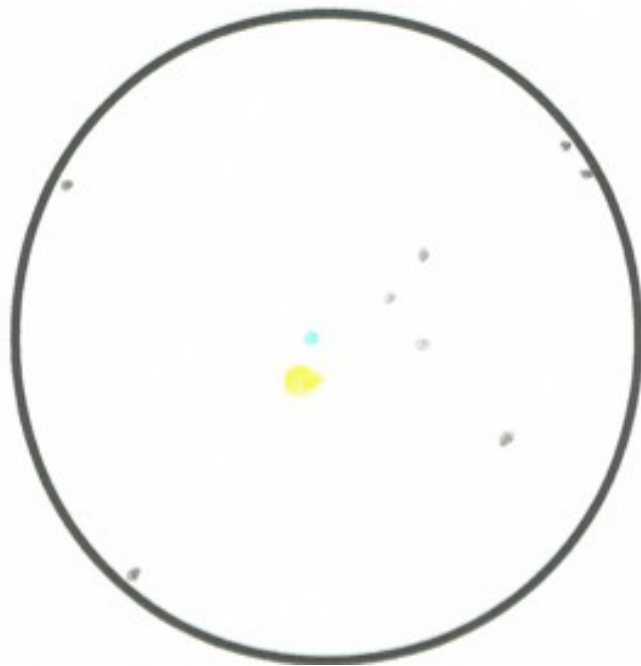
R.A. 19h 31m 14s **Dec.** 27° 59' 12"

Angulo horario/DE: 3h 47' 26" / 27° 59' 35"

Hora Local: 4h 25' (2h 25' T.U.) **Seeing (1-10):**

Aumentos: 13mm / 96X

Aumentos: 13mm + Barlow 2X / 192X



Notas:

Dado que el buscador recto 6x30 me resulta incomodo (miro por el ojo izquierdo y es incomodo por la posición del mismo), utilizo un puntero láser apoyado en la guía de sujeción del telescopio y apunto a la estrella Albireo (si trazamos una línea entre las estrellas Altair y Vega, quedaría en el centro y un poco hacia arriba), situada en la cabeza de la constelación del cisne, a simple vista aparece como una estrella simple, pero con ayuda del telescopio se resuelve en una estrella doble, ya con el ocular de 25mm distingo las dos estrellas y sus colores.

Coloco el ocular Hyperion de 13mm para ver mas detalle, son dos componentes, la inferior algo mas grande y de un color amarillento y la superior mas pequeña y de un marcado color azul, puedo apreciar algunas estrellas mas que plasmo en el dibujo.