

INFORME DE OBSERVACIÓN

Nombre del observador: Juan A. Navarro
Localización: Bercedo (43° 5' 4" N / 3° 27' 13" O)
Fecha: 14-8-2012
Contaminación Lumínica (1-10): Baja

Equipo
Telescopio: Skywatcher Nw 76/300
Ocular: SW UWA 9mm / 33X
Filtro: NO

Objeto observado:

Nombre: M13 (NGC 6205)

Magnitud: 5.90 **Tamaño:** 0° 16' 36"

Constelación: Hercules

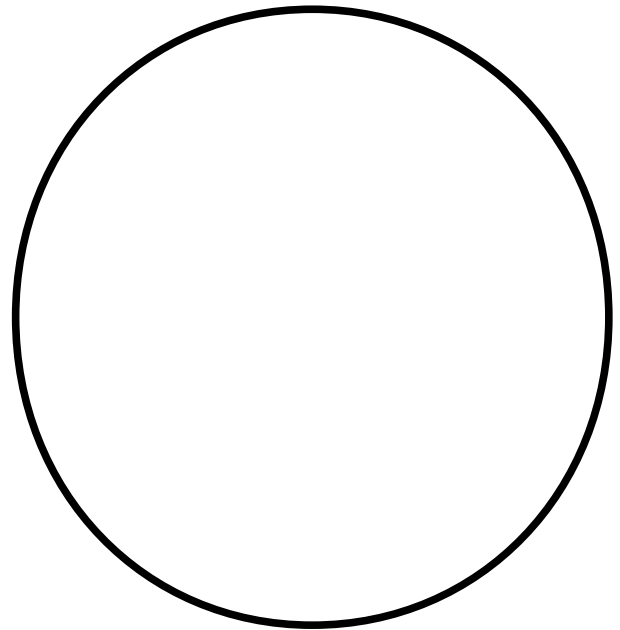
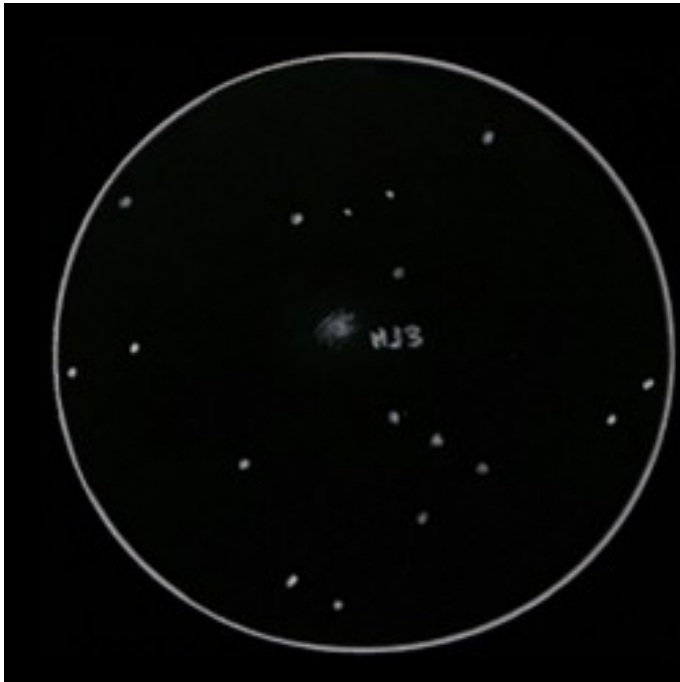
R.A. 16h 42m 9s **Dec.** +36° 26' 36"

Angulo horario/DE: 3h 47' 29" / +36° 26' 49"

Hora Local: 01h 10' (23h 10' T.U.) **Seeing (1-10):**

Aumentos: 9mm / 33X

Aumentos:



Notas:

Una vez localizado el cumulo M13 con el ocular de 25mm a 12X (es una pequeña mancha difusa), le coloco el ocular de 9mm y 66° de campo, obtengo 33x, el cumulo es una mancha difusa mas brillante por el centro y en los extremos mas apagado, con forma mas o menos circular, veo bastantes estrellas dentro del campo del ocular acompañando al cumulo y dibujo buena parte de las que veo.