

# 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:** M3 (NGC 5272)

**Magnitud:** 6.40      **Tamaño:** 0° 16' 12"

**Constelación:** Hercules

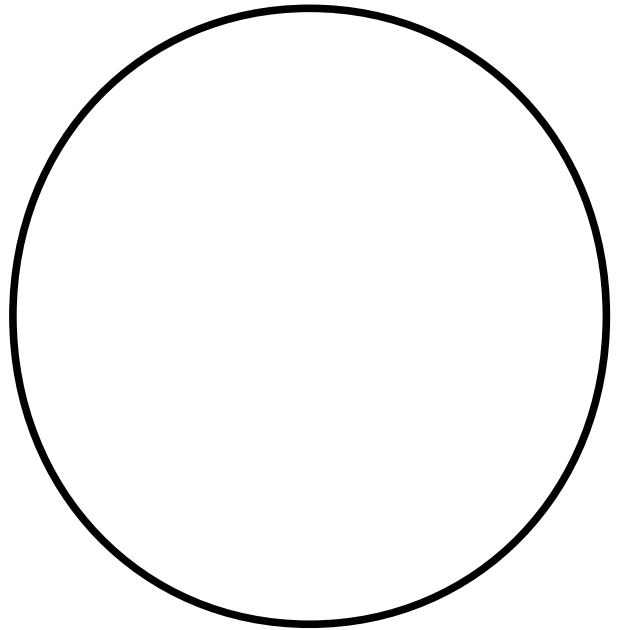
**R.A.** 13h 42m 47s      **Dec.** 28° 19' 13"

**Angulo horario/DE:** 6h 11' 38" / +28° 21' 11"

**Hora Local:** 0h 35' (22h 35' T.U.)      **Seeing (1-10):**

**Aumentos:** 9mm / 33X

**Aumentos:**



## **Notas:**

Una vez localizado M3 con el ocular de 25mm a 12X (es una pequeña mancha difusa), le coloco el ocular de 9mm y 66° de campo, obtengo 33x y puedo ver algo mas grande la pequeña mancha, mas o menos circular, me es imposible resolver las estrellas que lo componen, le acompañan otras estrellas de las que dibujo algunas.