

INFORME DE OBSERVACIÓN

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

Equipo
Telescopio: Celestron SC 127 XLT
Ocular: 13mm/68°
Filtro: NO

Objeto observado:

Nombre: M2 (NGC 7089)

Magnitud: 6.50 **Tamaño:** +0° 12' 54"

R.A. 21h 34m 09s **Dec.** -0° 45' 37"

Angulo horario/DE: 23h 01' 54" / -0° 45' 02"

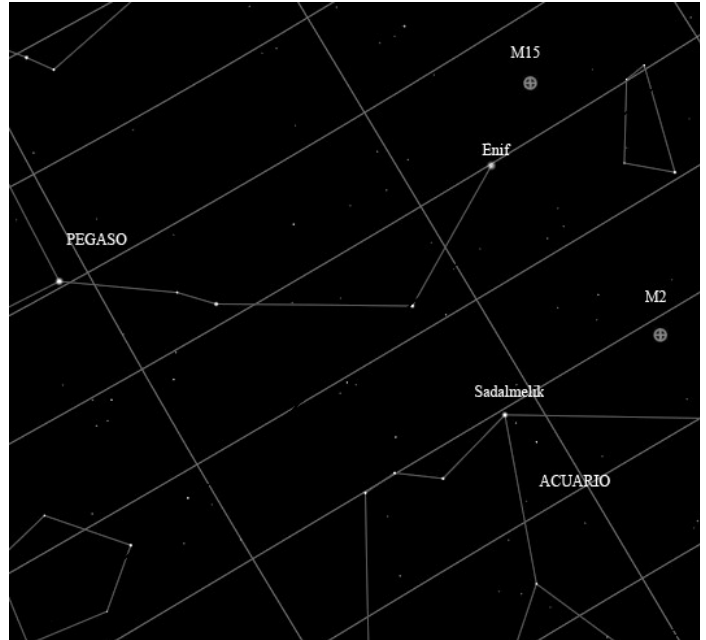
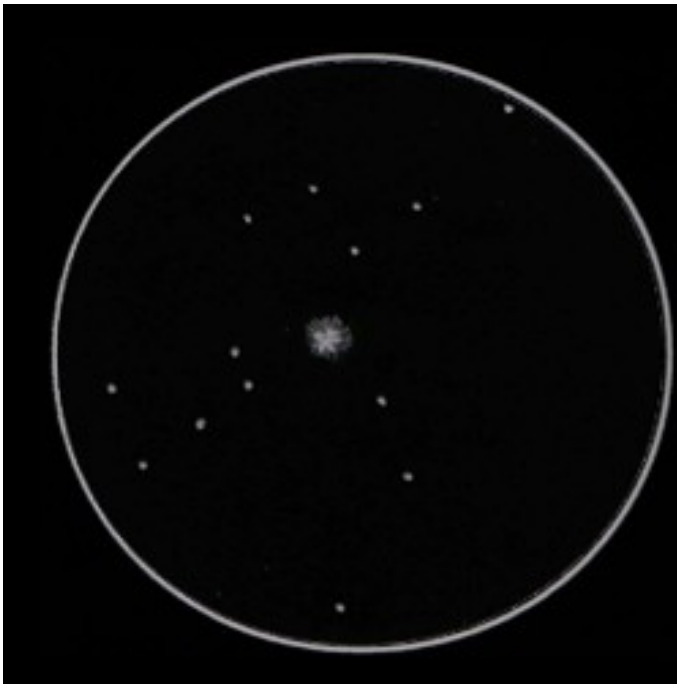
Hora Local: 0h 25' (22h 25' T.U. día 26)

Constelación: Acuario

Seeing (1-10):

Aumentos: 13mm / 96X

Aumentos: Vista general



Notas:

Para buscar M2, localizo la estrella Sadalmelik de la constelación de Acuario (por debajo de la estrella Enif de la constelación de Pegaso) y busco por el lado derecho con el ocular de 32mm, una vez localizado coloco el ocular de 13mm.

Como muchos otros cúmulos globulares, M2 aparece mas brillante por el centro y mas difuso hacia los bordes, tiene una forma mas o menos circular, no llego a resolver estrellas, quizás por estar mas claro el cielo por la presencia de la Luna creciente.