

INFORME DE OBSERVACIÓN

Nombre del observador: Juan A. Navarro
Localización: Bercedo (43° 5' 4" N / 3° 27' 13" O)
Fecha: 17-8-2012
Contaminación Lumínica (1-10): Baja

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

Objeto observado:

Nombre: Galaxia remolino, M51

Magnitud: 8.40 **Tamaño:** +0° 11' 00"

Constelación: Canes Venatici

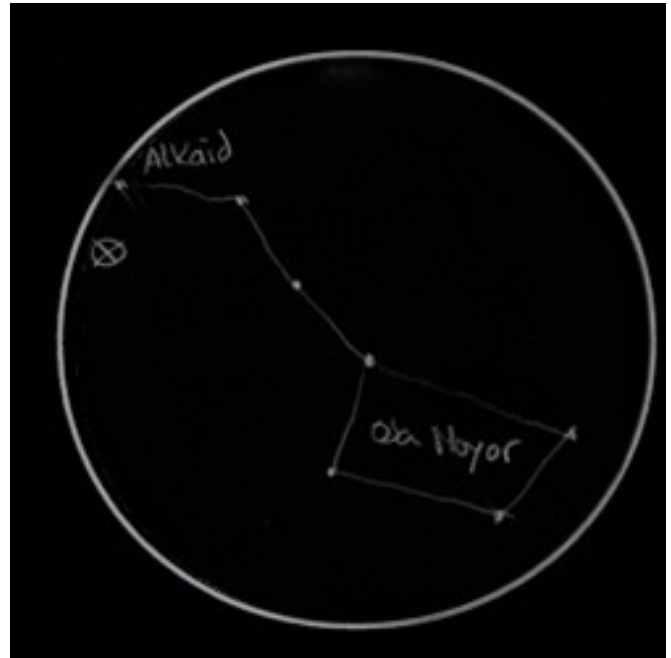
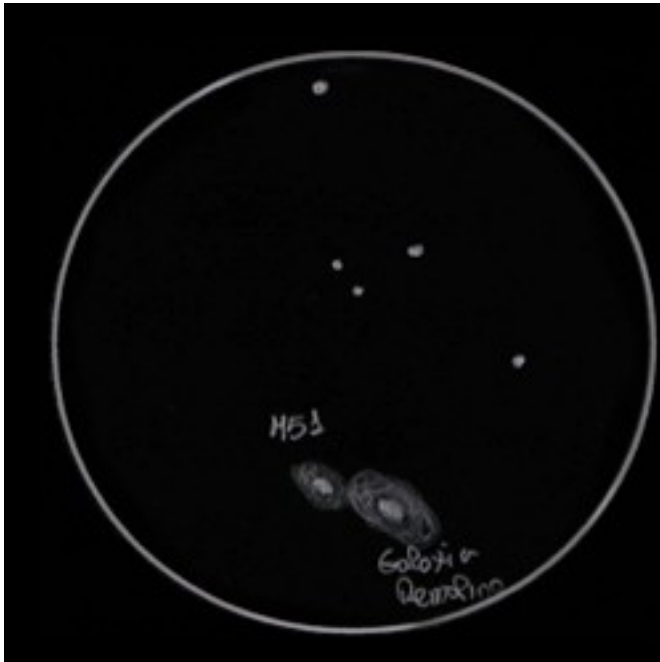
R.A. 13h 30m 26s **Dec.** +47° 08' 07"

Angulo horario/DE: 5h 31' 16" / +47° 08' 38"

Hora Local: 23h 30' (21h 30' T.U.) **Seeing (1-10):**

Aumentos: 13mm / 96X

Aumentos: Vista general



Notas:

Por debajo de la estrella Alkaid de la Osa mayor, se aprecian como dos manchas, casi juntas y una mas grande que la otra, se trata de la Galaxia remolino, M51 (la mas grande) y la que la acompaña es la Galaxia enana NGC5195, son mas brillantes por la parte central y mas difusas por los extremos, esta es una galaxia en espiral, pero yo no veo nada de espirales, mas bien una mancha difusa ovalada.