

Informe objetos observados

viernes, 7 de diciembre de 2018

Objeto	Otros nombres	Constelación	Tipo	Clase	RA	Dec	Mag	DM	Dm	d (a.l.)
NGC 7606	MCG - 2-59-	Aquarius	Galaxia	Sbc	23 19.1	-08 29	11	4.2 m	2.3 m	

Observador: RDF **Fecha** 06/10/2018 **Hora (TU):** 21:30 **Localización** Albalate de Zorita (GU)

Telescopio TS300 **F(mm)** 1500 **D (mm)** 300 **Viento:** Sin viento **Humedad:** Sin humedad **SQM** 20.9

Altura del objeto (°): **Aspecto:** 2 (0: No se ve 1: Normal 2: Bonito 3: Muy bonito) **¿Herschel**

Dificultad: D (F: Fácil / M: Medio / D: Difícil / MD: Muy difícil / NSV: No se ve)

Notas Con el ocular de 24 mm a 62 aumentos se muestra como una mancha muy débil, difusa y alargada sobre un campo de estrallas pobre, sin que puedan diferenciarse los brazos de la galaxia. El núcleo destaca muy ligeramente sobre el resto del conjunto.
Con el ocular de 11 mm (x136) pierde algo de intensidad, pero mejora la visión al aumentar el tamaño, aunque siguen sin distinguirse los brazos de la galaxia.
MEJOR VISIÓN: TV11mm.