

Informe objetos observados

viernes, 7 de diciembre de 2018

Objeto	Otros nombres	Constelación	Tipo	Clase	RA	Dec	Mag	DM	Dm	d (a.l.)
NGC 7723	MCG - 2-60-	Aquarius	Galaxia	SBb	23 39.0	-12 58	11	3.5 m	2.2 m	

Observador: RDF **Fecha** 06/10/2018 **Hora (TU):** 23:30 **Localización** Albalate de Zorita (GU)

Telescopio TS300 **F(mm)** 1500 **D (mm)** 300 **Viento:** Sin viento **Humedad:** Sin humedad **SQM** 21.1

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 Tengo que usar el ocular de 11mm a 136 aumentos para poder verla, ya que es muy pequeña, sobre un campo estelar pobre. Tiene un aspecto redondeado sin que puedan diferenciarse los brazos, aunque puede diferenciarse un centro de la galaxia algo más luminoso.

El campo estelar presenta una curiosidad: la galaxia está encerrada en el centro de una hexágono formado por estrellas de una magnitud muy similar, creando una imagen interesante.

MEJOR VISIÓN: TV11mm.