

Informe objetos observados

viernes, 7 de diciembre de 2018

Objeto	Otros nombres	Constelación	Tipo	Clase	RA	Dec	Mag	DM	Dm	d (a.l.)
NGC 7293	C063	Aquarius	Nebulosa Planetaria	4(3)	22 29.6	-20 50	6	960 s	720 s	680

Observador: RDF **Fecha** 06/10/2018 **Hora (TU):** 20:00 **Localización** Albalate de Zorita (GU)

Telescopio TS300 **F(mm)** 1500 **D (mm)** 300 **Viento:** Sin viento **Humedad:** Sin humedad **SQM** 20.8

Altura del objeto (°): 45 **Aspecto:** 3 (0: No se ve 1: Normal 2: Bonito 3: Muy bonito) **¿Herschel**

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

Notas La mejor opción para visualizar esta nebulosa tan grande es con el ocular de 24 mm (x62), añadiendo un filtro de OIII, distinguiéndose perfectamente el disco. Con elocular de 11 mm, a 136 aumentos, ocupa prácticamente todo el campo del ocular, perdiendo mucha luminosidad respecto a la visión con el 24 mm.
MEJOR OCULAR: TV24mm+Filtro OIII.