

Informe objetos observados

viernes, 7 de diciembre de 2018

Objeto	Otros nombres	Constelación	Tipo	Clase	RA	Dec	Mag	DM	Dm	d (a.l.)
NGC 7009	C055	Aquarius	Nebulosa Planetaria	4(6)	21 04.2	-11 22	8	28 s	23 s	

Observador: RDF **Fecha** 06/10/2018 **Hora (TU):** 20:27 **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 (°): 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 Con el ocular de 24 mm a 60 aumentos se presenta como una gran estrella azulada y algo alargada en la dirección W-O, sobre un fonde de estrellas poble.

Cuando se aumenta a x136 con el ocular de 11 mm mejora la visión, haciéndose más evidente su forma alargada y su color azulado. Impresiona el elevado brillo superficial para un planetaria de estas dimensiones.

No obstante, con el ocular de 7 mm a 214x se pierde mucho brillo, nitidez y color y no se gana en detalles, por lo que la visión global empeora.

MEJOR VISIÓN: TV11mm.