

Informe objetos observados

viernes, 7 de diciembre de 2018

Objeto	Otros nombres	Constelación	Tipo	Clase	RA	Dec	Mag	DM	Dm	d (a.l.)
NGC 6981	M072	Aquarius	Cúmulo Globular	IX	20 53.5	-12 32	9	5.9 m		56.000

Observador: AMG **Fecha** 06/10/2018 **Hora (TU):** 19:00 **Localización** Albalate de Zorita (GU)

Telescopio SW200 **F(mm)** 1200 **D (mm)** 200 **Viento:** Sin viento **Humedad:** Sin humedad **SQM** 20.7

Altura del objeto (°): 40 **Aspecto:** 3 (0: No se ve 1: Normal 2: Bonito 3: Muy bonito) **¿Herschel**

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

Notas Con el ocular de 20 mm (x60) aparece como una pequeña nebulosidad sin que se lleguen a separar las estrellas. Dentro de un campo de estrellas mas bien pobre, se aprecia un asterismo trapezoidal en dirección S. No mejora apenas con el ocular de 15 mm (x80). Con el ocular de 9 mm (x133) sigue observándose como una nebulosidad, pero el conjunto mejora ya que el campo de visión se limita al globular y al asterismo antes descrito.

Observador: RDF **Fecha** 06/10/2018 **Hora (TU):** 19:21 **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 (°): 40 **Aspecto:** 2 (0: No se ve 1: Normal 2: Bonito 3: Muy bonito) **¿Herschel**

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

Notas La mejor visión se obtiene con el ocular de 11 mm a x136, con el que llegar a separase las estrellas. Se muestra con aspecto redondo y con un gradiente de luz pequeño. El campo estelar es pobre. MEJOR VISIÓN: TV11MM.