

Informe objetos observados

viernes, 7 de diciembre de 2018

Objeto	Otros nombres	Constelación	Tipo	Clase	RA	Dec	Mag	DM	Dm	d (a.l.)
NGC 247	C062	Cetus	Galaxia	SBcd	00 47.1	-20 46	9	21	m	5.6 m millone

Observador: RDF **Fecha** 03/11/2018 **Hora (TU):** 20:30 **Localización** Albalate de Zorita (GU)

Telescopio TS300 **F(mm)** 1500 **D (mm)** 300 **Viento:** Sin viento **Humedad:** Poca Humeda **SQM** 21.0

Altura del objeto (°): 30 **Aspecto:** 3 (0: No se ve 1: Normal 2: Bonito 3: Muy bonito) **¿Herschel**

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

Notas El campo estelar que rodea el objeto es pobre, aunque es muy llamativa una estrella brillante localizada justo en el borde SE de la nebulosa de la galaxia.

A x62 se observa como un objeto muy grande, y con poco brillo superficial, si bien puede distinguirse perfectamente su nebulosa en forma de elipsoide alargada. No es posible distinguir la zona vacía en los brazos que característica de esta galaxia.

Cuando se intentan aumentos mayores (x136) el brillo superficial disminuye mucho, perdiéndose definición.

MEJOR VISIÓN: X62