

Observador:**Telescopio:****Localización:****Fecha:****Hora (TU):****¿Viento?:****¿Hume?:****SQM:****Alt (°):**

ID	CON	Objeto	OtrosN	Tipo	Clase	Mag	DiM	Dim	AR	Dec	S+T	DSA
380	AND	NGC 404	HT005	Galaxia	E0	10	4.3 m	3.9 m	01 09.4	+35 43	3	39A

Descripción: pB,cL,R,gbM**Notas:** H II 224;UGC 718;Beta AND sf 6'**Comentarios:** ¿Herschel?**Descripción**

General:	Dificultad para encontrarlo, Descripción del campo, Tamaño en el ocular, Mejor ocular
Cúmulos abiertos:	Rango de brillo, Nebulosidad, Nº miembros, Concentración, Asterismo, Brillo conjunto
Cúmulos globulares:	Condensación, Gradiente brillo, % núcleo, Forma y posición núcleo/cúmulo, Forma halo
Galaxias:	Brillo uniforme, % núcleo, Forma, Contorno, Brazos, Barra, Banda polvo, Estrellas
Nebulosas y RS:	Zonas destacadas, Estructura, Contornos, Divisiones (formas, %, densidad), Estrellas
Planetarias:	Contraste, Brillo general, Distribución brillo, Estrella central, Estructura, Color, Contorno

Visita a x60 y 1 grado con un Dobson

