

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

ID	CON	Objeto	OtrosN	Tipo	Clase	Mag	DiM	Dim	AR	Dec	S+T	DSA
3036	AND	G1	Mayal II	Cúmulo Globular		14	0.6 m	0.6 m	00 33	+39 35		27B

**Descripción:****Notas:****Comentarios:** Miembro del Grupo Local ¿Herschel?**Descripción**

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

Visita a x60 y 1 grado con un Dobson

