



Federación de Asociaciones
Astronómicas de España

Página: _____

Registro Observaciones Visuales – FAAE

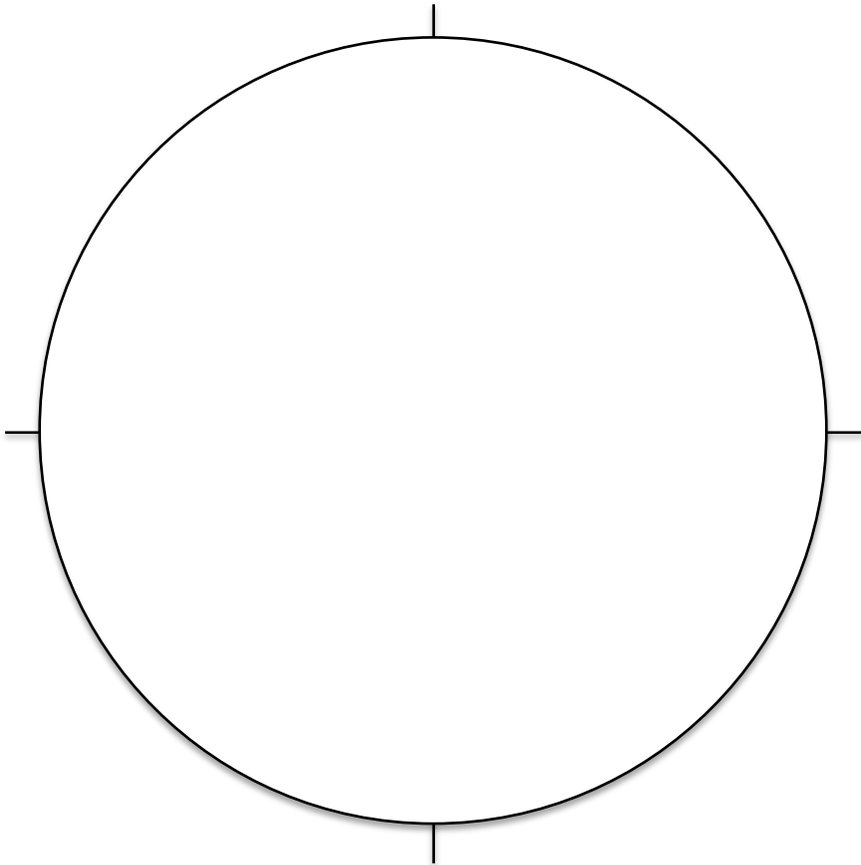
Observador: _____

Asociación Astronómica: _____

Proyecto: _____

Fecha:	Hora:	Lugar:	
Condiciones:	Transparencia:	Seeing:	Magnitud visual límite:

Objeto:	AR:	h	m	s	DEC:	°	m	s
Tipo:	Mag/Tamaño:	Carta:	Cons:					
Instrumento:	Ocular:	mm	Filtro:					
								- Notas -



Cómo usar el registro de observaciones de la FAAE

- 1- Descargar este .pdf y utilizar la primera página como registro de la observación para cada uno de los objetos.
- 2- La sección Notas de la sesión puede resultar útil para comparar las observaciones de una noche a otra y de un lugar a otro.

Fecha	Fecha de observación (p. ej. 25-Ene-2020)
Hora	Hora de observación en tiempo universal (UT)
Actividad	Tipo de observación: lunar, planetaria, solar, estrellas, cielo profundo, etc.
Lugar	Lugar de observación (p. ej. Aras de los Olmos (Valencia))
Transparencia	Ver ayuda complementaria: https://federacionastronomica.es/index.php/actividades-y-eventos/meta-observaciones-faae/202-ayuda-para-el-registro-de-observaciones
Seeing	
Magnitud visual límite	

Registro del objeto

Aquí hay que especificar notas detalladas de lo que hemos observado

Objeto	La descripción del objeto debería incluir: Número de catálogo (p. ej. M37) Tipo CA – Cúmulo Abierto, SNR – Remanente de Supernova, Neb – Nebulosa, CG – Cúmulo Globular, G – Galaxia, NP – Nebulosa planetaria Magnitud – Magnitud del objeto Tamaño – Tamaño angular del objeto.
Constelación	Constelación en la que se encuentra el objeto (i.e. Gemini)
Carta:	Referencia al atlas de estrellas utilizado para este objeto.
Ocular	Tamaño del ocular en mm y tipo/aumentos.
Filtro	Tipo de filtro usado, (si procede).
AR/Dec	Coordenadas del objeto, en horas, minutos, segundos para la AR y en grados minutos y segundos para la declinación
Instrumento	Instrumento usado (p. ej. prismáticos, refractor de 90 mm, etc.)
Notas	Notas de observación.
Area dibujada	Representar un esbozo de lo que se ve en el ocular.