



Federación de Asociaciones  
Astronómicas de España

Página: \_\_\_\_\_

## Registro Observaciones Visuales – FAAE

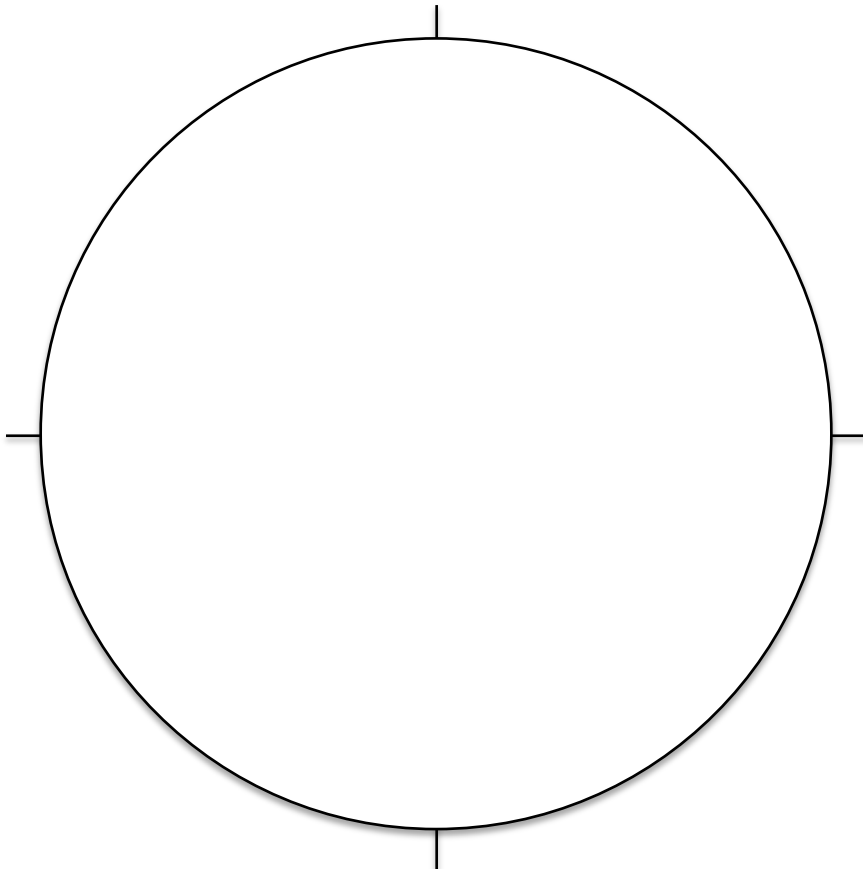
Observador: \_\_\_\_\_

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:	
			<b>- Notas -</b>



## 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.

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

### Registro del objeto

Aquí hay que especificar notas detalladas de lo que hemos observado

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