

DEFINICION DE LAS COLUMNAS	
OBJ	Tipos de objetos: CA -Cúmulos Abiertos, CC -Cúmulos Cerrados, G -Galaxias, NB -Nebulosas Brillantes "E" de Emisión y "R" de Reflexión, NE -Nubes Estelares, NO -Nebulosas Oscuras, NP -Nebulosas Planetarias y NRS -Nebulosas Remanentes Supernovas.
NOMBRE	ABREVIATURAS DE LOS CATALOGOS
	IC - Indice Catálogo, M - Messier, NGC - Nuevo General Catálogo.
	Otros nombres: Ced - Cederblad, Cr - Collinder, ESO - Europeo Austral Observatorio, Pal - Palomar, PGC - Principal Galaxia Catálogo, PK - Perek/Kohoutek, Sh - Shapless, UGC - Upsala General Catálogo.
CLASIF	Clasificación de los objetos, (página 9).
MAG	La magnitud aparente visual utilizada en este cuaderno es hasta la 14.0 mg.
M.A.	Diametro en minutos de arcos.
AÑOS LUZ	Distancias aproximadas en años luz. La letra M significa millones de años luz.
A.R.	Coordenadas 2020 en Ascension Recta. En horas y minutos.
DEC	Coordenadas 2020 en declinacion. En grados y minutos.
OTRAS DESIGNACIONES Y ANOTACIONES	Otros nombres de catálogos, nombres comunes y otras anotaciones. (Los objetos dentro del mismo campo de visión del ocular, utilizado en este cuaderno es de unos 45 minutos de arcos aproximadamente). Muy importante disponer de unas buenas cartas de observación.
FECHA OBSERV	Fecha de observación.