

# WORKSHOP ETN

15.05.2021

Listado de observaciones de la sesión nocturna con filtros y tiempos de exposición

Tipo de imagen / Objeto	Filtro	Tiempo de exposición	Número de imágenes	Nombres de ficheros
Dark		30 s	15	Del europ0011.fits al europ0025.fits
Dark		60 s	5	Del europ0026.fits al europ0030.fits
Dark		120 s	5	Del europ0031.fits al europ0035.fits
Dark		300 s	5	Del europ0036.fits al europ0040.fits
Bias		0 s	15	Del europ0043.fits al europ0057.fits
Dark		5 s	15	Del europ0058.fits al europ0072.fits
Flat	I	1,5 s	15	europ0076.fits + Del europ0078.fits al europ0091.fits
Flat	Free	0,7 s	15	Del europ0093.fits al europ0107.fits
Flat	V	1,8 s	15	Del europ0109.fits al europ0123.fits
Flat	R	0,5 s	15	Del europ0125.fits al europ0139.fits
Estrella cercana a Arcturus	R (creo)	0,1 s	1	europ0142.fits
C2021A1	R	120 s	21	Del europ0149.fits al europ0169.fits
WASP14b	I	2 s	1189	Del europ0184.fits al europ1372.fits
C2017K2	I	120 s	25	Del europ1378.fits al europ1382.fits + Del europ1386.fits al europ1405.fits

Saturno	I	0,1 s	1	europ1406.fits
Saturno	I	0,01 s	1	europ1407.fits

El resto de ficheros en el ftp son de observaciones tipo "test" en el que probábamos tiempos de exposición, filtro y/o foco.