

Observatorio Teide (Izaña, Tenerife)
TCS/CAIN observing log

Observer: IRENE PUERTO NASA: _____ Date: 27 FEB 2011
 Weather: BUEN TIEMPO Page: _____
 Notes: _____ Epoch: _____ Moon: _____ CAIN: (n) or (w) field Save: (all) or (diff)

Time (UT)	File	Object	RA (tel)	DEC (tel)	Airmass	Filter	Exptime [ms]	Readout-mode (e.g. Fowler/8/2)	Cycles	Comments (e.g. FOVIA position, macro used)
19:15	001	FLAT				Ks	7		11	} No grabó la hora, el telescopio estaba dando problemas... (luz roja en interfaz)
✓	002	FLAT				Ks	7		11	
19:34	003	FLAT				H	10		11	
19:36	004	FLAT				J	10		11	
	005	FLAT-OSCURO				Ks	12		20	(Reiniciamos todos los sistemas)
20:05	006-010	0219p428			1.3	J	10		6	
	010-015	"				H	6		10	
	016-020	"				K	6		10	* de comparación c2 salió del campo, queda B & se meten c1
20:40	021-031	0827p243			1.2	J	10		6	
	032-040	"				H	6		10	
	041-050	"				K	6		10	
21:34	051-060	0829p046			1.2	J	10		6	
	061-070					H	6		10	
	071-080					Ks	6		10	
22:25	081-090	0851p202			1.0	J	10		6	
	091-100	"				H	6		10	
	101-110	"				Ks	6		10	

Observatorio Teide (Izaña, Tenerife)
TCS/CAIN observing log

Observer: _____ NASA: _____ Date: _____
 Weather: _____ Page: _____
 Notes: _____ Epoch: _____ Moon: _____ CAIN: (n) or (w) field Save: (all) or (diff)

Time (UT)	File	Object	RA (tel)	DEC (tel)	Airmass	Filter	Exptime (ms)	Readout-mode (e.g. Fowler/8/2)	Cycles	Comments (e.g. FOVIA position, macro used)
	111-113	MO1p384				J	9		6	⇒ Aborté macro pq objeto se iba a salir
23:30	114-123	"			1.1	J	9		6	(imagen 124 prueba que borre)
	125-134	"				H	6		10	} cambie macros para estos filtros con dithering en y menor (como 3ayer)
	135-144	"				Ks	6		10	
0:29	145-154	1219p285			1.2	J	10		6	
	155-164	"				H	6		10	
	165-174	"				Ks	6		10	
1:21	175-184	1253m085			1.4	J	10		6	
	185-194	"				H	6		10	
	195-204	"				Ks	6		10	
2:09	205-209	1226p023			1.1	J	10		6	} sólo había hecho dith. (objeto brillante)
	210-214	"				H	6		10	
	215-219	"				Ks	6		10	
2:43	220-229	1510m089			1.9	J	10		6	
	230-239	"				Ks	6		10	← ¡ojó! prese el Ks antes que el H
	240-249	"				H	6		10	

Observatorio Teide (Izaña, Tenerife)
TCS/CAIN observing log

Observer: _____ NASA: _____ Date: _____
 Weather: _____ Page: _____
 Notes: _____ Epoch: _____ Moon: _____ CAIN: (n) or (w) field Save: (all) or (diff)

Time (UT)	File	Object	RA (tel)	DEC (tel)	Airmass	Filter	Exptime [ms]	Readout-mode (e.g. Fowler/8/2)	Cycles	Comments (e.g. FOVIA position, macro used)
3:53	250-259	1641p399			1.4	J	10		6	
	260-269	"				H	6		10	
	270-279	"				Ks	6		10	
4:40	280-289	1652p398			1.2	J	10		6	
	290-299	"				H	6		10	
	300-309	"				Ks	6		10	
310	DARK						10		15	← (Puse FILTRO → OPEN & Sale un círculo blanco grande:--
311	DARK						10		15	← con filtro Ks
312	DARK						6		15	←