

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

Observer: LAPA MONTAÑAGUDO / MARIBEL C. NAVSA. MARIA CERRAN / JOSE GARCIA Date: 27 MARZO 2011
 Weather: BUEN TIEMPO

Notes: _____ Epoch: _____ Moon: _____ CAIN: (n) or 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. FOV/A position, macro used)
	001	Flat B				J	600		11	
	002	Flat B				J	600		11	
	003	Flat B				H	700		11	
	004	Flat B				Ks	2000		11	
	005	Flat B				Ks	2000		1	No vale.
	006	Flat B				Ks	2000		20	
	007	Dark					40000		15	Filter blocked
	008	Dark					6000		15	
	009	Dark					9000		15	
①	21:45	010-019	0824p243			Ks	6000		10	
		020-029	"			#	6000		10	
		030-039	"			J	10000		6	
②	22:30	040-049	0824p046			Ks	6000		10	
		050-059	"			H	6000		10	
		060-069	"			J	10000		6	
③	23:25	070-079	0851p202			Ks	6000		10	
		080-089	"			H	6000		10	
		090	"			J	10000		8	→ NO VALE
		091-100	"			J	10000		6	
④	00:20	101-102	1101p384							NO VALE (imágenes de prueba que guarda
		103-112	"			Ks	6000		10	
		113-122	"			#	6000		10	
		123-132	"			J	9000		6	

Sip
querer)

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

Observer: _____ NASA: _____ Date: _____

Weather: _____ Epoch: _____ Moon: _____ Page: _____

Notes: _____ 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. FOV/A position, macro used)
04:00	133-142	1156p 295				Ks	6000		10	Problemas de apuntado, no se venon objetos, ha sido en proo por obstruco
	143-152	"				H	6000		10	
	153-162	"				J	9000		6	→ Viene el operador a hacer ajustes
08:35	225-234	1633p 382				Ks	6000		10	
	235-244	"				H	6000		10	
	245-254	"				J	10000		6	
05:05	235-264	1652p 398				Ks	6000		10	
	265-274	"				H	6000		10	
	275-284	"				J	6000		10	
05:55	285-294	1219p 285				Ks	6000		10	
	295-304	"				H	6000		10	
	305-314	"				J	10000		6	
06:45	315-324	1644p 399				Ks	6000		6	→ NO VALE (imágenes de prueba guardada)
	325-336	"				H	6000		6	
	329-336	"				J	10000		10	→ en las últimas imágenes había ya mucha luz.
	339-346	"				J	10000		10	