

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

Observer: LARA MONTAÑANO/MARCEL CARRASQUIN/ANSA: RAFA BARRERA / SEDRÁ RODRIGUEZ Date: 19 / 03 / 2011

Weather: BUENO (AUNQUE LUNA LLENA)

Notes: PROBLEMAS CON CAIN.

Epoch:

Moon:

CAIN: (n) or (w)field

Save: (all) or (diff)

Page:

Time (UT)	File	Object	RA (tel)	DEC (tel)	Airmass	Filter	Exposure [ms]	Readout-mode (e.g. Fowler/3/2)	Cycles	Comments (e.g. FOVA position, macro used)
21-21	001-010	0829 p 243				J	10000		6	
	011-020	"				H	6000		10	
	021-030	"				Ks	6000		10	
	031-040	0829 p 046				Ks	6000		10	
	041-050	"				H	6000		10	
	051-060	"				J	10000		6	
	061-070	0821 p 202				Ks	6000		10	
	071-080	"				H	6000		10	
	081-090	"				J	10000		6	
	091-100	1101 p 384				Ks	6000		10	
	101-110	"				H	6000		10	
	111-120	"				J	9000		6	
	121-130	1219 p 285				Ks	6000		10	
	131-140	"				H	6000		10	
	141-150	"				J	10000		6	
	151-160	1223 m 055				Ks	6000		10	
	161-170	"				H	6000		10	ultima imagen de salida del campo
	171-180	"				J	10000		6	
	181-185	1226 p 023				Ks	6000		10	
	186-190	"				H	6000		10	
	191-195	"				J	10000		6	
	196-205	1510 m 089				Ks	6000		10	
	206-215	"				H	6000		10	

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

Observer: _____

NA/S/A: _____

Date: _____

Weather: _____

Notes: _____

Epoch: _____

Moon: _____

Page: _____

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)
	216-225	"				J	10000		6	
	226-235	1633P 882				Ks	6000		10	Se ve únicamente una * (el campo)
	236-245	"				H	6000		10	Se ve mejor
	246-255	"				J	10000		6	
	256-265	"				Ks	6000		10	Volumen a fondo Ks x9 en la cámara
	266-275	1641P 399				Ks	6000		10	se ven los puntos * y otros por el q. se ve a lo
	276-285	"				H	6000		10	
	286-295	"				J	10000		6	
	296-305	1652P 398				Ks	6000		10	
	306-315	"				H	6000		10	
	316-325	"				J	6000		10	
	326	FLATS				J	600		10	
	327	FLATS				H	100		10	
	328	"				"	100		10	
	329	FLATS	oscuros			Ks	2000		20	
	330	"	brillos			Ks	2000		10	No sirven
	331	"	"			Ks	2000		10	
	332	Dark					10000		15	
	333	Dark					6000		15	