

ASD FieldSpec

## Laboratorio de Espectro-radiometría y Teledetección Ambienta

LOG CALIBRACION VICARIA CAMARAS DRONES

Spectro

H. ENCEN	OPERADOR	FECHA (yyyy/mm/dd)	LUGAR
H. ENCENDIDO (UTC+ 0)	Felix	16/05/	El Socoi
MODO	FORMATO ARCH.	1222 LENTE	PANEL REFER.
RAW DN	New File Format	Bare fiber	•
WR		1° 8°	
Abs WR	Old File Format	Cosine Receptor	

Round:.... hora inicio (UTC+0): ... hora fin (UTC+0):.

,						001		ק
R						+0,4		Spectralon
B			×			9°04		Spectralon
P		à				401		Pcam
tes				×	CALD	15.88°		Spectralon
1	2		FIN	IN	name	(Ininkpad) name		
	PAR	Estado cielo	Espectro (file)	Espect	Base	Hora	OP/DC/WR	

CÓDIGOS DEL ESTADO DEL CIELO: [0] Cielo despejado; [1] Calima; [2] Cirros finos, sol no oscurecido; [3] Cirros finos, oscurecido; [5] Cúmulos sobre la mayor parte del cielo, sol no oscurecido; [6] Cúmulos, sol oscurecido; [7] Cubierta compl

y Sh. b

JUBUS

12

Cordoba

Tours!

grande

D

O.

1

Spectralon



## Laboratorio de Espectro-radiometría y Teledetección Ambiental

Round: hora inicio (UTC+0): ... hora fin (UTC+0):....

Spectralon	P5	Spectralon	Spectralon	P4	Spectralon	Spectralon	P3	Spectralon	Spectralon	P2	Spectralon	
												OP/DC/WR
3:26	12:80	171:B	13:12	40:8	65.78	04°10	£8:10	45.7	9:30	9:25	9:20	Hora (Thinkpad)
	4											Base name
												Espect INI
	٠											Espectro (file)
												Estado cielo
												PAR
\$	(Z)	A	4	<del>2</del>	f		. \				,	

CÓDIGOS DEL ESTADO DEL CIELO: [0] Cielo despejado; [1] Calima; [2] Cirros finos, sol no oscurecido; [3] Cirros finos, so oscurecido; [5] Cúmulos sobre la mayor parte del cielo, sol no oscurecido; [6] Cúmulos, sol oscurecido; [7] Cubierta comple



Round:....

hora inicio (UTC+0): .....

hora fin (UTC+0):....

## Laboratorio de Espectro-radiometría y Teledetección Ambiental

							Spectralon
							Tarp3
							Spectralon
	ē.		5				Spectralon
			a				Tarp2
		_					Spectralon
							Spectralon
							Tarp1
							Spectralon
							Spectralon
					13:34		P6
					13:31		Spectralon
		FIN	Z	name	(Thinkpad)		
 PAR	Estado cielo	Espectro (file)	Espec		Hora	OP/DC/WR	

Observaciones generales del experimento

¥