



Laboratorio de Espectro-radiometría y Teledetección Ambiental

CIMEL 3125 Thermal

ASD FieldSpec

LOG CALIBRACION VICARIA CAMARAS DRONES

Spectra

LUGAR	El Socorro	PANEL REFER.				
FECHA (yy/mm/dd)	16/09/2022	LENTE	Bare	1°	8°	Cosine Receptor
OPERADOR	Felix	FORMATO ARCH.	New File Format	Old File Format		
H. ENCENDIDO (UTC+ 0)		MODO	RAW DN	WR	Abs WR	

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

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

	OP/DC/WR	Hora (Thinkpad)	Base name	Espectro (file)		Estado cielo	PAR	
				INI	FIN			
Spectralon		9:01	CALD					
Pcam		9:01						Pa
Spectralon		9:04						Pa
Spectralon		9:07						Pa
P1		9:14						Pa
Spectralon		9:17						Pa

9:45h sensor T3 Cordoba panel negro grande

CÓDIGOS DEL ESTADO DEL CIELO: [0] Cielo despejado; [1] Calina; [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 comp



Laboratorio de Espectro-radiometría y Teledetección Ambiental

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

	OP/DC/MR	Hora (Thinkpad)	Base name	Espectro (file)		Estado cielo	PAR	
				INI	FIN			
Spectralon		9:20						
P2		9:25						
Spectralon		9:30						
Spectralon		9:34						
P3		9:37						
Spectralon		9:40						
Spectralon		12:59						
P4		13:04						
Spectralon		13:12						
Spectralon		13:14						
		13:24 13:24						
P5								
Spectralon		13:26						

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



Laboratorio de Espectro-radiometría y Teledetección Ambiental

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

	OP/DC/WR	Hora (Thinkpad)	Base name	Espectro (file)		Estado cielo	PAR	
				INI	FIN			
Spectralon		13:31						Par
P6		13:34						Par
Spectralon								
Spectralon								
Tarp1								
Spectralon								
Spectralon								
Tarp2								
Spectralon								
Spectralon								
Tarp3								
Spectralon								

Observaciones generales del experimento

