

# Calibración/Validación vicaria de imágenes térmicas

Proyecto DATI			Parcela 11 El Socorro						Fecha: 18/09/2022						
Meteo:	Despejado.	Operarios:	Joré Dorado			UAV			Tec4AGRO						
			Dna de Castro			Radiómetro			FLYR Pistola						
Blanco			Gris			Negro			Suelo			Vegetación			
Hora	Med.	Desv.	Hora	Med.	Desv.	Hora	Med.	Desv.	Hora	Med.	Desv.	Hora	Med.	Desv.	
10:42	32.6	4.8	10:41	42.5	2.5	10:40	49.3	2.5	} → Tec4AGRO						
10:44	23.9	2.8	10:43	43.2	4.0	10:43	49.8	9.7							
10:47	23.0	1.8	10:47	43.2	2.3	10:46	51.2	2.8							
11:51	23.3	3.2	11:51	43.4	2.1	11:51	51.1	2.9							
12:06	23.9	2.1	12:05	46.5	2.6	12:05	55.3	2.2	→ Volando ER - hyper						
12:17	24.0	2.9	12:17	46.7	1.5	12:16	53.9	3.1	} Inter vuelo ICIDM - Termino						
12:20	24.6	2.8	12:20	49.6	2.2	12:20	57.4	2.8							
12:27	24.7	3.6	12:27	49.0	2.0	12:27	57.1	1.8	→ Volando ICIDM - Termino						
12:29	23.5	2.7	12:28	49.1	2.4	12:27	59.2	3.4	→ A partir de aquí para una						
									nube, se el se pierde						
									luz. Pero el día pasó						
									x aquí antes de esto.						
12:49	25.2	2.4	12:48	44.5	2.9	12:48	44.5	4.6	} Inter vuelo ICIDM - Termino						
						12:49	55.7	2.9							
12:50	25.5	2.4	12:50	47.6	2.3	12:49	55.7	2.9	→ A partir de aquí vuelven						
									nublarse, no salía de n ni						
									estas medidas son adecuadas						
									o mejor copiarlas y firmarmos						
									de en la 1ra medida para después						
									de 5 min el día x los						
									pander.						
12:57	22.5	1.8	12:57	32.6	2.2	12:56	34.8	2.1	→ Vuelvo a salir el sol, está						
									saliedo en estas mediciones,						
									así no tan fuerte como						
									antes						

## Calibración/Validación vicaria de imágenes térmicas

[illegible]

⊗<sub>1</sub> Esta medición no la deberíamos tener en cuenta. Parece q  
ha habido algún problema en la toma de datos.

⊗<sub>2</sub> Estaba bajando el dron nuestro en el Mo. Quitar la  
máquina + acercarse, mejor se calibró cámara térmica.