

ANEXOS

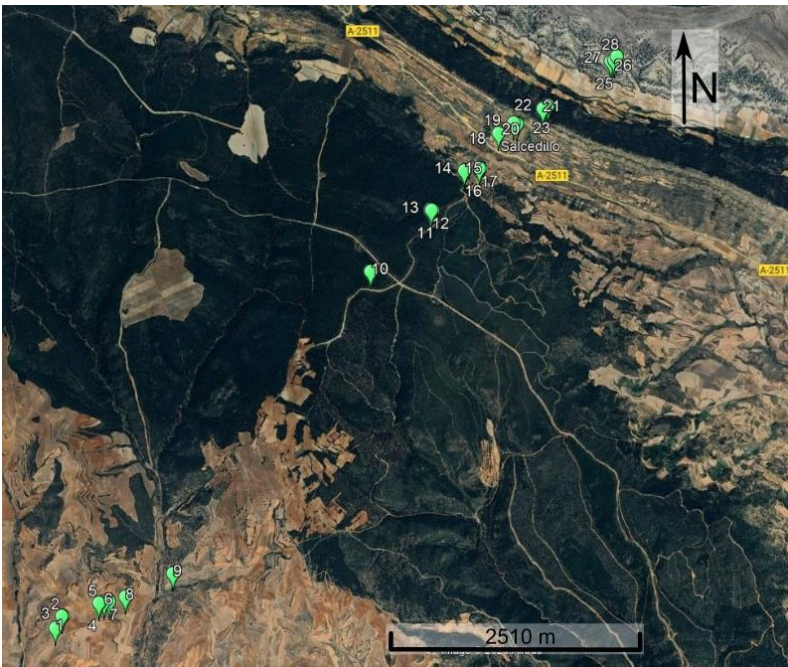
ANEXO 1: DATOS SUSCEPTIBILIDAD MEDIDOS

Tablas con las medidas de susceptibilidad magnética, la unidad en la que se tomó y el promedio de cada unidad. En la parte inferior un mapa con la localización de las estaciones de medida.

Nº MEDIDA	UNIDAD	SUSCEPTIBILIDAD (x10 ⁻⁶ SI)	Nº MEDIDA	UNIDAD	SUSCEPTIBILIDAD (x10 ⁻⁶ SI)
1	Oligoceno Sup –	47.7	15	Eoceno	42.8
2	Mioceno Med	5.2	16		48.2
3	Mioceno Sup - Plioceno	21.9	17		22.2
4		8.1	18		61.6
5		9	19		37.9
6		0	20		18.3
7		9.6	21		9.4
8	Oligoceno Sup –	1.1	22		30.1
9	Mioceno Med	34.9	23		13.2
10	Eoceno	27.8	24		18.9
11		100.7	25		10.5
12		89.4	26		28.8
13		97.7	27		16.5
14		48.4	28	Daniense	16.7

UNIDAD	SUSCEPTIBILIDAD (x10 ⁻⁶ SI)
Oligoceno Sup – Mioceno Med	22.23
Mioceno Sup - Plioceno	9.72

UNIDAD	SUSCEPTIBILIDAD (x10 ⁻⁶ SI)
Eoceno	40.13
Daniense	16.7



ANEXO 2: ESTACIONES MEDICIÓN DATOS DE ESTRATIFICACIÓN

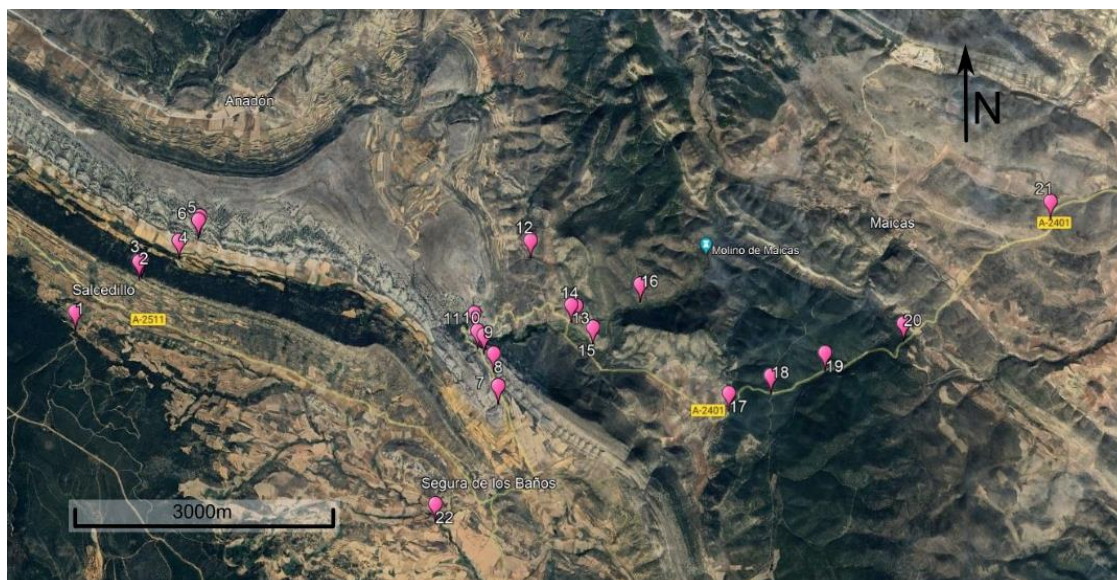
Tabla con los datos de estratificación medidos. En la parte inferior mapa con la localización de las estaciones.

ESTACIÓN	ESTRATIFICACIÓN
1	118/20W
	126/50W
	114/46W
2	100/29W
	118/38W
	124/45W
3	116/43S
4	110/48W
5	111/46S
6	099/52S
	100/47S
	113/47W
7	149/41E
	170/35N
	159/28N
8	153/56W
	148/62W
	130/61W
9	145/63W
	144/65W
	148/56W
	140/51W
10	158/49W
	134/56W
	149/64W
	142/54W
11	148/40W
	150/52W
	128/52W
	134/43W
	150/42W
	130/35W
	128/39W
12	121/09S

ESTACIÓN	ESTRATIFICACIÓN
14	085/09S
	088/06S
	100/09S
	091/16S
	109/33W
	115/25W
15	146/26W
	170/31W
	160/26W
	147/23W
	174/28W
16	174/24W
	148/25W
	090/80N
	100/90
17	036/62N
	014/59N
	102/38S
	108/41S
18	035/21W
	047/41W
	049/39W
	052/41N
19	152/43N
20	155/30N
	170/14E
	024/37E
	140/31E
21	090/11E
	108/18E
	110/16E
	120/20N
	121/26E

12	132/12S
	140/10S
13	149/12W
	142/16W
	170/14W
	168/17W

21	110/27E
	111/13N
22	096/30W
	104/17W



ANEXO 3: DATOS DE DENSIDAD CALCULADOS

Tabla en la que se recogen las cinco medidas de peso en seco y en agua y la densidad resultante de cada muestra tomada en campo, así como el promedio de cada una y la unidad de la que fue tomada. Bajo la tabla se encuentra un mapa con las estaciones donde se tomaron las muestras.

Nº MUESTRA	UNIDAD	PESO EN SECO (g)	PESO EN AGUA (g)	DENSIDAD (g/cm ³)	PROMEDIO DENSIDAD (g/cm ³)
17	Eoceno	9.39	4.5	2.086667	2.192
		14.85	6.6	2.25	
		11.71	5.3	2.209434	
		27.28	8.7	3.135632	
		4.47	3.5	1.277143	
19	Eoceno	6.25	2.48	2.520161	2.521
		1.47	0.58	2.534483	
		1.96	0.79	2.481013	
		23.02	9.17	2.51036	
		11.29	4.41	2.560091	
20	Eoceno	7.63	3.06	2.493464	2.496
		31.53	12.71	2.480724	
		6.65	2.63	2.528517	
		22.34	8.96	2.493304	
		18.99	7.65	2.482353	
21	Eoceno	17.42	7.1	2.453521	2.474
		7.65	3.08	2.483766	
		19.99	8.12	2.461823	
		13.33	5.4	2.468519	
		5.25	2.1	2.5	
24	Eoceno	23.98	9.62	2.492723	2.464
		31.8	12.7	2.503937	
		28.86	11.63	2.481513	
		10.65	4.35	2.448276	
		6.75	2.82	2.393617	
27	Coniaciense – Campaniense	15.35	5.94	2.584175	2.601
		20.8	7.99	2.603254	
		21.08	8.07	2.612144	
		16.83	6.45	2.609302	
		21.31	8.21	2.595615	
27b	Coniaciense – Campaniense	17.15	6.57	2.61035	2.602
		8.13	3.12	2.605769	
		18.15	6.97	2.604017	
		9.45	3.65	2.589041	
		5.25	2.02	2.59901	

30	Albiense Inf	7.3	3.02	2.417219	2.383
		19.35	8.27	2.339782	
		11.76	4.96	2.370968	
		4.96	2.04	2.431373	
		4.29	1.82	2.357143	
30b	Albiense Inf	25.24	9.28	2.719828	2.711
		20.93	7.74	2.704134	
		5.86	2.15	2.725581	
		7.03	2.6	2.703846	
		3.78	1.4	2.7	
38	Muschelkalk	8.42	3.33	2.528529	2.553
		26.12	10.19	2.563297	
		14.37	5.67	2.534392	
		35.54	13.62	2.609398	
		12.62	4.99	2.529058	

