

FICHA DE PARCELA													
RODAL													
Código		Nombre SERRA D'AITANA						Finca					
PARCELA													
Código PQAV2		Coordenadas Huso		30S UTM x (m) <u>737795</u>		UTM y (m) <u>4282129</u>		Pedregosidad (1-5) 1					
MUESTREO													
Campaña: <input checked="" type="checkbox"/> Pre-actuación <input type="checkbox"/> Post-actuación <input type="checkbox"/> 5 años después											Fecha <u>10/04/2024</u>		
Equipo Ramón Esteve, Cristina, Sergio, Olga Navarro y Sela Huesca													
PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm													
Radio muestreo		<input type="checkbox"/> 10 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 m <input type="checkbox"/> Otro:		Referencia a L		Rumbo (º) 260		Distancia (m) 0.9					
Pie ID	Rumbo °	Dist. M	Sp Código	Vivo V/M	Suelo S/P	Tipo A/E	Asp. 1-9	Copa 1-5	Color V/MR	Defol. Cat%	Dn cm	Ht M	Notas ☒
1	260	0.9	130	V	P	A	1	2	V	0	40	14.7	
2	275	3.85	130	V	P	A	2	2	V	0	29	14	
3	285	7.2	130	V	P	A	1	2	V	0	33	13	
4	285	9.9	130	V	P	E	4	4	V	0	30	6.5	DESCOPADO
5	270	12.3	130	V	P	A	1	2	V	0	25	11	
6	270	14.89	130	V	P	A	1	2	V	0	28	10.5	
7	240	11.45	130	V	P	A	1	2	V	0	35	12	
8	230	9.57	130	V	P	A	2	2	V	0	25	12	
9	200	9.6	130	V	P	A	1	1	V	0	39	12	
10	180	10	130	V	P	A	1	1	V	0	34	13.6	
11	170	11.6	130	V	P	A	1	2	V	0	29	13	
12	145	14	130	V	P	A	1	2	V	0	33	12	
13	120	13.8	130	M	P	A	2	3	V	0	21	10	
14	120	11.68	130	V	P	A	2	3	V	0	23	10.4	
15	120	9.3	130	V	P	A	2	2	V	0	21	9	
16	120	7.70	130	V	P	A	2	2	V	0	25	11.4	
17	120	5.6	130	V	P	A	1	2	V	0	33	11.3	
18	130	4.14	130	V	P	A	1	1	V	0	29	14	
19	90	14.88	130	V	P	A	1	2	V	0	33	13.5	
20	90	13	130	V	P	A	1	2	V	0	31	12	
21	85	11	130	V	P	A	2	2	V	0	28	14	BIFURCADO
22	80	9.3	130	V	P	A	4	2	V	0	19	11.9	DESCOPADO
23	75	7.75	130	V	P	A	1	4	V	0	32	8.7	
24	70	6.8	130	V	P	A	1	2	V	0	29	13.5	
25	50	5.5	130	V	P	A	1	1	V	0	35	13.9	
26	25	5.37	130	V	P	A	1	1	V	0	36	13.3	
27	10	7.2	130	V	P	A	4	4	V	0	27	7	DESCOPADO
28	350	8	130	V	P	A	1	2	V	0	30	13.5	
29	345	9.3	130	V	P	A	1	1	V	0	35	15	
30	340	11.4	130	V	P	A	4	1	V	0	22	6.5	DESCOPADO
31	335	12.4	130	V	P	A	4	4	V	0	26	5.6	DESCOPADO
32	335	14.6	130	V	P	A	1	2	V	0	23	23	
33	270	9.36	130	V	P	A	1	1	V	0	31	31	
34	270	3.6	130	V	P	A	1	2	V	0	29	29	

