

FICHA DE PARCELA														
RODAL														
Código TAV2			Nombre VENTISQUER						Finca					
PARCELA														
Código		Coordenadas		Huso		UTM x (m) 737408		UTM y (m) _4282156		Pedregosidad (1-5) 2				
MUESTREO														
Campaña: <input checked="" type="checkbox"/> Pre-actuación <input type="checkbox"/> Post-actuación <input type="checkbox"/> 5 años después										Fecha 28 / 11 / 2023				
Equipo Huesca S., Montenegro B., Domenec R. y Perales J.														
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 $\perp$		Rumbo (°)		Distancia (m)				
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	99	0.7	130	V	P	A	2	1	V	0	39.9	15.4	MARCA	
2	315	2.1	130	V	P	A	2	1	V	0	32.7	15.6		
3	292	3.94	130	V	P	A	2	1	V	0	28.5	13.2		
4	301	5.79	130	V	P	A	2	1	V	0	33	14.1		
5	294	7.11	130	V	P	A	2	1	V	0	27.4	13.2	Hermanado1	
6	293	8.12	130	V	P	A	2	1	V	0	27.8	13.1	Hermanado2	
7	292	10.45	130	V	P	A	2	4	V	0	29.5	5.3	Descopado	
8	292	12.37	130	V	P	A	2	1	V	0	23.9	9.9		
9	333	11.65	130	V	P	A	2	1	V	0	41.1	15.5		
10	340	10	130	V	P	A	2	1	V	0	25.9	16		
11	154	8.9	130	V	P	A	2	1	V	0	32.3	15		
12	5	9.2	130	V	P	A	2	1	V	0	32.9	13		
13	18	8.94	130	V	P	A	2	1	V	0	29	13.7		
14	41	10	130	V	P	A	2	1	V	0	33	13.3	Torcido	
15	44	11.87	130	V	P	A	2	1	V	0	30	13.2		
16	53	13.5	130	V	P	A	2	1	V	0	23.3	11.4		
17	84	14.5	130	V	P	A	2	1	V	0	30.4	13.9		
18	104	13.92	130	V	P	A	2	1	V	0	31	15.2		
19	107	10.36	130	V	P	A	2	1	V	0	19.9	15.7		
20	106	8.21	130	V	P	A	2	4	V	0	22.9	4.2	Descopado	
21	104	6.7	130	V	P	A	2	1	V	0	31	10.7		
22	104	4.46	130	V	P	A	2	1	V	0	41	15		
23	132	13.6	130	V	P	A	2	1	V	0	28	11.8		
24	151	11.07	130	V	P	A	2	1	V	0	29.6	12.7		
25	176	8.38	130	V	P	A	2	1	V	0	27.5	9.1		
26	184	7.68	130	V	P	A	2	1	V	0	31.2	12.5		
27	216	8.47	130	V	P	A	2	1	V	0	33.9	12.1		
28	230	10	130	V	P	A	2	1	V	0	29.4	12.3		
29	242	11.25	130	V	P	A	2	1	V	0	31.5	12.8		
30	247	12.73	130	V	P	A	2	1	V	0	32.6	14		
ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)V				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)			

