

FICHA DE PARCELA															
RODAL															
Código <u>TAV6</u>			Nombre <u>VENTISQUER</u>					Finca							
PARCELA															
Código		Coordenadas		Huso <u>30S</u>		UTM x (m) <u>7358</u>		UTM y (m) <u>4282238</u>		Pedregosidad (1-5) <u>3</u>					
MUESTREO															
Campaña: <input checked="" type="checkbox"/> Pre-actuación <input type="checkbox"/> Post-actuación <input type="checkbox"/> 5 años después										Fecha <u>27 / 02 / 2023</u>					
Equipo <u>Huesca S., Montenegro B., Enguix J.M., Beleña F. y Perales J.</u>															
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 <u>L</u>				Rumbo (º)		Distancia (m)					
Pie ID	Rumbo º	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	235	6.79	130	V	P	A	1	2	V	0	41	16	MARCA		
2	242	8.32	130	V	P	A	1	2	V	0	29	16			
3	252	9.50	130	V	P	A	3	5	V	0	16	8.7	DESCOPADO		
4	252	11.82	130	V	P	A	3	5	V	0	28	9,4	DESCOPADO		
5	253	13.52	130	V	P	A	1	2	V	0	32	15.6			
6	288	13.34	130	V	P	A	1	2	V	0	37	15.4			
7	293	5.52	129	V	P	A	1	3	V	0	16	11.9			
8	299	2.6	129	V	P	A	1	3	V	0	11	9.9			
9	72	0.6	129	V	P	A	1	3	V	0	20	11.30			
10	325	6.98	129	V	P	A	2	5	V	0	18	10.9	DESCOPADO		
11	20	11.47	125	V	P	A	1	5	V	0	17	3.6	ROTO		
12	350	14.21	129	V	P	A	1	2	V	0	26	12.8			
13	321	13.64	129	V	P	A	2	3	V	0	25	13.2			
14	9	13.71	129	V	P	A	1	1	V	0	11	9.3			
15	4	13.84	129	V	P	A	1	1	V	0	22	10.9			
16	8	10.83	129	V	P	A	2	2	V	0	23	14.2			
17	21	10.71	129	V	P	A	1	1	V	0	17	9.4			
18	39	10.9	129	V	P	A	1	2	V	0	16	11			
19	47	11.68	129	V	P	A	1	1	V	0	11	3.5	ROTO		
20	80	10.52	129	V	P	A	2	2	V	0	13	7.9			
21	51	7.81	129	V	P	A	1	1	V	0	16	10			
22	21	6.17	129	V	P	A	1	1	V	0	19	10.8	MISMO		
23	38	6.17	129	V	P	A	2	2	V	0	19	10.8	MISMO		
24	117	9.15	129	V	P	A	1	2	V	0	20	10.4			
25	118	11.52	129	V	P	A	1	1	V	0	18	9.4			
26	135	8.66	129	V	P	A	2	2	V	0	21	9.6			
27	142	6.95	129	M	P	E	7	4	V	0	14	9.8			
28	155	5.14	129	V	P	A	2	2	V	0	18	10.8			
29	185	14.23	130	V	P	A	2	1	V	0	29	10.7			
30	185	13.47	130	V	P	A	1	1	V	0	33	14			
ID Pie	Microhábitats (3 dígitos) V				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)				
<u>1</u>															
19	DESCORTEZADO														
22	EPIFITAS														
23	EPIFITAS														



PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm														
Pie	Rumbo	Dist.	Sp	Vivo	Suelo	Tipo	Asp.	Copa	Color	Defol.	Dn	Ht	Notas	
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)			ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)			ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)					
Notas														
REGENERACIÓN, radio de la parcela = 5 m														
Categoría Ht ≥ 130 cm y Dn < 2,5 cm								Pies menores 2,5 ≤ Dn < 7,5 cm						
Sp	Num.	Sp	Num.	Sp	Num.	Sp	Num.	Sp	Num.	Sp	Num.	Sp	Num.	
MADERA MUERTA SUELO Dmin ≥ 12,5 cm y Long ≥ 1 m								Radio parcela <input type="checkbox"/> 10 m <input type="checkbox"/> 15 m <input type="checkbox"/> Otra:						
Sp	Long	Dm	ED	Tipo	Sp	Long	Dm	ED	Tipo	Sp	Long	Dm	ED	Tipo
Código	m	cm	1-5	N/C	Código	m	cm	1-5	N/C	Código	m	cm	1-5	N/C
ESPECIES, Radio de la parcela = 15 m *Genista radiata *Staelhina dubia *Euphorbia														
Árbóreas			Arbustivas						Herbáceas et al.					
Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)			
Pies M.			Total	70					Total					
Regene.			375	40	0.2				Megaforbias					
216	2	4	249	10	0.2				Gramíneas	30	0.2			
			Salvia	5	0.2				Leguminosas					
			273	1	2				Helechos					
			(* , * , *)	4	0.2				Otras formas					
									Muscinal					
ESTRATIFICACIÓN ARBÓREA (MADUREZ), Radio de la parcela = 15 m														
FCC estrato (%)	1: 0 ≤ H < ¼ 0%		2: ¼ ≤ H < ½ 5%		3: ½ ≤ H < ¾ 10%		4: ¾ ≤ H < Ho 65%		5: H emerg > Ho -					
ESTRATIFICACIÓN VULNERABILIDAD FUEGO DE COPAS, Radio de la parcela = 15 m														
FCCa. Fracción de cabida cubierta del combustible aéreo // ACA: Altura media a la base de la copa del dosel arbóreo // RCE. Recubrimiento del combustible de escala // ACE. Altura media del combustible de escala // RCS. Recubrimiento del combustible de superficie // ACS. Altura media del combustible de superficie // De-a. Distancia entre el combustible de escala y el aéreo, siempre que el RCE sea > 25% // Ds-e. Distancia entre el combustible de superficie y el de escala, siempre que el RCE sea > 25% // Ds-a. Distancia entre el combustible de superficie y el aéreo, siempre que el RCE sea < 25%.														
Aéreo		Escala		Superficie		aéreo-Escala		Superf.-Escala		Aer-Superf.				
FCCa (%)	ACA (m)	RCE (%)	ACE (m)	RCS (%)	ACS (m)	De-a (m)	Ds-e (m)	Ds-a (m)						
65	5	20	3.7	70	0.4	1.3	3.3	4.6						