

FICHA DE PARCELA														
<b>RODAL</b>														
Código <a href="#">TAV5</a>			Nombre <a href="#">VENTISQUER</a>						Finca					
<b>PARCELA</b>														
Código		Coordenadas		Huso <a href="#">30S</a>		UTM x (m) <a href="#">736640</a>		UTM y (m) <a href="#">4281950</a>		Pedregosidad (1-5) <a href="#">3</a>				
<b>MUESTREO</b>														
Campaña: <input checked="" type="checkbox"/> Pre-actuación <input type="checkbox"/> Post-actuación <input type="checkbox"/> 5 años después										Fecha <a href="#">18</a> / <a href="#">04</a> / 2024				
Equipo <a href="#">Olga Navarró Sergio Lara, Paco Beleña, Ramón Esteve, Sela Huesca</a>														
<b>PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm</b>														
Radio muestreo <input type="checkbox"/> 10 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 m <input type="checkbox"/> Otro:				Referencia a <b>L</b>		Rumbo (º)280		Distancia (m)0.74						
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	280	0.74	129	V	P	A	2	2	V	0	26.5	14	marca	
2	90	3.37	129	V	P	A	2	1	V	0	35	13.3		
3	80	5.6	129	V	P	A	4	4	V	0	10	7		
4	100	7.3	129	V	P	A	3	4	V	0	13.5	8.5		
5	110	9.11	129	V	P	A	2	3	V	0	26	11		
6	130	8.9	129	V	P	A	1	2	V	0	26.5	4.3		
7	175	6	129	V	P	A	1	2	V	0	33	12.1		
8	190	14.7	129	V	P	A	1	3	V	0	22	7.3		
9	40	7.35	129	V	P	A	1	2	V	0	25	12		
10	50	13.66	129	V	P	A	1	3	V	0	24	7		
11	10	6.72	129	V	P	A	1	2	V	0	32	10.9		
12	270	3.16	129	V	P	A	2	3	V	0	19	10.6		
13	270	5.66	129	V	P	A	2	2	V	0	24	11		
14	270	7.66	129	V	P	A	2	2	V	0	26	13		
15	270	13.38	129	V	P	A	2	2	V	0	30	10.3		
16	210	9.9	129	V	P	A	1	3	V	0	24	9.6		
17	190	13.75	129	V	P	A	2	4	V	0	25	8		
18	230	13.75	129	V	P	A	2	5	V	0	19	6		
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
ID Pie	Microhábitats (3 dígitos) V				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)			
<a href="#">1</a>	<a href="#">112</a>													
<a href="#">7</a>	<a href="#">112</a>													
<a href="#">12</a>	<a href="#">112</a>													
<a href="#">13</a>	<a href="#">112</a>													

14		112												
<b>PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm</b>														
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 . Mucho Crataegus y hiedras muy gruesas., <i>Hedera helix</i> <i>Thymus communis</i> , <i>Ononis aragonensis</i> , <i>Salvia mariolensis</i> , <i>Rosa canina</i> .														
<b>REGENERACIÓN, radio de la parcela = 5 m</b>														
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.	
216	20							216	26					
<b>MADERA MUERTA SUELO Dmin ≥ 12,5 cm y Long ≥ 1 m</b>								Radio parcela <input type="checkbox"/> 10 m <input type="checkbox"/> 15 m X Otra: 20						
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
129	4	12.5	1	n										
<b>ESPECIES, Radio de la parcela = 15 m *Erinacea anthyllis</b>														
Árbóreas			Arbustivas						Herbáceas et al.					
Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)			
Pies M.	55	10	Total	50	0.25				Total					
Regene.	10	2.5							Megaforbias					
									Gramíneas	30	0.2			
									Leguminosas*	30				
									Helechos					
									Otras formas					
									Muscinal	25	0.1			
<b>ESTRATIFICACIÓN ARBÓREA (MADUREZ), Radio de la parcela = 15 m</b>														
FCC estrato (%)	1: 0 ≤ H < ¼ 10%		2: ¼ ≤ H < ½ 5%		3: ½ ≤ H < ¾ 30%		4: ¾ ≤ H < Ho 20%		5: H emerg > Ho -					
<b>ESTRATIFICACIÓN VULNERABILIDAD FUEGO DE COPAS, Radio de la parcela = 15 m</b>														
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)						
30	2	20	3	50	0.5		2.5	1.5						