

FICHA DE PARCELA														
RODAL														
Código <u>TAV7</u>				Nombre <u>VENTISQUER</u>					Finca					
PARCELA														
Código		Coordenadas		Huso <u>30S</u>		UTM x (m) <u>737723</u>		UTM y (m) <u>4281912</u>		Pedregosidad (1-5) <u>2</u>				
MUESTREO														
Campaña: <input checked="" type="checkbox"/> Pre-actuación <input type="checkbox"/> Post-actuación <input type="checkbox"/> 5 años después										Fecha <u>18</u> / <u>04</u> / 2024				
Equipo <u>Paco Beleña, Sergio Lara, Olga Navarro., Ramón Sela Huesca</u>														
PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm														
Radio muestreo <input checked="" type="checkbox"/> 10 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 m <input type="checkbox"/> Otro:				Referencia a <u>L</u>		Rumbo (º) <u>320</u>		Distancia (m) <u>0.62</u>						
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	320	0.62	130	V	P	A	3	3	V	20	35	14	marca	
2	310	2.07	130	V	P	A	1	1	V	5	32	15.9		
3	310	3.12	130	V	P	A	5	4	V	40	19	11		
4	310	4.29	130	V	P	A	1	1	V	0	34	15.20		
5	310	5.29	130	V	P	A	1	2	V	0	28	14.1		
6	310	6.95	130	V	P	A	6	4	V	10	13.5	11.5		
7	310	9.76	130	V	P	A	3	2	V	10	35	9.1		
8	265	10	130	V	P	A	1	2	V	0	31.5	12.8		
9	255	8.8	130	V	P	A	2	2	V	10	28	12.2		
10	225	8.53	130	V	P	A	3	2	V	10	38.5	10.9		
11	210	8.98	130	V	P	A	3	3	V	15	27	10.9		
12	200	8.94	130	V	P	A	2	2	V	20	36	12		
13	185	8.65	130	V	P	A	8	4	V	90	11	3.8		
14	180	8.78	130	V	P	A	3	2	V	10	22	11		
15	130	7.08	130	V	P	A	1	2	V	0	35	13.3		
16	130	2.74	130	V	P	A	2	3	V	5	29	10.4		
17	130	0.91	130	V	P	A	3	3	V	10	26	12.2		
18	90	2.92	130	V	P	A	2	1	V	0	40	15.5		
19	65	6.91	130	V	P	A	2	2	V	10	28	10.10		
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)			

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 *Euforbia, Erinacea antillys, Teucrium , Ononis aragonensis														
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.	
216	3							216	1					
								125	1					
MADERA MUERTA SUELO Dmin ≥ 12,5 cm y Long ≥ 1 m								Radio parcela <input type="checkbox"/> 10 m x 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
130	2	12.5	1	N										
ESPECIES, Radio de la parcela = 15 m *Euphorbia														
Árbóreas			Arbustivas						Herbáceas et al.					
Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)	Sp	FCC (%)	Hd (m)
Pies M.	75	12	Total	70					Total					
Regene.	0		375	40	0.2				Megaforbias					
			249	10	0.2				Gramíneas	20	0.2			
			Salvia	5	0.2				Leguminosas					
			273	1	2				Helechos					
			(* , * , *)	4	0.2				Otras formas*	5	0.5			
									Muscinal					
ESTRATIFICACIÓN ARBÓREA (MADUREZ), Radio de la parcela = 15 m														
FCC estrato (%)	1: 0 ≤ H < ¼ 0%			2: ¼ ≤ H < ½ 20%			3: ½ ≤ H < ¾ 5%			4: ¾ ≤ H < Ho 7%			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)						
70	5	20	3.5	5	0.5	-	-	=						