

FICHA DE PARCELA														
RODAL														
Código TAV3				Nombre VENTISQUER					Finca					
PARCELA														
Código		Coordenadas		Huso		UTM x (m) 737372		UTM y (m) _4282107		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., Perales J. y Domenech R.														
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)		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	44	0.78	130	V	P	A	2	1	V	0	32	14.8	MARCA	
2	244	1	130	V	P	A	2	4	V	0	20.9	5.8	Descopado	
3	229	2.5	130	V	P	A	2	1	V	0	29.1	12.2		
4	228	5.5	130	V	P	A	2	2	V	0	20.2	12.1		
5	230	7	130	V	P	A	2	1	V	0	27.3	13.4		
6	234	8.85	130	V	P	A	2	1	V	0	35.4	16		
7	234	11.3	130	M	P	E	6	4	V	0	10.9	1.7		
8	238	12.5	130	V	P	A	2	1	V	0	32.7	13.5		
9	239	14.94	130	V	P	A	2	3	V	0	18.5	6.1	Descopado	
10	272	12.5	130	V	P	A	2	1	V	0	34	12.7		
11	281	10	130	V	P	A	2	1	V	0	21.9	14		
12	289	9.25	130	V/M	P	A	2	1	V	0	31	12.6		
13	298	8.69	130	V	P	A	2	3	V	0	16.1	2.8	Descopado	
14	321	9.36	130	V	P	A	2	1	V	0	26	13.1		
15	339	9.82	130	V	P	A	2	1	V	0	27.7	13.7		
16	345	11.3	130	V	P	A	2	1	V	0	32.4	14.2		
17	353	11.95	130	V	P	A	2	1	V	0	30	13.7		
18	358	13.4	130	V	P	A	2	1	V	0	32.4	12.6		
19	24	13.27	130	V	P	A	2	1	V	0	36	13.9		
20	27	11.72	130	V	P	A	2	1	V	0	27.7	14.9		
21	36	10	130	V	P	A	2	1	V	0	27.3	15.8		
22	38	9.12	130	V	P	A	2	1	V	0	23.8	15.1		
23	50	7.77	130	V	P	A	2	1	V	0	27	11.1		
24	59	6.3	130	V	P	A	2	1	V	0	35.7	15.8		
25	76	4	130	V	P	A	2	1	V	0	21.8	13	Bifurcado	
26	43	1.82	130	V	P	A	2	3	V	0	19.7	6.3	Descopado	
27	76	4.7	130	V	P	A	2	2	V	0	16.9	10.5	Torcido	
28	96	5.24	130	V	P	A	2	1	V	0	36.5	11.7		
29	116	5.38	130	V	P	A	2	4	V	0	17.7	4.1	Descopado	
30	134	6.74	130	V	P	A	2	1	V	0	30.5	10.8		
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	149	7.1	130	M	P	E	5	4	V	0	9.1	4		
32	144	9	130	V	P	A	2	1	V	0	29.4	10.8		
33	152	11.44	130	V	P	A	2	1	V	0	25.8	12.9		
34	15.5	12.69	130	V	P	A	2	1	V	0	27.2	13.2		
35	173	9.11	130	V	P	A	2	1	V	0	30.4	13		
36	196	13.94	130	V	P	A	2	1	V	0	20.5	10.9		
37	191	12.2	130	V	P	A	2	1	V	0	24.2	11.7		
38	185	10.3	130	V	P	A	2	1	V	0	28	11	Torcido copa	
ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)			
Notas Lavandula stoechas (261) Ononis aragonensis(262) Rosa canina(273) *Echinopartum horridum **Lotus														
REGENERACIÓN, radio de la parcela = 5 m *Ginaster radiata														
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.	
								43	1					
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
130	2.6	13.2	5	N										
ESPECIES, Radio de la parcela = 15 m														
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.	85	13	Total	51	0.5				Total					
Regene.	10	1.3	273	1	0.6				Megaforbias					
112	1	0.4	261	8	0.2				Gramíneas					
216	25	1.7	262	1	0.5				Leguminosas					
113	1	1.8	*	40	0.7				Helechos					
			**	1	0.5				Otras formas					
									Muscinal					
ESTRATIFICACIÓN ARBÓREA (MADUREZ), Radio de la parcela = 15 m														
FCC estrato (%)	1: 0SH<¼ 10			2: ¼SH<½ 20			3: ½SH<¾ -			4: ¾SH<Ho 60			5: Hemerg>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)						
85	6	25	4.5	70	0.8	1.5	3.7	5.2						