



SEGUIMIENTO ECOLÓGICO DE LAS ACTUACIONES PILOTO



FICHA DE PARCELA

RODAL

Código **PAV 4** Nombre **Ventisques** Finca

PARCELA

Código Coordenadas Huso **30** UTM x (m) **729910** UTM y (m) **4300433** Pedregosidad (1-5)

MUESTREO

Campaña: Pre-actuación Post-actuación 5 años después Fecha **14/11/2023**

Equipo **Muesca S., Montenegro B.**

PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm

Radio muestreo 10 m 15 m Otro: Referencia a **L** 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	145	1.77	130	V	P	A	1	1	MR		38	16	L
2	190	4.28	130	V	P	A	1	1	MR		34	15.1	
3	185	6.24	130	V	P	A	1	1	MR		30	10.4	
4	197	7	130	V	P	A	1	1	MR		29	17.5	
5	196	9.20	130	V	P	A	1	1	MR		27	15.1	
6	180	13.6	130	V	P	A	1	1	MR		34	13.8	
7	214	13.72	130	V	P	A	1	1	MR		39	18.2	
8	222	12.3	130	V	P	A	1	1	MR		26	14.2	
9	226	10.17	130	M	P	E	7	5	MR		11	2.3	
10	237	7.65	130	V	P	A	1	1	MR		34	16.2	
11	260	7.24	130	V	P	A	1	1	MR		24	15.7	
12	275	6.67	130	V	P	A	1	1	MR		40	18.6	
13	310	7.23	130	V	P	A	2		MR		28	8.1	Desapada
14	339	11	130	M	E	A	7	5	MR		17	2.6	
15	344	13.47	130	V	P	A	1	1	MR		38	17.8	
16	345	14.61	130	V	P	A	1	1	MR		39	14.5	
17	14	12.45	130	V	P	A	1	1	MR		31	18.9	
18	2	9	130	V	P	A	1	1	MR		32	16	
19	4	7.52	130	V	P	A	1	1	MR		24	14.3	Desapada y Br.
20	4	4.73	130	V	P	A	1	1	MR		20	13.5	
21	4	4.03	130	M	P	E	7	5	MR		15.2	3.6	
22	10	1.88	130	V	P	A	1	1	MR		32	16	
23	70	0.90	130	V	P	A	1	1	MR		30	14.5	
24	38	13.92	130	V	P	A	1	1	MR		38	16.4	
25	58	9.06	130	V	P	A	1	1	MR		35	16.3	
26	71	8.07	130	V	P	A	1	1	MR		28	14.3	
27	84	7.78	130	M	P	E	6	4	MR		14	6.2	
28	93	7.57	130	V	P	A	1	1	MR		41	16	
29	123	8.37	130	V	P	A	2		MR		16	5.9	Desap
30	132	8.54	130	V	P	A	1	1	MR		38	15	

ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)	ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)	ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)
13	107				
19	107				
29	107				



PIES MAYORES Dn ≥ 7,5 cm														
Pie	Rumbo	Dist.	Sp	Vivo	Suelo	Tipo	Asp.	Copa	Color	Defol.	Dn	Ht	Notas	
31	155	12	130	V	P	A	1	1	MR		36	14.8		
32	158	13.44	130	V	P	A	1	1	MR		29	14		
33	161	14.62	130	V	P	A	1	1	MR		24	13.5		
34														
35														
36														
37														
ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)				ID Pie	Microhábitats (3 dígitos)			
Notas: Zona con pendiente pronunciada - Festuca Teucrium palun Medera Helix														
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.	
244	3							216	7					
112	1													
46	1													
MADERA MUERTA SUELO Dmin ≥ 12,5 cm y Long ≥ 1 m								Radio parcela <input type="checkbox"/> 10 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 m <input checked="" type="checkbox"/> Otra: 20m						
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	1	12.5	2	N										
130	12	49	3	N										
130	5	21	3	N										
ESPECIES, Radio de la parcela = 15 m														
Árboreas			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.			Total									Total		
Regene.			356	20	1.10							Megaforbias		
216	10	0.4	244	10	0.60							Gramíneas	60	0.3
233	10	0.40	300	1	0.15							Leguminosas	10	0.6
												Helechos		
												Otras formas		
												Muscinal		
ESTRATIFICACIÓN ARBÓREA (MADUREZ), Radio de la parcela = 15 m														
FCC estrato (%)	1: 0 ≤ H < % 105			2: ¼ ≤ H < ½ 0			3: ½ ≤ H < ¾ 10			4: ¾ ≤ H < Ho 10			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)						
15	7	15	5	5	1			6						