



### LOCALIZACIÓN DEL APROVECHAMIENTO DE PASTOS EN MONTES PROPIOS DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN Y SITUADOS EN LA PROVINCIA DE HUESCA



Aprovechamiento de pastos. Lote 10. MUP n.º 501 (HU-1119) "Riberas del Alcanadre en Ontiñena" (Huesca)



### Recintos del aprovechamiento

T.M.	AGREGADO	ZONA	POLÍGONO	PARCELA	RECINTO	SUPERFICIE (HA)	SUPERFICIE (M2)	USO SIGPAC
231	0	0	1	14	3	0,0097	97	MT
231	0	0	1	32	1	0,0013	13	MT
231	0	0	1	40	4	0,0039	39	FO
231	0	0	1	45	9	0,0133	133	FO
231	0	0	1	46	13	0,0015	15	FO
231	0	0	1	47	13	0,0017	17	FO
231	0	0	1	49	1	0,0031	31	MT
231	0	0	1	50	2	0,0322	322	MT
231	0	0	1	51	4	0,0108	108	MT
231	0	0	1	56	5	0,0284	284	MT
231	0	0	1	57	5	0,0250	250	MT
231	0	0	1	79	6	0,0480	480	MT
231	0	0	1	82	2	0,0624	624	FO
231	0	0	1	92	1	1,3809	13.809	FO
231	0	0	1	94	1	0,0242	242	MT
231	0	0	1	155	1	20,3842	203.842	FO
231	0	0	1	155	5	0,3016	3.016	MT
231	0	0	1	155	10	0,0271	271	MT
231	0	0	1	155	11	0,0028	28	MT
231	0	0	1	155	26	0,0170	170	MT
231	0	0	1	155	27	0,0458	458	MT
231	0	0	1	155	39	0,0185	185	MT
231	0	0	1	161	5	0,0112	112	FO
231	0	0	1	170	5	0,0169	169	FO
231	0	0	1	174	2	0,0679	679	FO
231	0	0	1	175	2	0,0446	446	FO
231	0	0	1	176	2	0,0534	534	FO
231	0	0	1	177	2	0,1382	1.382	FO
231	0	0	1	178	2	0,1920	1.920	FO
231	0	0	1	185	3	0,0679	679	FO
231	0	0	1	187	3	0,0507	507	FO
231	0	0	1	188	2	0,0595	595	FO
231	0	0	1	189	2	0,0202	202	MT
231	0	0	1	189	3	0,0457	457	FO
231	0	0	1	190	1	0,5259	5.259	MT
231	0	0	1	194	2	0,1421	1.421	MT
231	0	0	1	195	7	0,0461	461	MT
231	0	0	1	198	2	0,0357	357	MT
231	0	0	1	199	2	0,0354	354	MT
231	0	0	1	235	3	0,0302	302	MT
231	0	0	1	236	5	0,0209	209	MT
231	0	0	1	238	3	0,0142	142	MT
231	0	0	1	239	12	0,0021	21	MT
231	0	0	1	301	2	0,1100	1.100	FO
231	0	0	1	338	1	0,0253	253	MT
231	0	0	1	341	2	0,0121	121	MT
231	0	0	1	341	25	0,0089	89	MT
231	0	0	1	343	8	0,1655	1.655	MT
231	0	0	1	345	7	0,0105	105	MT
231	0	0	1	350	3	0,0103	103	MT
231	0	0	1	351	2	0,0074	74	MT
231	0	0	1	352	2	0,8327	8.327	MT



### Recintos del aprovechamiento

231	0	0	1	352	4	0,6610	6.610	MT
231	0	0	1	354	4	0,4494	4.494	MT
231	0	0	1	355	1	0,9968	9.968	MT
231	0	0	1	358	1	0,0364	364	MT
231	0	0	1	360	2	0,0048	48	MT
231	0	0	1	365	3	0,0098	98	FO
231	0	0	1	367	5	0,0203	203	FO
231	0	0	1	375	1	0,0252	252	FO
231	0	0	1	375	2	0,0063	63	MT
231	0	0	1	379	1	0,0299	299	MT
231	0	0	1	380	1	0,2311	2.311	MT
231	0	0	1	405	1	0,0417	417	MT
231	0	0	1	416	4	0,0192	192	MT
231	0	0	1	416	6	0,0109	109	FO
231	0	0	1	417	6	0,0243	243	FO
231	0	0	1	426	2	0,0461	461	MT
231	0	0	1	426	6	0,0173	173	FO
231	0	0	1	452	2	0,1545	1.545	MT
231	0	0	1	455	2	0,0673	673	MT
231	0	0	1	456	4	0,0229	229	MT
231	0	0	1	456	7	0,0318	318	MT
231	0	0	1	470	3	0,1308	1.308	FO
231	0	0	1	506	5	0,1036	1.036	FO
231	0	0	1	506	6	0,3269	3.269	MT
231	0	0	1	510	2	0,1547	1.547	MT
231	0	0	1	512	2	0,0932	932	MT
231	0	0	1	523	2	13,9513	139.513	FO
231	0	0	1	558	7	0,0111	111	FO
231	0	0	1	559	1	0,5184	5.184	MT
231	0	0	1	565	2	0,1127	1.127	MT
231	0	0	1	567	35	0,0673	673	FO
231	0	0	33	26	2	0,0041	41	FO
231	0	0	33	32	2	0,0628	628	FO
231	0	0	33	57	1	0,4065	4.065	FO
231	0	0	33	84	2	0,0005	5	FO
231	0	0	33	107	7	0,0066	66	FO
231	0	0	33	117	2	0,1020	1.020	FO
231	0	0	33	118	2	0,0185	185	MT
231	0	0	33	135	1	0,0014	14	MT
231	0	0	33	136	1	0,0437	437	FO
231	0	0	33	136	4	0,0020	20	MT
231	0	0	33	146	4	0,0368	368	FO
231	0	0	33	154	1	0,0447	447	FO
231	0	0	33	157	1	0,0253	253	FO
231	0	0	33	159	1	0,0306	306	FO
231	0	0	33	161	1	0,0395	395	FO
231	0	0	33	163	2	0,0603	603	FO
231	0	0	33	164	1	0,0491	491	FO
231	0	0	33	165	1	0,0635	635	MT
231	0	0	33	166	1	0,0694	694	MT
231	0	0	33	168	2	0,0403	403	MT
231	0	0	33	191	3	0,0399	399	MT
231	0	0	33	192	5	0,0382	382	FO



### Recintos del aprovechamiento

231	0	0	33	193	1	0,0468	468	FO
231	0	0	33	198	2	0,0440	440	FO
231	0	0	33	199	4	0,1886	1.886	FO
231	0	0	33	201	2	0,1498	1.498	FO
231	0	0	33	201	3	0,0145	145	MT
231	0	0	33	218	9	0,5350	5.350	FO
231	0	0	33	224	5	0,1109	1.109	FO
231	0	0	33	225	2	0,1572	1.572	FO
231	0	0	33	227	9	0,0509	509	MT
231	0	0	33	228	2	0,0219	219	FO
231	0	0	33	238	2	0,2152	2.152	FO
231	0	0	33	243	5	0,0141	141	MT
231	0	0	33	251	1	0,2058	2.058	MT
231	0	0	33	252	3	0,0983	983	MT
231	0	0	33	255	5	0,0706	706	MT
231	0	0	33	256	1	0,0628	628	FO
231	0	0	33	256	4	0,0310	310	MT
231	0	0	33	258	2	0,0608	608	FO
231	0	0	33	259	4	0,0266	266	FO
231	0	0	33	262	2	0,0253	253	FO
231	0	0	33	263	2	0,0386	386	FO
231	0	0	33	264	3	0,0139	139	FO
231	0	0	33	265	2	0,0021	21	FO
231	0	0	33	268	1	0,0138	138	MT
231	0	0	33	269	1	0,0302	302	MT
231	0	0	33	339	1	0,0164	164	MT
231	0	0	33	353	1	0,0202	202	MT
231	0	0	33	355	1	0,0382	382	MT
231	0	0	33	356	1	0,0050	50	MT
231	0	0	33	357	1	0,0288	288	MT
231	0	0	33	358	1	0,1324	1.324	MT
231	0	0	33	359	1	0,1248	1.248	MT
231	0	0	33	360	1	0,2257	2.257	FO
231	0	0	33	361	1	0,1029	1.029	FO
231	0	0	33	362	1	0,0998	998	FO
231	0	0	33	363	1	0,1269	1.269	FO
231	0	0	33	366	2	0,0181	181	FO
231	0	0	33	367	1	0,1195	1.195	FO
231	0	0	33	368	2	0,0658	658	FO
231	0	0	33	369	2	0,0663	663	FO
231	0	0	33	370	3	0,0847	847	FO
231	0	0	33	371	2	0,1725	1.725	FO
231	0	0	33	372	1	0,1569	1.569	FO
231	0	0	33	373	1	0,0058	58	FO
231	0	0	33	374	1	0,1461	1.461	FO
231	0	0	33	376	1	0,0098	98	MT
231	0	0	33	376	2	0,0626	626	FO
231	0	0	33	377	1	0,1166	1.166	FO
231	0	0	33	377	7	0,0024	24	MT
231	0	0	33	392	2	0,2482	2.482	FO
231	0	0	33	394	2	0,2112	2.112	FO
231	0	0	33	398	2	0,0491	491	FO
231	0	0	33	406	3	0,0675	675	FO



### Recintos del aprovechamiento

231	0	0	33	407	1	0,0513	513	FO
231	0	0	33	408	2	0,1102	1.102	FO
231	0	0	33	410	1	0,2125	2.125	FO
231	0	0	33	411	1	0,0305	305	FO
231	0	0	33	436	4	0,0030	30	FO
231	0	0	33	437	4	0,0503	503	FO
231	0	0	33	439	3	0,0700	700	FO
231	0	0	33	440	2	0,1379	1.379	FO
231	0	0	33	455	11	0,2781	2.781	FO
231	0	0	33	460	1	0,1007	1.007	FO
231	0	0	33	462	7	0,1355	1.355	FO
231	0	0	33	466	4	1,2365	12.365	FO
231	0	0	33	475	5	0,0047	47	MT
231	0	0	33	479	4	0,1406	1.406	FO
231	0	0	33	480	1	0,0829	829	FO
231	0	0	33	481	2	0,1928	1.928	FO
231	0	0	33	483	2	0,0383	383	FO
231	0	0	33	490	1	0,0716	716	MT
231	0	0	33	496	1	0,0098	98	MT
231	0	0	33	498	1	0,0429	429	MT
231	0	0	33	503	2	0,0094	94	MT
231	0	0	33	504	5	0,0057	57	MT
231	0	0	33	506	4	0,1057	1.057	MT
231	0	0	33	508	5	0,0405	405	FO
231	0	0	33	510	4	0,0221	221	FO
231	0	0	33	525	4	0,0370	370	FO
231	0	0	33	526	3	0,0329	329	FO
231	0	0	33	527	2	0,0318	318	FO
231	0	0	33	527	3	0,0190	190	FO
231	0	0	33	543	4	0,0168	168	FO
231	0	0	33	545	2	0,1908	1.908	FO
231	0	0	33	546	2	0,1114	1.114	MT
231	0	0	33	568	2	0,0186	186	MT
231	0	0	33	576	3	0,0909	909	FO
231	0	0	33	577	1	0,0143	143	FO
231	0	0	33	577	4	0,0076	76	FO
231	0	0	33	578	2	0,2480	2.480	MT
231	0	0	33	579	1	0,7559	7.559	FO
231	0	0	33	580	2	0,0854	854	FO
231	0	0	33	581	4	0,0181	181	FO
231	0	0	33	583	5	0,0154	154	MT
231	0	0	33	585	4	0,0193	193	FO
231	0	0	33	586	4	0,0099	99	FO
231	0	0	33	658	1	0,0364	364	FO
231	0	0	33	659	1	0,1865	1.865	FO
231	0	0	33	664	1	0,4250	4.250	FO
231	0	0	33	676	2	0,0229	229	FO
231	0	0	33	678	4	0,0183	183	FO
231	0	0	33	678	5	0,0102	102	FO
231	0	0	33	679	2	0,2302	2.302	FO
231	0	0	33	680	1	0,0591	591	FO
231	0	0	33	691	3	0,0524	524	FO
231	0	0	33	696	1	0,0900	900	MT



### Recintos del aprovechamiento

231	0	0	33	699	3	0,0457	457	MT	
231	0	0	33	702	2	0,0980	980	MT	
231	0	0	33	703	7	0,0472	472	MT	
231	0	0	33	705	3	0,0611	611	FO	
231	0	0	33	706	1	0,1062	1.062	FO	
231	0	0	33	713	1	0,2473	2.473	FO	
231	0	0	33	714	1	0,1544	1.544	FO	
231	0	0	33	715	1	0,0714	714	FO	
231	0	0	33	716	1	0,0546	546	FO	
231	0	0	33	716	2	0,0229	229	MT	
231	0	0	33	719	1	0,0043	43	MT	
231	0	0	33	719	4	0,0012	12	MT	
231	0	0	33	728	1	0,0009	9	FO	
231	0	0	33	730	1	0,0730	730	FO	
231	0	0	33	731	1	0,0222	222	FO	
231	0	0	33	732	1	0,1420	1.420	FO	
231	0	0	33	733	1	0,0176	176	FO	
231	0	0	33	739	1	0,0909	909	MT	
231	0	0	33	741	3	0,0365	365	FO	
231	0	0	33	745	1	0,0337	337	MT	
231	0	0	33	751	1	5,3781	53.781	MT	
231	0	0	33	751	3	1,2884	12.884	MT	
231	0	0	33	751	5	0,5367	5.367	MT	
231	0	0	33	756	2	0,7159	7.159	MT	
231	0	0	33	756	4	8,2275	82.275	FO	
231	0	0	33	756	12	0,0232	232	MT	
231	0	0	33	758	1	2,0435	20.435	FO	
231	0	0	33	758	4	0,4616	4.616	MT	
231	0	0	33	759	2	0,0783	783	FO	
231	0	0	33	763	4	0,2236	2.236	MT	
231	0	0	33	763	7	8,1177	81.177	FO	
231	0	0	33	763	11	0,0201	201	MT	
231	0	0	33	764	1	1,0901	10.901	MT	
231	0	0	33	766	1	0,4065	4.065	FO	
231	0	0	33	768	1	1,2954	12.954	MT	
231	0	0	33	769	2	0,3689	3.689	FO	
231	0	0	33	771	1	1,5984	15.984	FO	
231	0	0	33	771	3	0,0360	360	MT	
231	0	0	33	772	2	11,2726	112.726	FO	
231	0	0	33	772	3	0,0100	100	MT	
231	0	0	33	772	17	0,0084	84	MT	
231	0	0	33	777	2	3,1009	31.009	FO	
231	0	0	33	777	4	0,0605	605	MT	
231	0	0	33	778	1	0,2253	2.253	FO	
231	0	0	33	788	2	0,1362	1.362	FO	
231	0	0	33	796	2	0,0269	269	FO	
231	0	0	33	830	3	0,1096	1.096	FO	
231	0	0	33	832	6	0,0132	132	MT	
						<b>Superficie total (HA)</b>	<b>103,8047</b>	<b>1.038.047</b>	<b>m²</b>



Firmado electrónicamente por Eva Herreros Valiente, Ingeniero/a Técnico/a Forestal, Francisco Manuel Gomez Balaguer, Sub.Provincial Médico Ambiente. El 03/02/2025.  
Documento verificado en el momento de la firma y verificable a través de la dirección [https://mia.aragon.es/documentos/CSV\\_CSV/E6280N25101D0XFIL](https://mia.aragon.es/documentos/CSV_CSV/E6280N25101D0XFIL).



En Huesca, a fecha de firma electrónica.

LA INGENIERO TÉCNICO FORESTAL

VºBº EL SUBDIRECTOR PROVINCIAL

Conforme: EL ADJUDICATARIO