



RESOLUCIÓN de 29 de mayo de 2013, del Consejero, por la que se hacen públicas las coordenadas absolutas de los hitos del amojonamiento del monte n.º 101 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres "Los Cabezos", en el término municipal de Valencia de Alcántara y propiedad de este municipio, y se rectifican las cabidas que figuran en su descripción. (2013060916)

El monte "Los Cabezos", n.º 101 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres y propiedad del municipio de Alcántara, tiene el deslinde aprobado por Orden Ministerial el 11 de abril de 1927, y su amojonamiento el 7 de febrero de 1974.

La información cartográfica existente relativa a estos procedimientos de deslinde y amojonamiento se encuentra en la actualidad plasmada en soporte papel, en forma de planos a escala 1:5.000; y la digitalización y posterior georreferenciación de los mismos sobre ortofoto. Y está materializada en campo mediante hitos de naturaleza permanente conocidos con el nombre de mojones.

El sistema de referencia adoptado era local (siempre relativo) y se obtenía mediante un itinerario topográfico, realizado con instrumentos de topografía clásica. Este itinerario consistía en realizar una sucesión de mediciones de ángulos y distancias desde los distintos puntos que componen el itinerario, lo que permite dotar de coordenadas a los diferentes puntos que se van visando. La medición de ángulos y distancias, con instrumentos en general poco precisos, suponía la acumulación de errores a lo largo del itinerario.

La finalidad del dato espacial es lograr una difusión de la cartografía temática y su puesta a disposición del público de la manera más amplia posible, lo que obliga a referir la cartografía desde su actual expresión en coordenadas locales a sistemas de proyecciones oficiales referidos a coordenadas absolutas con la finalidad de publicar la información cartográfica relativa al Dominio Público Forestal, sin que ello suponga modificación alguna del deslinde y amojonamiento aprobados.

La transformación de esta documentación cartográfica en datos espaciales, coordenadas planimétricas absolutas, es indispensable para ejercer la tutela y las demás competencias asignadas a la Administración sobre los montes declarados de utilidad pública.

Se ha adoptado recientemente el sistema ETRS89 como el sistema de referencia geodésico oficial en España para la referenciación geográfica y cartográfica, en el ámbito de la Península Ibérica y las Islas Baleares, y se deroga el hasta hoy vigente sistema ED50.

Con el fin de lograr la máxima difusión posible de las coordenadas obtenidas, éstas se publican en ambos sistemas de referencia.

En su virtud, esta Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, de conformidad con la propuesta elevada por la Dirección General de Medio Ambiente,

RESUELVE:

1. Hacer públicas, para general conocimiento, las coordenadas absolutas incluidas en el Anexo de la presente resolución, de los mojones del monte "Los Cabezos", número 101 del



Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, situado en el término municipal Alcántara y propiedad de este municipio.

2. Que figurando en la descripción del monte del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, para el monte n.º 101 "Los Cabezos" las siguientes cabidas:

Superficie total: 689,9925 ha.

Superficie pública: 657,68 ha.

Superficie de enclavados: 32,3125 ha.

Se proceda a rectificar dicha descripción conforme a la planimetría resultante del levantamiento efectuado, del cual se derivan los siguientes valores:

Superficie total: 686,3806 ha.

Superficie pública: 654,0594 ha.

Superficie de enclavados: 32,3212 ha.

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, así como en los artículos 10 y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, contra esta resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de la publicación de la misma, o, bien recurso contencioso-administrativo ante el Tribunal Superior de Justicia de Extremadura en el plazo de dos meses, contados igualmente a partir del día siguiente al de publicación de esta resolución.

Mérida, a 29 de mayo de 2013.

El Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural,
Medio Ambiente y Energía,
JOSÉ ANTONIO ECHÁVARRI LOMO

**ANEXO****REGISTRO TOPOGRÁFICO DE MOJONES**

En este registro se incluyen coordenadas UTM en dos sistemas de referencia, en ambos casos referidos al huso 29 del M.U.P N°101 – CC - “CABEZOS”, del término municipal de Alcántara (CC).

- Elipsoide internacional de Hayford, Datum Europeo de 1950 (ED50)
- Sistema de Referencia Terrestre Europeo 1989 (ETRS89).

PERÌMETRO	COORDENADAS		COORDENADAS	
	ED 50		ETRS89	
ID_MOJÒN	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
1	678520.116	4403563.078	678769.82	4401032.877
2	678548.02	4403541.052	679662.248	4400840.87
3	678737.952	4403399.649	679920.884	4399237.959
4	678893.015	4403288.889	679697.55	4401149.263
5	679135.124	4403073.919	679744.841	4401205.587
6	679327.795	4402913.616	679760.402	4401401.017
7	679582.803	4402724.772	679751.353	4401579.761
8	679670.595	4402652.601	680010.813	4398966.029
9	679749.894	4402582.241	678396.953	4403350.27
10	679808.845	4402525.655	679685.667	4402312.838
11	679931.267	4402453.325	679527.808	4401850.326
12	680146.575	4402341.421	680204.241	4398958.075
13	680386.949	4402444.695	680222.521	4398977.477
14	680513.178	4402501.449	679406.631	4401307.873
15	680765.052	4402563.538	679472.509	4401120.677



16	680909.803	4402603.258	679554.631	4400930.845
17	681085.234	4402599.196	680762.995	4399677.542
18	681171.62	4402245.29	680962.051	4402386.366
19	681377.386	4401976.879	681048.433	4402032.459
20	681368.035	4401921.82	678424.856	4403328.244
21	681362.937	4401730.304	680729.309	4400576.864
22	681338.992	4401709.066	681239.745	4401517.474
23	681207.262	4401718.06	681215.8	4401496.236
24	681084.497	4401751.16	681084.07	4401505.232
25	681083.366	4401669.163	680961.306	4401538.332
26	681271.55	4401413.598	680960.174	4401456.335
27	681228.568	4401291.633	679598.909	4400882.34
28	681127.411	4401291.562	681105.372	4401078.806
29	681171.671	4401220.357	681004.216	4401078.736
30	681068.273	4401138.584	678614.786	4403186.839
31	681063.178	4401115.265	680945.076	4400925.758
32	681226.719	4401107.747	680939.981	4400902.44
33	681197.462	4401062.899	681103.522	4400894.92
34	681241.034	4400950.578	681074.265	4400850.073
35	681122.482	4400901.212	681117.835	4400737.752
36	681119.004	4400858.539	680999.283	4400688.387
37	681223.007	4400803.286	680995.805	4400645.714
38	681201.013	4400725.249	681099.807	4400590.46
39	681245.38	4400726.629	681077.813	4400512.423
40	681271.877	4400552.524	678769.848	4403076.078
41	681156.942	4400452.107	681092.999	4400169.269
42	681203.969	4400373.54	681052.497	4400248.51
43	681166.251	4400254.515	681080.766	4400160.716



44	681148.563	4400248.784	681043.047	4400041.691
45	681140.035	4400276.098	681025.359	4400035.961
46	681005.269	4400303.573	681025.359	4400035.961
47	680915.537	4400406.905	681016.831	4400063.275
48	680923.605	4400644.211	681016.831	4400063.275
49	680934.605	4400720.407	680800.405	4400431.388
50	680868.427	4400750.131	679744.841	4401205.587
51	680851.042	4400757.422	679011.954	4402861.107
52	680844.873	4400746.766	679011.954	4402861.107
53	680830.291	4400720.407	679011.954	4402861.107
54	680842.713	4400678.518	679011.954	4402861.107
55	680815.71	4400460.184	679011.954	4402861.107
56	680847.116	4400337.924	680719.514	4400465.696
57	680880.766	4400142.756	680719.514	4400465.696
58	680759.359	4400132.031	679796.857	4401417.863
59	680765.246	4400168.99	680636.155	4399919.211
60	680543.348	4400309.334	679204.623	4402700.803
61	680495.676	4400356.404	680420.146	4400096.516
62	680499.726	4400428.184	680372.475	4400143.586
63	680466.257	4400502.029	680376.525	4400215.366
64	680349.156	4400453.303	680343.057	4400289.211
65	680318.807	4400513.196	680225.956	4400240.486
66	680279.325	4400612.858	680195.608	4400300.379
67	680283.91	4400686.121	680156.127	4400400.042
68	680262.672	4400763.582	680160.712	4400473.304
69	680249.379	4400792.223	680139.476	4400550.765
70	680207.428	4400907.957	679459.628	4402511.957
71	680215.206	4400908.56	680084.232	4400695.14



72	680198.313	4401202.321	680092.011	4400695.743
73	680063.445	4401489.72	680075.122	4400989.504
74	679998.101	4401581.562	679940.257	4401276.904
75	679979.377	4401624.549	679874.914	4401368.746
76	679923.96	4401625.624	679856.19	4401411.733
77	679862.361	4401333.406	679800.773	4401412.809
78	679825.352	4401121.492	679739.172	4401120.592
79	679789.197	4400997.626	679702.161	4400908.679
80	679803.489	4400847.507	679547.419	4402439.785
81	679811.895	4400684.241	679680.471	4400633.895
82	679879.441	4400548.236	679688.7	4400471.429
83	679932.589	4400458.559	679756.244	4400335.424
84	679971.998	4400389.222	679809.392	4400245.746
85	680047.293	4400378.567	679848.8	4400176.409
86	680032.924	4400275.966	679924.093	4400165.753
87	680079.114	4400212.817	679909.724	4400063.153
88	680344.913	4400386.133	679956.686	4400000.564
89	680632.478	4400065.101	680221.712	4400173.316
90	680658.545	4399676.661	680535.337	4399463.843
91	680816.838	4399509.038	680693.628	4399296.219
92	680686.475	4399347.409	680563.263	4399134.591
93	680424.952	4399047.714	680301.738	4398834.899
94	680310.257	4398971.351	680187.042	4398758.537
95	679948.557	4398959.511	679825.344	4398746.701
96	679930.536	4399049.888	679807.324	4398837.078
97	679866.499	4399116.867	679743.288	4398904.057
98	679636.65	4399293.78	679513.443	4399080.973
99	679560.34	4399392.302	679437.134	4399179.496



100	679543.589	4399427.26	679626.717	4402369.425
101	679497.724	4399519.41	679420.383	4399214.454
102	679626.051	4399585.617	679374.519	4399306.604
103	679793.345	4399829.389	679502.847	4399372.81
104	679883.883	4399922.463	679670.142	4399616.58
105	679944.133	4400140.262	679760.681	4399709.653
106	679703.738	4400465.118	678987.398	4401323.417
107	679732.451	4400822.982	679580.542	4400252.307
108	679722.285	4400926.201	679461.324	4400375.159
109	679695.126	4401048.878	679599.093	4400713.39
110	679521.585	4401429.198	679808.089	4402240.507
111	679481.201	4401493.547	679398.398	4401216.387
112	679460.501	4401810.905	679398.398	4401216.387
113	679430.36	4401838.691	679358.015	4401280.736
114	679373.27	4401819.945	679307.177	4401625.88
115	679116.387	4401533.658	679307.177	4401625.88
116	679127.827	4401326.22	678993.202	4401320.85
117	679071.815	4401156.096	679004.641	4401113.413
118	679031.383	4401192.007	678948.627	4400943.29
119	678892.908	4401242.667	678908.195	4400979.201
120	678735.549	4401342.172	680023.395	4402128.602
121	678624.915	4401424.322	678612.364	4401129.368
122	678409.628	4401485.535	678501.731	4401211.519
123	678370.14	4401506.527	678286.446	4401272.734
124	678375.074	4401524.27	678246.958	4401293.726
125	678324.002	4401560.144	678251.892	4401311.469
126	678284.252	4401485.551	678200.82	4401347.343
127	678206.112	4401537.935	678161.07	4401272.751



128	678169.01	4401624.936	678082.93	4401325.136
129	678130.484	4401678.076	678045.83	4401412.137
130	678104.604	4401710.36	680263.768	4402231.874
131	678116.148	4401794.425	677981.425	4401497.561
132	678118.323	4401818.636	677992.969	4401581.625
133	678122.514	4401890.041	677995.145	4401605.836
134	678145.206	4401954.767	677999.336	4401677.241
135	678211.126	4402095.228	678022.029	4401741.967
136	678221.254	4402109.137	678087.95	4401882.427
137	678237.837	4402128.787	678098.078	4401896.336
138	678277.412	4402333.231	678098.078	4401896.336
139	678209.127	4402390.06	678114.661	4401915.986
140	678148.682	4402350.736	679406.631	4401307.873
141	678061.852	4402229.945	680389.998	4402288.626
142	678037.608	4402237.064	677938.678	4402017.144
143	678009.139	4402177.206	677914.434	4402024.264
144	677816.415	4402319.474	677885.964	4401964.406
145	677595.71	4402457.765	677693.242	4402106.676
146	677641.706	4402536.091	677472.54	4402244.969
147	677720.898	4402690.262	677518.536	4402323.294
148	677752.49	4402716.955	677597.73	4402477.464
149	677818.777	4402767.051	677597.73	4402477.464
150	677898.606	4402885.693	680641.87	4402350.712
151	677927.132	4402918.418	677775.438	4402672.892
152	678028.644	4403002.707	677803.964	4402705.617
153	678125.717	4403096.132	677905.477	4402789.905
154	678250.424	4403189.833	678002.551	4402883.329
155	678322.732	4403332.61	678127.258	4402977.029



156	678392.945	4403415.935	678199.568	4403119.804
157	678436.242	4403469.476	678269.781	4403203.129
158	678487.237	4403510.379	678199.568	4403119.804
159	678504.767	4403540.658	680287.957	4399107.801
160	680878.394	4399920.581	680786.621	4402390.43
161	680897.933	4399917.07	680755.187	4399707.761
162	680909.922	4399885.787	680774.726	4399704.251
163	680886.202	4399890.362	680786.715	4399672.967
ENCLAVADO A	COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÒN	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
A1	680701.4	4399781.314	681254.196	4401764.048
A2	680685.128	4399775.318	681048.475	4401007.531
A3	680687.739	4399762.73	681122.18	4400513.803
A4	680703.54	4399764.5	680800.405	4400431.388
ENCLAVADO B	COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÒN	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
B1	680349.946	4399383.205	680578.192	4399568.496
B2	680321.531	4399315.976	680561.921	4399562.499
B3	680269.731	4399331.599	680564.531	4399549.912
B4	680214.322	4399302.723	679799.736	4401411.43
B5	680235.009	4399264.822	680642.043	4399956.171
B6	680169.002	4399198.902	680126.183	4400579.406
B7	680134.024	4399178.841	679665.634	4400784.499
B8	680141.022	4399071.664	680509.273	4399852.282
B9	680156.071	4399059.333	680032.858	4398846.52
B10	680296.007	4399082.431	679571.935	4400836.066



B11	680327.453	4399170.889	678769.721	4401029.862
B12	680345.733	4399190.291	678007.305	4401465.277
B13	680401.68	4399227.781	678085.953	4402177.257
B14	680446.04	4399231.496	677629.321	4402504.156
B15	680411.168	4399320.616	678269.781	4403203.129
ENCLAVADO C	COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÒN	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
C1	680082.717	4399303.379	680226.736	4399170.39
C2	680067.578	4399296.709	680198.321	4399103.163
C3	680077.438	4399285.764	680091.08	4399087.84
C4	680094.949	4399288.32	680091.112	4399089.911
ENCLAVADO D	COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÒN	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
D1	680054.837	4399471.754	679959.507	4399090.568
D2	680044.092	4399450.771	679944.368	4399083.897
D3	680051.564	4399409.61	679954.228	4399072.952
D4	680055.225	4399394.776	679971.739	4399075.508
D5	680063.188	4399381.326	680111.799	4399052.009
D6	680085.855	4399360.54	680045.791	4398986.09
D7	680122.217	4399349.697	679665.634	4400784.499
D8	680109.022	4399474.058	680509.273	4399852.282
ENCLAVADO E	COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÒN	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
E1	679785.439	4401053.682	679931.629	4399258.943
E2	679812.287	4401137.86	679944.368	4399083.897
E3	679820.739	4401362.077	679928.356	4399196.799
E4	679868.029	4401418.401	679932.017	4399181.964



E5	679883.588	4401613.832	679939.979	4399168.515
E6	679874.538	4401792.576	679962.645	4399147.729
E7	679791.169	4402000.245	680010.813	4398966.029
E8	679770.087	4402189.667	681426.736	4398147.475
E9	679688.667	4402176.455	679565.486	4401963.641
E10	679650.989	4402063.139	680172.794	4398869.617
E11	679567.57	4401859.025	678769.721	4401029.862
E12	679544.535	4401666.719	678007.305	4401465.277
E13	679529.817	4401520.685	680278.469	4399014.966
E14	679595.697	4401333.489	680322.828	4399018.68
E15	679677.821	4401143.657	680287.957	4399107.801
E16	679722.1	4401095.152	681148.355	4401200.77

• • •

