



ANUNCIO de 17 de octubre de 2017 por el que se somete a trámite de vista y audiencia el levantamiento topográfico de los hitos del amojonamiento del monte n.º 63 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, "Cañadas", localizado en el término municipal de Cañamero y propiedad de este municipio. (2017081716)

En base al encargo "Trabajos de Planificación Forestal y Consolidación del Patrimonio Forestal Público", expediente 201712AGE005. Se ha procedido al levantamiento topográfico de los hitos colocados en el procedimiento de amojonamiento de aquellos montes de los que, debido a su antigüedad, se carecía de las coordenadas absolutas de los mojones, con la consiguiente inseguridad en la delimitación de los montes y la imposibilidad de recolocar con absoluta precisión aquellos que por diversas circunstancias hubieren sido movidos o extraviados.

El monte "Cañadas", n.º 63 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, tiene el deslinde aprobado por Orden Ministerial el 30 de junio de 1955, y su amojonamiento el 6 de julio de 1960.

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, 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 a los montes de utilidad pública, 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 hace poco, vigente sistema ED50.

Por lo anterior, desde este Servicio de Ordenación y Gestión Forestal, se dispone hacer público el listado topográfico de los hitos del amojonamiento del monte para su general conocimiento.

En consecuencia, y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 4, 44 y 82 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se notifica la apertura de plazo de 15 días a contar desde el siguiente al de la publicación de este anuncio para que todas aquellas personas cuyos derechos o intereses legítimos pudieran resultar afectados por el levantamiento topográfico a que se refiere este procedimiento puedan acceder al expediente de su razón y formular cuantas alegaciones u observaciones estimen pertinentes con carácter previo al dictado de la resolución que en derecho corresponda.

Mérida, 17 de octubre de 2017. El Jefe de Servicio de Ordenación y Gestión Forestal, JOSÉ LUIS DEL POZO BARRÓN.

ANEXO

REGISTRO TOPOGRÁFICO DE MOJONES Y PLANO

En este registro se incluyen las coordenadas UTM del MUP N.º 63 – CC – “CAÑADAS”, situado en el término municipal de Cañamero (Cáceres), y perteneciente a este municipio.

— Sistema de Referencia Terrestre Europeo 1989 (ETRS89)

— Huso 30

ID_MOJÓN	X_ETRS89	Y_ETRS89	ESTADO	OBSERVACIONES
1	292662.521	4359865.805	Inaccesible	Mojón de 2.º orden inaccesible por vegetación, zarzas principalmente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.



2	292674.136	4359789.741	Roto	Mojón de 2.º orden roto. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
3	292766.506	4359640.708	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable la construcción de la carretera comarcal dirección Cañamero-Valdecaballeros. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
4	292763.230	4359609.586	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
5	292795.478	4359592.242	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
6	292859.27	4359500.900	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
7	292913.598	4359412.888	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
8	292946.819	4359319.508	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



9	292954.572	4359294.963	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
10	292974.276	4359234.642	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
11	292988.940	4359208.313	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
12	293233.020	4358905.183	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
13	293296.672	4358756.497	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
14	293371.229	4358601.069	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
15	293439.756	4358406.787	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
16	293486.692	4358316.433	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



17	293532.326	4358240.554	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
18	293615.382	4358118.363	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
19	293649.687	4358094.163	Inaccesible	Mojón de 2.º orden inaccesible por vegetación de ribera principalmente al situarse próximo al río Rucas. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
20	293674.591	4357997.671	Inaccesible	Mojón de 2.º orden inaccesible por vegetación, zarzas principalmente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
21	293707.549	4357917.654	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
22	293764.205	4357780.105	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



23	293782.639	4357731.629	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
24	293878.861	4357501.299	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
25	293972.977	4357279.257	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
26	294008.861	4357198.827	Inclinado	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación e inclinado. Situado junto a cerramiento metálico y puerta metálica.
27	294050.010	4357101.808	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
28	294125.729	4356891.544	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
29	294185.937	4356734.395	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



30	294245.067	4356551.951	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y cancilla metálica.
31	294308.760	4356372.4	Bueno	Mojón de primer orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y camino forestal.
32	294220.648	4356271.114	Enterrado	Mojón de 2.º orden semienterrado y situado junto a cerramiento metálico.
33	294090.252	4356155.045	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
34	294022.560	4356117.235	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
35	293858.547	4356062.591	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
36	293757.516	4356045.648	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.



37	293610.495	4356024.611	Arrancado	Mojón de 2.º orden arrancado. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
38	293537.248	4356014.227	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
39	293507.330	4356004.503	Inaccesible	Mojón de 2.º orden inaccesible por vegetación, zarzas principalmente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
40	292607.836	4355489.21	Bueno	Mojón de primer orden en buen estado de conservación. Situado próximo al arroyo Cubilar.
41	292578.724	4355580.834	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
42	292551.955	4355671.692	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
43	292504.670	4355833.988	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.



44	292470.016	4355974.611	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
45	292457.873	4356043.46	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
46	292447.132	4356091.549	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
47	292422.049	4356186.549	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
48	292402.019	4356258.612	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
49	292362.924	4356389.772	Arrancado	Mojón de 2.º orden y testigo de granito arrancados. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.



50	292354.874	4356425.757	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
51	292325.405	4356522.71	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
52	292316.580	4356572.848	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
53	292274.073	4356700.819	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
54	292217.221	4356875.059	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
55	292176.858	4357018.255	Arrancado	Mojón de 2.º orden arrancado. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
56	292167.152	4357057.31	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.



57	292134.958	4357164.808	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
58	292117.895	4357219.397	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y piedra redonda movediza.
59	292084.318	4357336.589	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
60	292042.543	4357432.854	Inaccesible	Mojón de 2.º orden inaccesible por alta densidad de vegetación de ribera y volumen de caudal de agua del río Rucas. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
61	292033.208	4357466.695	Arrancado	Mojón de 2.º orden arrancado. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
62	291980.141	4357610.067	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



63	291954.617	4357698.991	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
64	291913.448	4357830.972	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
65	291890.996	4357890.183	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
66	291867.378	4357973.38	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
67	291836.566	4358052.677	Arrancado	Mojón de 2.º orden arrancado. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
68	291806.153	4358146.861	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
69	291790.960	4358194.418	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



70	291726.919	4358399.35	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
71	291718.944	4358424.423	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
72	291679.851	4358539.782	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
73	291660.491	4358604.813	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
74	291634.396	4358684.001	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
75	291608.743	4358777.827	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
76	291572.878	4358903.124	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



77	291533.636	4359034.602	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
78	291509.190	4359107.879	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
79	291492.165	4359166.009	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Próximo a carretera que une Logrosán-Cañamero. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
80	291487.045	4359199.508	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
81	291479.338	4359228.343	Bueno	Mojón de primer orden en buen estado de conservación.
82	291573.319	4359270.975	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
83	291657.502	4359303.397	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.



84	291669.865	4359307.656	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
85	291804.343	4359359.695	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable la las labores agrícolas de finca colindante particular. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
86	291868.196	4359381.838	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación.
87	291988.202	4359407.991	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a pared de piedra.
88	292029.406	4359413.628	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a pared de piedra.
89	292078.420	4359430.17	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable el derrumbe de la pared de piedra. Puede que está enterrado bajo las piedras de la pared. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.



90	292174.504	4359467.19	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable por las labores de maquinaria pesada para el asfaltado del camino. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.
91	292183.335	4359488.541	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación.
92	292213.474	4359545.568	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a pared de piedra.
93	292239.415	4359570.357	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a pared de piedra.
94	292320.072	4359631.84	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a pared de piedra.
95	292348.799	4359651.983	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a pared de piedra.
96	292414.646	4359703.238	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta.



97	292485.105	4359735.239	Ausente	Mojón de 2.º orden ausente. Causa la construcción de la carretera Logrosán-Cañamero. Se utiliza la Libreta Topográfica del Deslinde para replantear su ubicación exacta. Según libreta Topográfica la ubicación se sitúa en mitad de la carretera.
98	292555.451	4359794.527	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a pared de piedra y cerramiento metálico.
99	292583.123	4359836.871	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y testigo de granito.
100	292652.162	4359885.779	Bueno	Mojón de primer orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.







