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 61 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, "Valhondo", localizado en el término municipal de Berzocana y propiedad de este municipio. (2017081714)

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 "Valhondo", n.º 61 del Catálogo de Montes de Utilidad Púbica de la provincia de Cáceres, tiene el deslinde aprobado por Orden Ministerial el 5 de noviembre de 1956, y su amojonamiento el 21 de octubre de 1964.

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 61 – CC – "VALHONDO", situado en el término municipal de Berzocana (Cáceres), y perteneciente a este municipio.

- Sistema de Referencia Terrestre Europeo 1989 (ETRS89)
- Huso 30

ID_MOJÓN	X_ETRS89	Y_ETRS89	ESTADO	OBSERVACIONES
1	284523.8457	4370827.572	Bueno	Mojón de primer Orden en buen estado de conservación. Situado en la esquina de un cerramiento metálico. Colindancia de las fincas "Dehesa del Campillo" y "Dehesa del Molinillo".

2	284554.7397	4370832.199	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
3	284650.8499	4370845.966	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
4	284706.9843	4370843.238	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
5	284739.0024	4370834.563	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
6	284778.8429	4370804.5806	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
7	284793.6445	4370795.4484	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.

8	284847.4027	4370773.2284	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
9	284900.3071	4370747.6115	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
10	284971.9333	4370717.6531	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
11	285011.0723	4370681.8890	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
12	285046.0097	4370673.4219	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
13	285105.9841	4370687.9130	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.

14	285134.3473	4370696.5324	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
15	285192.4604	4370696.2648	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
16	285227.0847	4370690.1925	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
17	285244.7640	4370593.6031	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
18	285331.1084	4370574.2661	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
19	285359.3702	4370545.3193	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.

20	285391.1080	4370499.4080	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
21	285449.5400	4370489.0339	Bueno	Mojón de primer Orden en buen estado de conservación. A partir de este punto comienza la linde natural por el río Berzocana aguas arriba del mismo.
22	285976.4544	4368243.5940	AUSENTE	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable la subida del caudal del río Berzocana en épocas lluviosas con el posterior arranque del mojón.
23	286044.3192	4368138.7167	Bueno	Mojón de primer Orden en buen estado de conservación.
24	286035.1157	4368099.9438	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
25	286004.2347	4368038.3110	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.

	Ι			<u> </u>
26	285894.7039	4367962.915	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra
27	285844.7019	4367927.5005	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra
28	285790.1169	4367930.8143	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado en la esquina de la pared de una casona.
29	285666.7780	4367926.8127	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra
30	285600.0522	4367903.7833	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
31	285405.8122	4367928.3816	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado próximo a entrada de finca particular.
32	285360.5908	4367943.8450	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra.

33 285229.8466 4367954.3446 Bueno Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Mojón de 2.º orden en buen estado de conserva					
34 285106.1084 4367922.8458 Bueno en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. 35 284931.7863 4367930.2155 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. 36 284884.7109 4367861.7871 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra 37 284800.1762 4367839.3229 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra 38 284738.0474 4367801.5905 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. 39 284649.1364 4367760.7496 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. 40 284516.8906 4367737.6412 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación.	33	285229.8466	4367954.3446	Bueno	en buen estado de conservación y situado junto a
35 284931.7863 4367930.2155 Bueno en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra. 36 284884.7109 4367861.7871 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra 37 284800.1762 4367839.3229 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra 38 284738.0474 4367801.5905 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. 39 284649.1364 4367760.7496 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. 40 284516.8906 4367737.6412 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación.	34	285106.1084	4367922.8458	Bueno	en buen estado de conservación y situado junto a
36 284884.7109 4367861.7871 Bueno en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra 37 284800.1762 4367839.3229 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra 38 284738.0474 4367801.5905 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. 39 284649.1364 4367760.7496 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. 40 284516.8906 4367737.6412 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación.	35	284931.7863	4367930.2155	Bueno	en buen estado de conservación y situado junto a
Bueno en buen estado de conservación y situado junto a pared de piedra Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación.	36	284884.7109	4367861.7871	Bueno	en buen estado de conservación y situado junto a
38 284738.0474 4367801.5905 Bueno en buen estado de conservación. 39 284649.1364 4367760.7496 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación. 40 284516.8906 4367737.6412 Bueno Mojón de 2.º orden en buen estado de	37	284800.1762	4367839.3229	Bueno	en buen estado de conservación y situado junto a
39 284649.1364 4367760.7496 Bueno en buen estado de conservación. 40 284516.8906 4367737.6412 Bueno en buen estado de en buen estado de	38	284738.0474	4367801.5905	Bueno	en buen estado de
40 284516.8906 4367737.6412 Bueno en buen estado de	39	284649.1364	4367760.7496	Bueno	en buen estado de
	40	284516.8906	4367737.6412	Bueno	en buen estado de

41	284475.1483	4367745.166	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
42	284409.0008	4367753.257	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja derruida.
43	284316.3047	4367755.048	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja derruida.
44	284075.3399	4367801.545	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja derruida.
45	283957.2858	4367816.17	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja derruida.
46	283908.2134	4367892.41	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.

47	283875.8351	4367979.993	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja derruida.
48	283736.264	4367976.045	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja derruida.
49	283642.8098	4368021.749	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja derruida.
50	283573.6741	4368118.843	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja.
51	283532.8336	4368116.367	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja.
52	283477.7009	4368167.531	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja derruida.

53	283368.8798	4368142.223	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico y pared vieja derruida.
54	283254.1003	4368050.529	Bueno	Mojón de primer Orden en buen estado de conservación. Próximo al río Hoyuela o Molinillo y junto a cerramiento metálico. A partir de aquí comienza la linde del monte por el río Hoyuela aguas abajo del mismo.
55	283764.9293	4370516.2686	Bueno	Mojón de primer Orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
56	283885.3167	4370517.4650	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
57	284071.2810	4370514.9141	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.

58	284210.2484	4370502.9873	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
59	284330.7270	4370512.0325	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
60	284468.6898	4370536.4646	AUSENTE	Mojón de 2.º orden ausente. Causa la construcción de la carretera Berzocana - Garciaz.
61	284533.8632	4370547.475	Bueno	Mojón de primer Orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
62	284522.7172	4370682.245	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.
63	284507.4675	4370744.033	Bueno	Mojón de 2.º orden en buen estado de conservación y situado junto a cerramiento metálico.



