



ANUNCIO de 13 de abril de 2016 por el que se somete a trámite de vista y audiencia el levantamiento topográfico de los hitos del amojonamiento del monte n.º 116 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, "Dehesa Boyal", localizado en el término municipal de Torrejoncillo y propiedad de este municipio. (2016080564)

En base al encargo "Trabajos de Planificación Forestal y Consolidación del Patrimonio Público Forestal", expediente 201512AGE059. 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 "Dehesa Boyal", n.º 116 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, tiene el deslinde aprobado por Orden Ministerial el 3 de noviembre de 1965, y su amojonamiento el 8 de julio de 1971.

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 31, 59 y 84 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, 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 cartográfico 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, 13 de abril de 2016. 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 M.U.P. Nº 116 – CC – “DEHESA BOYAL”, situado en el término municipal de Torrejoncillo, y perteneciente a este municipio.

- Sistema de Referencia Terrestre Europeo 1989 (ETRS89)
- Huso 29

MOJÓN	X_ETRS89	Y_ETRS89	OBSERVACIONES
M1	713482,0423	4422106,4479	Mojón de primer orden en buen estado de conservación. Situado más al Norte del monte, donde la cañada Chichota linca con la finca particular de Hortensia Sánchez Serrano.
M2	713509,6039	4422074,4371	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M3	713525,6187	4422043,9155	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M4	713572,4186	4421980,0423	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M5	713667,9807	4421885,1222	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



M6	713714,0318	4421830,8180	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M7	713824,0706	4421719,1113	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M8	713926,0406	4421619,6827	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M9	713956,1639	4421588,2652	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M10	713954,7501	4421585,1602	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M11	714049,4102	4421508,9996	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M12	714131,6828	4421446,2213	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M13	714194,0695	4421394,0749	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M14	714248,3115	4421355,2236	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M15	714327,3036	4421295,3618	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M16	714379,8567	4421245,2365	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M17	714440,1609	4421183,0858	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M18	714480,8138	4421123,2693	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



M19	714542,4061	4421068,0155	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M20	714566,5567	4421038,4459	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M21	714647,6972	4420955,3314	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M22	714713,8584	4420912,9554	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M23	714737,6355	4420888,0639	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M24	714869,8664	4420787,9406	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M25	714959,5536	4420738,7590	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M26	715125,2285	4420657,5158	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M27	715221,9056	4420606,3791	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M28	715257,1412	4420597,6257	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M29	715324,2542	4420575,1798	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M30	715387,7243	4420560,0494	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M31	715424,5389	4420522,0834	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



M32	715470,9111	4420469,5790	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M33	715516,9674	4420435,5173	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M34	715544,0053	4420387,6812	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable trabajos con maquinaria pesada para la adecuación del camino de entrada a finca particular. Mojón replanteado topográficamente utilizando el registro topográfico del deslinde aprobado por Orden Ministerial en el año 1965.
M35	715589,8281	4420338,4887	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M36	715650,8572	4420287,7861	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a pared de ladrillo de finca particular.
M37	715713,8898	4420247,1426	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable la construcción de la carretera comarcal dirección Coria. Mojón replanteado topográficamente utilizando el registro topográfico del deslinde aprobado por Orden Ministerial en el año 1965.
M38	715825,1194	4420204,8893	Mojón de primer orden ausente. Causa probable la construcción de la carretera comarcal dirección Coria. Mojón replanteado topográficamente utilizando el registro topográfico del deslinde aprobado por Orden Ministerial en el año 1965.
M39	715798,7187	4420195,0794	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M40	715782,5516	4420180,7544	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable la construcción de la carretera comarcal dirección Coria. Mojón replanteado topográficamente utilizando el registro topográfico del deslinde aprobado por Orden Ministerial en el año 1965.



M41	715765,5245	4420172,9667	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable la construcción de la carretera comarcal dirección Coria. Mojón replanteado topográficamente utilizando el registro topográfico del deslinde aprobado por Orden Ministerial en el año 1965.
M42	715754,3259	4420164,5648	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable la construcción de la carretera comarcal dirección Coria. Mojón replanteado topográficamente utilizando el registro topográfico del deslinde aprobado por Orden Ministerial en el año 1965.
M43	715743,7645	4420152,0929	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable la construcción de la carretera comarcal dirección Coria. Mojón replanteado topográficamente utilizando el registro topográfico del deslinde aprobado por Orden Ministerial en el año 1965.
M44	715729,4830	4420138,8879	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable la construcción de la carretera comarcal dirección Coria. Mojón replanteado topográficamente utilizando el registro topográfico del deslinde aprobado por Orden Ministerial en el año 1965.
M45	715716,6817	4420126,0927	Mojón de 2.º orden ausente. Causa probable la construcción de la carretera comarcal dirección Coria. Mojón replanteado topográficamente utilizando el registro topográfico del deslinde aprobado por Orden Ministerial en el año 1965.
M46	715684,2397	4420099,4086	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M47	715654,0131	4420080,1718	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M48	715621,8581	4420080,5370	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M49	715592,4921	4420078,7311	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.



M50	715556,4861	4420072,5632	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M51	715518,6306	4420061,1161	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M52	715495,3544	4420051,2581	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M53	715426,2038	4420028,3888	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M54	715286,4441	4419981,7639	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M55	715264,0970	4419967,8723	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M56	715229,4243	4419941,3527	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M57	715202,4178	4419917,4062	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M58	715178,2347	4419871,9434	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M59	715157,9732	4419852,0640	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M60	715116,3205	4419789,4826	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M61	715103,9868	4419767,9910	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M62	715072,9563	4419728,5482	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.



M63	715047,0130	4419693,8522	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M64	715026,4054	4419658,0293	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M65	714982,3591	4419595,2162	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M66	714953,9514	4419554,2930	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M67	714954,0158	4419529,1547	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M68	714956,8018	4419504,2606	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M69	714937,4119	4419426,1404	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M70	714924,0780	4419360,7523	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M71	714911,9791	4419341,2094	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M72	714897,9537	4419303,7862	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M73	714899,6195	4419284,3904	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M74	714853,1729	4419176,6142	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M75	714807,0519	4419117,3045	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.



M76	714744,4070	4419043,1834	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M77	714725,1328	4419019,8836	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M78	714709,3706	4418993,7567	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M79	714689,7219	4418969,8736	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M80	714670,2032	4418909,8002	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M81	714652,9487	4418915,2983	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M82	714608,4036	4418865,7640	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M83	714576,4340	4418831,8362	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M84	714461,6154	4418731,9183	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M85	714405,9965	4418696,5224	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M86	714371,6889	4418686,6701	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M87	714313,1649	4418668,5629	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M88	714204,8669	4418635,5335	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.



M89	714037,7345	4418610,7966	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M90	713977,5750	4418602,5578	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M91	713877,2568	4418620,6684	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M92	713861,2785	4418641,3964	Mojón de primer orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra semiderruida.
M93	713849,2435	4418661,4357	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M94	713880,0851	4418748,0289	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M95	713885,4753	4418775,5384	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M96	713880,4735	4418822,3304	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M97	713860,3181	4418877,1854	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M98	713830,9599	4418916,8516	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M99	713814,7402	4418936,1736	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M100	713788,4548	4418965,3174	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M101	713773,5208	4418982,1768	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.



M102	713759,9608	4419011,6715	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M103	713730,9543	4419055,0331	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M104	713708,7068	4419101,5617	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M105	713688,3222	4419141,1020	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M106	713671,6938	4419168,9610	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M107	713653,6455	4419188,0180	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M108	713632,6123	4419224,5480	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M109	713621,7542	4419260,7277	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M110	713616,3853	4419281,5385	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M111	713618,6865	4419315,4221	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M112	713621,3105	4419344,2728	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M113	713608,0440	4419433,9279	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M114	713596,8954	4419465,8764	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.



M115	713586,6299	4419482,5081	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M116	713566,4358	4419533,4354	Mojón de segundo orden tumbado. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra. Mojón replanteado topográficamente utilizando el registro topográfico del deslinde aprobado por Orden Ministerial en el año 1965.
M117	713536,2441	4419613,3758	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M118	713508,0434	4419669,5203	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M119	713493,5744	4419717,6070	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M120	713481,3188	4419906,6957	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M121	713472,4797	4419964,3181	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M122	713470,6149	4419999,6411	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M123	713481,6131	4420107,3458	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M124	713479,9017	4420174,0713	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M125	713477,4928	4420203,6554	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M126	713469,2184	4420256,2454	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M127	713467,7943	4420272,0138	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.



M128	713471,7912	4420273,7635	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M129	713466,2796	4420290,0731	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M130	713462,3013	4420296,1121	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M131	713450,0715	4420325,6197	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M132	713435,9265	4420359,9122	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M133	713420,2382	4420413,6640	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M134	713418,7509	4420467,7388	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M135	713436,4041	4420506,9991	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra.
M136	713439,8311	4420535,2627	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico y pared de piedra semiderruida.
M137	713430,2343	4420574,4396	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M138	713405,1397	4420640,5225	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M139	713352,9206	4420718,3376	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M140	713317,8919	4420805,8871	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



M141	713299,1458	4420869,4649	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M142	713276,3837	4420945,2999	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M143	713244,7463	4421034,3146	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M144	713228,7302	4421119,2305	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M145	713208,4455	4421182,9282	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M146	713161,8074	4421231,6070	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M147	713151,8475	4421247,8459	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M148	713130,8266	4421307,8678	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M149	713125,1736	4421366,2286	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M150	713129,7744	4421454,9125	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M151	713124,5211	4421504,3972	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M152	713127,1852	4421560,4025	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M153	713128,5885	4421595,8279	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.



M154	713144,5673	4421650,6598	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M155	713189,3577	4421730,1808	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M156	713282,9840	4421823,9824	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M157	713321,9489	4421876,5208	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.
M158	713402,5536	4421992,2692	Mojón de segundo orden en buen estado de conservación. Situado junto a cerramiento metálico.

