



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 de utilidad pública n.º 56 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres "Jardines", en el término municipal de Villanueva de la Vera y propiedad de este municipio, y se rectifican las cabidas que figuran en su descripción. (2013060915)

El monte "Jardines", n.º 56 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres y propiedad del municipio de Villanueva de la Vera, tiene el deslinde aprobado por Orden Ministerial el 8 de junio de 1971, su amojonamiento el 29 de septiembre de 1973.

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 su 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 "Jardines", número 56 del Catálogo



de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, situado en el término municipal de Villanueva de la Vera 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 56 "Jardines" las siguientes cabidas:

Superficie total: 190,0907 ha.

Superficie pública: 173,4579 ha.

Superficie de enclavados: 16,6328 ha.

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

Superficie total: 187,7409 ha.

Superficie pública: 172,61 ha.

Superficie de enclavados: 15,1309 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 30 del **M.U.P N.º56 – CC - “JARDINES”**, del término municipal de Villanueva de la Vera (CC).

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

PERÌMETRO	COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
	ID_MOJÒN	X (m)	Y (m)	X (m)
1	290318.6	4440721.97	290216.25	4440349.38
2	290313.29	4440700.24	290210.95	4440327.65
3	290316.54	4440676.09	290214.19	4440303.51
4	290333.28	4440636.47	290230.93	4440263.88
5	290333.75	4440617.06	290231.4	4440244.48
6	290319.29	4440573.2	290216.94	4440200.62
7	290308.65	4440535.43	290206.31	4440162.85
8	290294.78	4440463.28	290192.44	4440090.7
9	290291.17	4440430.61	290188.82	4440058.03
10	290270.2	4440412.9	290167.85	4440040.32
11	290249.71	4440368.46	290147.37	4439995.88
12	290243.18	4440301.23	290140.83	4439928.66
13	290236.25	4440270.2	290133.9	4439897.63
14	290217.54	4440224.05	290115.2	4439851.48
15	290204.33	4440211.14	290101.99	4439838.57
16	290171.11	4440145.11	290068.77	4439772.55
17	290123.73	4440177.24	290021.38	4439804.67
18	290020.76	4440391.62	289918.42	4440019.04
19	289836	4440652.55	289733.67	4440279.96
20	289755.23	4440756.64	289652.91	4440384.05



21	289692.94	4440917.75	289590.62	4440545.15
22	289469.91	4441265.34	289367.6	4440892.73
23	289399.99	4441673.8	289297.69	4441301.17
24	289351.45	4441839.55	289249.14	4441466.92
25	289376.89	4441858.89	289274.59	4441486.25
26	289441.63	4441892.24	289451.16	4441815.89
27	289454.88	4441916.02	289464.4	4441839.67
28	289463.03	4441934.36	289472.56	4441858.01
29	289475.94	4441960.18	289485.46	4441883.83
30	289467.79	4441966.63	289477.31	4441890.28
31	289444.69	4441965.28	289454.21	4441888.93
32	289422.27	4441948.97	289431.79	4441872.62
33	289400.53	4441963.58	289410.05	4441887.23
34	289382.18	4441981.24	289391.71	4441904.89
35	289365.2	4441998.23	289374.72	4441921.88
36	289365.54	4442041.71	289375.06	4441965.36
37	289366.55	4442060.05	289376.08	4441983.7
38	289393.73	4442081.45	289403.26	4442005.1
39	289381.16	4442117.12	289390.69	4442040.77
40	289361.8	4442118.48	289371.33	4442042.13
41	289350.59	4442095.38	289360.12	4442019.03
42	289348.55	4442067.19	289358.08	4441990.83
43	289334.62	4442035.25	289344.15	4441958.9
44	289339.72	4442028.12	289349.25	4441951.77
45	289313.22	4442000.94	289322.75	4441924.59
46	289297.59	4441961.2	289307.13	4441884.85
47	289257.17	4442076.02	289266.7	4441999.67
48	289232.45	4442180.81	289130.15	4441808.16
49	289219.37	4442220.61	289117.07	4441847.96
50	289148.19	4442733.28	289045.89	4442360.61



51	289188.75	4443052.14	289086.46	4442679.46
52	289208.65	4443041.21	289106.36	4442668.53
53	289209.69	4443006.66	289107.39	4442633.98
54	289236.54	4442960.23	289134.24	4442587.56
55	289275.49	4442959.94	289173.19	4442587.27
56	289312.35	4442989.63	289210.06	4442616.95
57	289334.06	4442999.3	289231.76	4442626.62
58	289378.2	4443019.01	289275.9	4442646.34
59	289373.15	4442968.51	289270.85	4442595.83
60	289392.41	4442937.25	289290.11	4442564.58
61	289402.95	4442842.46	289300.65	4442469.79
62	289377.45	4442757.4	289275.15	4442384.73
63	289373.83	4442734.04	289271.53	4442361.38
64	289377.87	4442704.66	289275.57	4442331.99
65	289393.21	4442700.69	289290.91	4442328.02
66	289479.05	4442702.15	289376.74	4442329.49
67	289496.46	4442709.33	289394.16	4442336.66
68	289501.69	4442700.66	289399.38	4442327.99
69	289490.8	4442635.57	289388.49	4442262.91
70	289469.37	4442548.5	289367.06	4442175.84
71	289480.66	4442514.8	289378.35	4442142.14
72	289539.55	4442482.14	289437.25	4442109.48
73	289639.63	4442483.15	289537.31	4442110.49
74	289675.8	4442521.31	289573.49	4442148.66
75	289711.74	4442535.72	289609.43	4442163.06
76	289750.82	4442527.2	289648.5	4442154.55
77	289787.79	4442526.73	289685.48	4442154.07
78	289839.67	4442502.97	289737.35	4442130.31
79	289851.74	4442497.8	289749.42	4442125.15
80	289891.86	4442490.49	289789.53	4442117.84



81	289912.74	4442513.65	289810.41	4442141
82	289905.32	4442585.92	289803	4442213.26
83	289928.17	4442612.66	289825.85	4442240
84	289944.1	4442604.24	289841.77	4442231.58
85	289975.21	4442611.73	289872.89	4442239.07
86	289981.71	4442629.34	289879.38	4442256.68
87	289990.34	4442636.22	289888.01	4442263.56
88	290008.93	4442601.62	289906.6	4442228.96
89	290009.1	4442601	290016.0742	4442434.425
90	290017.1	4442613	290024.1305	4442447.1
91	289974.9	4442668	289981.9062	4442501.757
92	289959.6	4442668	289966.6439	4442501.918
93	289955.7	4442667	289962.7294	4442500.877
94	289944.8	4442694	289951.8141	4442527.494
ENCLAVADO A	COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÓN	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
A1	289949.8233	4442700.898	289956.8319	4442534.565
A2	290148.3132	4442530.764	290155.3153	4442364.436
A3	290181.5	4442545.653	290188.5009	4442379.325
A4	290200.0323	4442548.688	290207.0327	4442382.36
A5	290250.69	4442586.09	290148.35	4442213.44
A6	290267.93	4442588.85	290165.6	4442216.2
A7	290262.62	4442574.19	290160.29	4442201.53
A8	290281.21	4442581.03	290178.88	4442208.37
A9	290258.5837	4442593.0469	290265.5821	4442426.7171
A10	290253.91	4442617.29	290151.58	4442244.64
A11	290220.18	4442630.89	290117.84	4442258.23
A12	290213.34	4442627.88	290111	4442255.23
A13	290166.11	4442616.57	290063.78	4442243.91



A14	290190	4442603.63	290087.67	4442230.97
A15	290182.38	4442585.12	290080.05	4442212.47
A16	290158.98	4442561.8	290056.64	4442189.14
A17	290140.0233	4442571.6895	290147.025	4442405.3604
ENCLAVADO B	COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÓN	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
B1	290150.71	4441549.34	290048.38	4441176.73
B2	290112.23	4441504.37	290009.89	4441131.75
B3	290102.59	4441472.18	290000.25	4441099.57
B4	290096.5	4441429.04	289994.17	4441056.42
B5	290115.43	4441357.78	290124.93	4441281.45
B6	290142.91	4441332.66	290152.41	4441256.33
B7	290158.3	4441304.36	290055.97	4440931.75
B8	290166.4	4441302.85	290064.06	4440930.24
B9	290199.86	4441315.03	290097.52	4440942.42
B10	290226.35	4441372.75	290124.01	4441000.13
B11	290232.77	4441391.83	290130.43	4441019.21
B12	290256.86	4441446.68	290154.52	4441074.06
B13	290269.26	4441499.9	290166.92	4441127.28
B14	290265.93	4441554.47	290163.59	4441181.85
B15	290239.89	4441566.93	290137.55	4441194.31
B16	290217.76	4441573.81	290115.42	4441201.19
B17	290168.24	4441562.98	290065.91	4441190.36
ENCLAVADO C	COORDENADAS ED 50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÓN	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)
C1	290238.85	4441089.29	290136.5	4440716.69
C2	290223.76	4441084.4	290121.42	4440711.8
C3	290216.37	4441091.68	290114.02	4440719.08
C4	290168.28	4441079.92	290065.95	4440707.32
C5	290125.74	4441044.47	290023.41	4440671.86



C6	290098.39	4441008.8	289996.06	4440636.2
C7	290044.96	4440984.44	289942.63	4440611.84
C8	289947.41	4440936.38	289845.08	4440563.79
C9	289907.93	4440957.32	289805.6	4440584.72
C10	289849.64	4441035.74	289747.31	4440663.14
C11	289821.31	4441062.36	289718.98	4440689.76
C12	289801.86	4441078.63	289699.54	4440706.03
C13	289786.07	4441069.33	289683.74	4440696.73
C14	289777.23	4441049.99	289674.91	4440677.39
C15	289741.1	4441072.79	289750.61	4440996.47
C16	289687.08	4441055.83	289696.6	4440979.51
C17	289673.27	4441038.25	289682.78	4440961.92
C18	289755.56	4440939.48	289653.24	4440566.88
C19	289747.29	4440884.95	289644.97	4440512.35
C20	289789.24	4440758.35	289686.91	4440385.76
C21	289852.61	4440789.53	289750.28	4440416.93
C22	289876.89	4440792.76	289774.56	4440420.17
C23	290117.04	4440766.72	290014.7	4440394.13
C24	290174.93	4440770.57	290072.59	4440397.98
C25	290199.14	4440796.2	290096.8	4440423.6
C26	290206.7	4440819.91	290104.36	4440447.32
C27	290229.44	4440844.55	290127.1	4440471.96
C28	290264.01	4440936.1	290161.67	4440563.5
C29	290255.27	4440968.11	290152.92	4440595.51

• • •