



CONSEJERÍA DE GESTIÓN FORESTAL Y MUNDO RURAL

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 15 de julio de 2015, del Consejero, por la que se hacen públicas las coordenadas absolutas de los hitos de amojonamiento del monte n.º 26 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, "Dehesa Boyal y Llanos de Doña Pascua", en el término municipal de Villasbuenas de Gata y propiedad de este municipio; y se rectifican las cabidas que figuran en su descripción. (2024063812)

Advertida la existencia de errores en la Resolución de 15 de julio de 2015, del Consejero, por la que se hacen públicas las coordenadas absolutas de los hitos de amojonamiento del Monte n.º 26 del Catálogo de Montes de utilidad Pública de la provincia de Cáceres, "Dehesa Boyal y Llanos de Doña Pascua", en el término municipal de Villasbuenas de Gata y propiedad de este municipio; y se rectifican las cabidas que figuran en su descripción, publicada en el DOE núm. 145, de 29 julio de 2015, concretamente referido al Registro Topográfico, de las coordenadas absolutas de los mojones del monte, que no se incluyó en la resolución. Se omitió el anexo citado en el punto 1 del resuelve de dicha resolución.

Procede por tanto publicar esta corrección de errores, al objeto de dejar plasmados los datos resultantes del levantamiento topográfico de los hitos colocados en el procedimiento de amojonamiento del monte n.º 26 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de los de Cáceres.

De conformidad con el artículo 99 de la Ley 1/2002, de 28 de febrero, del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura y con el artículo 109 Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, las Administraciones públicas podrán rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos.

Sin que ello suponga modificación alguna de la resolución aprobada, se procede a subsanar los errores, de tal modo que la resolución debe contener el anexo que se inserta a continuación:

**ANEXO I**

REGISTRO TOPOGRÁFICO

ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
PERÍMETRO DE MONTE		
M1	705118,4673	4450041,2459
M2	705091,7800	4449994,0482
M3	705037,5973	4449734,9804
M4	705035,2516	4449707,9601
M5	705051,4101	4449545,8626
M6	705058,6964	4449431,5801
M7	705002,6137	4449228,5101
M8	704971,6151	4449122,6217
M9	704863,3895	4448912,4348
M10	704757,3156	4448726,8502
M11	704706,3663	4448597,8923
M12	704519,7963	4448408,1800
M13	704489,7370	4448400,8287
M14	704412,7010	4448360,9373
M15	704370,9139	4448326,5137
M16	703993,6684	4448252,7247
M17	703800,3767	4448212,4813
M18	703702,0149	4448223,4043
M19	703689,5553	4448221,7026
M20	703516,2911	4448397,4533
M21	703500,6860	4448403,6960
M22	703468,7519	4448627,6740
M23	703455,7448	4448649,0946
M24	703283,6470	4448749,1705
M25	703302,3847	4448773,3390
M26	703300,7218	4448785,8773
M27	703274,0554	4448797,0474
M28	703233,1334	4448804,1271
M29	703230,4257	4448805,9813
M30	703250,1539	4448813,2574

ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
M31	703271,1463	4448808,3532
M32	703280,9597	4448818,5582
M33	703282,5922	4448827,1680
M34	703250,7248	4448831,7324
M35	703260,4223	4448852,1037
M36	703281,1347	4448885,3237
M37	703270,5472	4448908,9543
M38	703218,6732	4448946,3031
M39	703204,8300	4448959,2114
M40	703174,5820	4448978,3658
M41	703213,5591	4449098,7895
M42	703239,3595	4449133,8900
M43	703248,3624	4449153,4695
M44	703247,7833	4449193,1049
M45	703202,5453	4449208,2047
M46	703166,7087	4449202,3690
M47	703127,8120	4449188,2945
M48	703085,8394	4449196,2733
M49	703045,3907	4449188,4411
M50	703034,6785	4449176,0120
M51	703015,1136	4449157,6351
M52	702982,1826	4449146,2086
M53	702940,1599	4449143,9116
M54	702936,4439	4449123,4727
M55	702905,0223	4449147,1672
M56	702814,9275	4449277,7840
M57	702777,3713	4449334,2970
M58	702739,4942	4449384,6229
M59	702656,2263	4449494,5370
M60	702715,1100	4449524,3396
M61	702710,6788	4449541,4590



ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
M62	702699,9400	4449538,5577
M63	702653,0443	4449656,7649
M64	702677,6949	4449664,5576
M65	702697,7944	4449672,5211
M66	702751,0324	4449670,7975
M67	702768,2587	4449684,3741
M68	702782,9654	4449711,2652
M69	702793,4008	4449740,8335
M70	702784,0303	4449786,6506
M71	702778,4559	4449795,3563
M72	702770,1359	4449788,8329
M73	702756,4660	4449805,1784
M74	702749,1082	4449801,2235
M75	702710,7507	4449820,0401
M76	702681,2081	4449818,0913
M77	702668,9469	4449831,3969
M78	702687,3005	4449854,5502
M79	702692,4867	4449866,1601
M80	702713,0441	4449887,1330
M81	702739,0089	4449905,6192
M82	702752,3827	4449914,4962
M83	702774,3762	4449925,7050
M84	702782,9301	4449931,3931
M85	702788,6770	4449936,9034
M86	702806,6568	4449956,8071
M87	702813,5416	4449968,8703
M88	702824,9401	4449988,1548
M89	702842,7602	4450033,7407
M90	702839,1613	4450082,5597
M91	702854,9285	4450104,8374
M92	702882,1662	4450173,3816
M93	702907,5907	4450160,3326
M94	702979,5228	4450153,2232
M95	703306,5113	4450284,0206

ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
M96	703301,3074	4450297,2899
M97	703329,7483	4450318,3150
M98	703444,2372	4450306,5280
M99	703494,5847	4450376,1407
M100	703575,7943	4450378,6361
M101	703573,3282	4450275,3613
M102	703643,1404	4450261,6926
M103	703809,0725	4450243,2658
M104	703939,9069	4450199,2154
M105	704003,5569	4450177,2341
M106	704137,6503	4450150,3349
M107	704196,6694	4450142,5974
M108	704259,7157	4450126,0876
M109	704298,5566	4450122,2216
M110	704307,7656	4450126,6232
M111	704543,1893	4450631,4403
M112	704541,4939	4450711,5891
M113	704462,6239	4450972,8639
M114	704463,5492	4450992,1971
M115	704466,1425	4451017,2552
M116	704498,5594	4451059,0057
M117	704616,7857	4451262,9837
M118	704641,6342	4451265,3802
M119	704688,2875	4451296,7090
M120	704737,1969	4451323,8718
M121	704780,4529	4451293,4468
M122	704825,3270	4451290,7507
M123	704837,3403	4451294,9871
M124	704866,8653	4451320,7333
M125	704876,5623	4451337,1159
M126	704882,5682	4451369,6081
M127	704871,4890	4451394,1577
M128	704855,2354	4451411,6194
M129	704730,7354	4451493,5537



ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
M130	704724,6338	4451499,2546
M131	704670,9132	4451503,3465
M132	704671,6988	4451506,0021
M133	704685,9570	4451514,8304
M134	704691,7586	4451509,2861
M135	704699,4998	4451512,7545
M136	704701,0280	4451516,2372
M137	704694,4353	4451525,2308
M138	704713,3965	4451549,0701
M139	704723,7998	4451540,1205
M140	704754,7300	4451564,7023
M141	704780,5785	4451554,9587
M142	704793,6092	4451568,6451
M143	704812,8548	4451573,4031
M144	704818,5299	4451562,7599
M145	704826,9588	4451563,5873
M146	704851,8899	4451549,1164
M147	704919,2554	4451524,8280
M148	704934,3877	4451548,1770
M149	704935,6570	4451567,3359
M150	704943,2826	4451588,7097
M151	704953,1999	4451596,6155
M152	704974,2294	4451603,9082
M153	704993,2680	4451612,7386
M154	705045,0146	4451640,5796
M155	705052,6981	4451618,6717
M156	705059,4591	4451599,5859
M157	705102,0195	4451566,8230
M158	705144,8182	4451607,4885
M159	705101,3837	4451657,9620
M160	705106,6851	4451671,4640
M161	705101,4050	4451698,7386
M162	705078,5389	4451725,0053
M163	705093,1365	4451737,6018

ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
M164	705117,9565	4451782,2380
M165	705139,1869	4451788,7282
M166	705185,9251	4451779,1404
M167	705198,8133	4451793,8880
M168	705205,1651	4451827,6673
M169	705206,0480	4451841,1200
M170	705280,5676	4451896,8335
M171	705304,0212	4451918,0502
M172	705322,1013	4451929,2060
M173	705335,6155	4451946,6673
M174	705360,7768	4451971,6720
M175	705378,8328	4451984,1465
M176	705438,6593	4452038,1275
M177	705436,0848	4452045,4170
M178	705468,1486	4452092,9378
M179	705479,2454	4452106,1824
M180	705486,5389	4452118,1474
M181	705497,9008	4452149,3711
M182	705534,5773	4452212,8025
M183	705531,8839	4452264,6225
M184	705534,3785	4452282,1857
M185	705525,2782	4452310,6262
M186	705548,1109	4452332,2046
M187	705541,2333	4452360,6550
M188	705524,9095	4452382,6740
M189	705504,0554	4452413,1150
M190	705458,7767	4452455,2792
M191	705427,4174	4452467,4893
M192	705390,3040	4452462,9981
M193	705384,2582	4452456,0228
M194	705372,2239	4452427,0857
M195	705353,3484	4452422,8862
M196	705250,2682	4452345,3271
M197	705259,2221	4452319,9086



ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
M198	705249,6322	4452312,1033
M199	705235,0559	4452314,9496
M200	705216,1582	4452310,7371
M201	705215,7836	4452339,4014
M202	705205,8066	4452364,6397
M203	705182,6216	4452362,5278
M204	705157,4415	4452354,6510
M205	705133,6097	4452378,9110
M206	705146,8007	4452405,0276
M207	705148,5845	4452423,0319
M208	705163,6670	4452428,9296
M209	705178,1897	4452425,1273
M210	705201,7518	4452418,9847
M211	705248,0543	4452405,9973
M212	705262,8082	4452412,4827
M213	705277,4519	4452428,3775
M214	705292,3842	4452449,6635
M215	705295,1853	4452471,0181
M216	705295,3711	4452604,3016
M217	705265,2217	4452607,7854
M218	705258,9162	4452618,5440
M219	705214,3348	4452643,3597
M220	705175,4390	4452644,9329
M221	705171,2900	4452658,7603
M222	705157,2371	4452663,9712
M223	705092,6770	4452754,0491
M224	705045,8504	4452836,0811
M225	705101,8651	4452852,6284
M226	705154,9541	4452908,6941
M227	705160,8559	4452952,9815
M228	705159,2741	4453039,5723
M229	705353,1511	4452693,6643
M230	705495,2374	4452550,3775
M231	705437,9824	4452525,4334

ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
M232	705429,8086	4452504,4270
M233	705499,5385	4452451,5585
M234	705512,0667	4452447,7507
M235	705521,1012	4452448,3889
M236	705528,2357	4452436,2374
M237	705575,7708	4452331,8079
M238	705580,5242	4452197,2815
M239	705471,7467	4452033,0364
M240	705406,1779	4451954,9826
M241	705285,9429	4451706,0364
M242	705277,5772	4451557,0616
M243	705273,9678	4451530,8474
M244	705249,6123	4451357,7149
M245	705416,9756	4451081,2205
M246	705467,1591	4450998,5026
M247	705581,9472	4450869,6967
M248	705629,0209	4450818,8649
M249	705585,8452	4450798,5458
M250	705546,1469	4450771,8487
M251	705472,9841	4450738,1748
M252	705454,7974	4450719,2948
M253	705447,8930	4450700,9924
M254	705451,5871	4450680,9820
M255	705427,1322	4450676,6925
M256	705417,2407	4450690,2795
M257	705429,4162	4450736,8637
M258	705409,3281	4450773,1891
M259	705355,0370	4450801,4125
M260	705350,3265	4450819,4201
M261	705332,9204	4450875,0623
M262	705285,9953	4450861,9975
M263	705287,5838	4450826,2252
M264	705303,2918	4450787,0778
M265	705297,8191	4450780,7866



ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
M266	705297,5994	4450723,4522
M267	705305,3136	4450721,2372
M268	705301,1954	4450703,0945
M269	705305,4168	4450682,0065
M270	705299,5137	4450654,2602
M271	705305,5279	4450633,5726
M272	705299,9201	4450590,9583
M273	705308,4461	4450485,5339
M274	705333,9030	4450347,3882
M275	705331,6983	4450340,7719
M276	705290,6324	4450494,0601
M277	705278,4297	4450487,6728
M278	705269,5400	4450490,0201
M279	705260,7470	4450472,8671
M280	705252,2657	4450460,8620
M281	705234,3322	4450471,1054
M282	705188,3262	4450422,7126
M283	705173,9654	4450417,4183
M284	705168,7855	4450426,8670
M285	705142,1893	4450424,3893
M286	705111,7301	4450435,6951
M287	705105,8020	4450427,1537
M288	705104,7532	4450400,1872
M289	705108,2138	4450388,8166
M290	705105,3531	4450372,8299
M291	705091,5963	4450364,9916
M292	705098,4689	4450348,4591
M293	705118,6202	4450342,4729
M294	705126,7026	4450328,0935
M295	705155,8002	4450319,2585
M296	705167,6263	4450311,2810
M297	705182,7319	4450320,2631
M298	705218,5539	4450299,7832
M299	705215,9927	4450282,3599

ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
M300	705190,8404	4450258,3464
M301	705170,9397	4450235,6633
M302	705155,7569	4450225,0460
M303	705115,1733	4450188,3728
M304	705122,0334	4450131,3878
M305	705123,7952	4450118,7379
M306	705113,7609	4450092,4344
M307	705118,8783	4450077,6847
M308	705110,2466	4450071,3526
M309	705113,8116	4450064,6798
ENCLAVADO "A"		
A1	702946,5990	4449149,9222
A2	702959,5629	4449154,8454
A3	702954,5324	4449165,4546
A4	702943,5350	4449158,5836
ENCLAVADO "B"		
B1	702936,8350	4449164,670
B2	702941,2340	4449167,101
B3	702938,3058	4449176,160
B4	702929,0949	4449181,906
B5	702927,2935	4449168,963
ENCLAVADO "C"		
C1	702769,1132	4449493,0334
C2	702774,2982	4449486,2653
C3	702778,7882	4449485,1620
C4	702782,6254	4449488,5811
C5	702777,1916	4449499,0856
ENCLAVADO "D"		
D1	702721,3759	4449639,6979
D2	702732,4807	4449638,0827
D3	702733,0018	4449651,9336
D4	702726,1203	4449652,8204
D5	702718,2412	4449646,2427



ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
ENCLAVADO "E"		
E1	704929,4921	4451325,1542
E2	704962,2107	4451288,7419
E3	704978,7483	4451303,0409
E4	704987,7195	4451296,7147
E5	704993,8488	4451301,7337
E6	705037,2486	4451248,9022
E7	705065,5754	4451261,5056
E8	705085,8975	4451279,1067

ID_MOJON	X_ETRS89	Y_ETRS89
E9	705111,1744	4451314,9330
E10	705107,1281	4451359,6649
E11	705089,7991	4451390,6628
E12	705079,2796	4451392,4660
E13	705050,2803	4451437,4634
E14	705034,0620	4451442,9930
E15	704984,5125	4451455,9731
E16	704958,1192	4451460,7239
E17	704947,4404	4451359,3486

Lo que se hace público para general conocimiento y, especialmente, de los afectados por esta publicación de la Resolución de 15 de julio de 2015, por la que se hacen públicas las coordenadas absolutas de los hitos de amojonamiento del monte n.º 26 "Dehesa Boyal y Llanos de Doña Pascua".

Mérida, 11 de noviembre de 2024.

El Consejero de Gestión Forestal y
Mundo Rural,
IGNACIO HIGUERO DE JUAN

• • •

