

*RESOLUCIÓN de 7 de marzo de 2014, del Consejero, por la que se hacen públicas las coordenadas absolutas de los hitos de amojonamiento del monte n.º 110 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres "Berrocal", en el término municipal de Pedroso de Acim y propiedad de este municipio; y se rectifican la cabidas que figuran en su descripción. (2014060611)*

En base al contrato "Labores de Amojonamiento de Montes de Utilidad Pública de la Comunidad Autónoma de Extremadura", expediente C08063090201. 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 "Berrocal", n.º 110 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres y propiedad del municipio de Pedroso de Acim, tiene el deslinde aprobado por Orden Ministerial el 13 de julio de 1943, y su amojonamiento el 30 de junio de 1965.

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 ortofotografía. Y está materializada en campo mediante hitos de naturaleza permanente conocidos como 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 han tomado en ambos sistemas de referencia.



En su virtud, desde esta Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía:

- Habiéndose publicado en el DOE n.º 19, del 29 de enero de 2014, el Anuncio de 8 de enero de 2014 por el que se sometía a información pública el levantamiento topográfico de los hitos del amojonamiento del monte n.º 110 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, denominado "Berrocal", del término municipal de Pedroso de Acim.
- No habiéndose recibido alegación alguna.
- Habiendo examinado la Propuesta de Resolución del Director General de Medio Ambiente

SE RESUELVE:

1. Hacer públicas, para general conocimiento, las coordenadas absolutas que se adjuntan, de los mojones del monte "Berrocal", número 110 del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Cáceres, situado en el término municipal de Pedroso de Acim; y propiedad de este municipio
2. Que figurando en la descripción del monte del Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz las siguientes cabidas:

Superficie total: 352 ha.

Superficie pública: 812,47 ha.

Superficie de enclavados: 2,55 ha.

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

Superficie total: 341,1228 ha.

Superficie pública: 338,4928 ha.

Superficie de enclavados: 2,63 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 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 7 de marzo de 2014.

El Consejero de Agricultura, Desarrollo Rural,  
Medio Ambiente y Energía,  
JOSÉ ANTONIO ECHÁVARRI LOMO

**ANEXO****REGISTRO TOPOGRÁFICO DE MOJONES**

En este registro se incluyen las coordenadas UTM del **M.U.P. N° 110 – CC – “BERROCAL”**, del término municipal de Pedroso de Acim (CC)

- Elipsoide Internacional de Hayford, Datum Europeo de 1950 (ED50)
- Sistema de Referencia Terrestre Europeo 1989 (ETRS89)
- Huso 30

PERIMETRO	COORDENADAS ED_50		COORDENADAS ETRS89	
	ID_MOJÒN	X	Y	X
<b>M1</b>	724127.4573	4412423.8349	724004.2186	4412210.5949
<b>M2</b>	724104.4037	4412076.1880	723981.1623	4411862.9496
<b>M3</b>	724095.9396	4412075.4673	723972.6982	4411862.2290
<b>M4</b>	724073.1795	4411979.2984	724178.5242	4411952.2074
<b>M5</b>	724058.5656	4411963.6437	724163.9114	4411936.5535
<b>M6</b>	724052.8895	4411908.3681	724158.2360	4411881.2811
<b>M7</b>	724087.8446	4411886.3693	723964.6016	4411673.1319
<b>M8</b>	724088.5055	4411868.9816	724193.8499	4411841.8970
<b>M9</b>	724101.9105	4411847.2146	724207.2542	4411820.1313
<b>M10</b>	724125.3364	4411760.2763	724230.6791	4411733.1981
<b>M11</b>	724144.8475	4411681.5297	724250.1894	4411654.4561
<b>M12</b>	724173.2837	4411648.1419	724278.6239	4411621.0703
<b>M13</b>	724216.4699	4411627.4557	724321.8074	4411600.3854
<b>M14</b>	724240.3290	4411597.3801	724345.6651	4411570.3116
<b>M15</b>	724255.2711	4411560.9346	724360.6065	4411533.8683
<b>M16</b>	724296.6868	4411509.9994	724402.0198	4411482.9362
<b>M17</b>	724328.2688	4411466.3295	724433.5999	4411439.2689
<b>M18</b>	724326.8472	4411428.7974	724432.1787	4411401.7389
<b>M19</b>	724341.6158	4411411.5054	724446.9464	4411384.4480
<b>M20</b>	724343.8150	4411393.3094	724449.1456	4411366.2530



PERIMETRO	COORDENADAS ED_50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÓN	X	Y	X	Y
M21	724324.9645	4411393.2292	724430.2963	4411366.1728
M22	724309.6091	4411341.6950	724414.9423	4411314.6415
M23	724301.4885	4411336.1144	724178.2404	4411122.8777
M24	724284.5040	4411299.3977	724389.8391	4411272.3466
M25	724256.5814	4411249.1540	724133.3328	4411035.9180
M26	724247.0733	4411247.3314	724123.8247	4411034.0956
M27	724227.9525	4411182.5375	724104.7033	4410969.3020
M28	724245.7142	4411151.3276	724351.0528	4411124.2849
M29	724190.5656	4411093.1364	724067.3158	4410879.9017
M30	724164.2785	4411122.0238	724041.0292	4410908.7893
M31	724104.9578	4411102.6002	723981.7087	4410889.3665
M32	724068.1451	4411066.4577	723944.8958	4410853.2244
M33	724017.4880	4411033.3472	723894.2388	4410820.1148
M34	723984.9449	4410982.5325	723861.6954	4410769.3006
M35	723918.6436	4410952.7155	723795.3943	4410739.4846
M36	723870.9865	4410898.5202	723014.3095	4411701.5059
M37	723873.4951	4410869.7274	723471.2974	4410227.8512
M38	723886.3726	4410854.9367	723003.9984	4411758.4092
M39	723896.4412	4410853.1668	723490.0673	4410245.3574
M40	723904.9174	4410805.1172	723556.4919	4410232.0656
M41	723816.5632	4410750.9993	723583.2304	4410231.0812
M42	723737.0586	4410708.1207	723613.8082	4410494.8928
M43	723748.0055	4410621.3370	723299.4483	4410304.9876
M44	723697.8645	4410522.8715	723574.6127	4410309.6447
M45	723765.7380	4410485.6485	722927.8237	4411709.4964
M46	723723.4979	4410435.0731	722943.9785	4411658.2883
M47	723679.7446	4410445.2921	722925.2444	4411667.9224



PERIMETRO	COORDENADAS ED_50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÓN	X	Y	X	Y
M48	723620.4493	4410441.8608	723497.1970	4410228.6350
M49	723594.5495	4410441.0766	722870.4774	4411715.2782
M50	723422.6980	4410518.2102	722879.8804	4411663.3393
M51	723229.8557	4410572.4241	721535.1027	4410852.2837
M52	723146.4823	4410580.8142	721950.8793	4410459.1464
M53	723010.9432	4410549.9320	722076.8508	4410493.8516
M54	722886.7817	4410515.0554	722129.6904	4410474.0044
M55	722800.3569	4410573.3856	721472.4637	4410887.9692
M56	722752.7354	4410617.5113	722171.5067	4410489.4031
M57	722642.2902	4410613.0618	721042.8040	4411137.2547
M58	722424.0943	4410621.5459	722300.8501	4410408.3334
M59	722174.1756	4410686.0344	722050.9329	4410472.8240
M60	722074.1219	4410672.3560	722629.4899	4410404.2956
M61	721746.2144	4410736.9000	721622.9725	4410523.6918
M62	721497.9700	4410887.0449	721374.7303	4410673.8385
M63	721245.6069	4410905.5889	721122.3683	4410692.3847
M64	721117.5975	4410965.9638	720994.3597	4410752.7604
M65	720928.3023	4411016.3206	720805.0657	4410803.1188
M66	720838.9182	4411073.3603	720715.6821	4410860.1588
M67	720664.6110	4411166.8054	720541.3759	4410953.6045
M68	720558.7616	4411116.2774	720435.5262	4410903.0774
M69	720404.9777	4411140.3611	720281.7430	4410927.1624
M70	720230.7397	4411353.2855	720107.5079	4411140.0880
M71	720149.6218	4411439.6121	720026.3910	4411226.4151
M72	720150.0802	4411565.2055	720026.8502	4411352.0076
M73	720230.9868	4411674.4804	720107.7569	4411461.2806
M74	720424.0532	4411855.3943	720300.8233	4411642.1910



<b>PERIMETRO</b>	<b>COORDENADAS ED_50</b>		<b>COORDENADAS ETRS89</b>	
<b>ID_MOJÓN</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>M75</b>	720591.0100	4411794.3327	720467.7788	4411581.1279
<b>M76</b>	720589.6490	4411773.9637	720466.4176	4411560.7589
<b>M77</b>	720483.3579	4411773.9243	720360.1270	4411560.7206
<b>M78</b>	720460.8277	4411729.4335	720337.5966	4411516.2302
<b>M79</b>	720487.9642	4411688.6867	720364.7327	4411475.4835
<b>M80</b>	720544.9443	4411709.7506	720421.7126	4411496.5465
<b>M81</b>	720539.6008	4411550.4898	720416.3679	4411337.2865
<b>M82</b>	720624.1463	4411527.8108	720500.9130	4411314.6071
<b>M83</b>	720707.9077	4411580.3361	720584.6745	4411367.1313
<b>M84</b>	720697.2812	4411622.4504	720574.0482	4411409.2454
<b>M85</b>	720764.7860	4411671.5336	723023.2347	4410367.5945
<b>M86</b>	720787.3752	4411547.7513	720664.1416	4411334.5461
<b>M87</b>	720816.8965	4411501.0170	720693.6624	4411287.8118
<b>M88</b>	720835.2679	4411381.5278	720712.0331	4411168.3233
<b>M89</b>	720824.1048	4411332.3655	720700.8698	4411119.1615
<b>M90</b>	720861.3639	4411307.3527	720738.1285	4411094.1485
<b>M91</b>	720899.6557	4411316.4992	720776.4202	4411103.2946
<b>M92</b>	720936.8699	4411305.3027	720813.6341	4411092.0976
<b>M93</b>	721099.8781	4411310.8452	720976.6418	4411097.6386
<b>M94</b>	721166.0404	4411350.4623	720649.6065	4411463.7488
<b>M95</b>	721186.5769	4411346.6872	721063.3404	4411133.4794
<b>M96</b>	721283.2382	4411295.8742	721160.0009	4411082.6658
<b>M97</b>	721339.9055	4411229.6151	721216.6677	4411016.4068
<b>M98</b>	721360.4534	4411188.3954	721237.2154	4410975.1872
<b>M99</b>	721428.2481	4411144.0664	721305.0096	4410930.8579
<b>M100</b>	721488.413	4411123.966	721593.9338	4411096.9160
<b>M101</b>	721505.4652	4411157.3903	721382.2264	4410944.1809



PERIMETRO	COORDENADAS ED_50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÓN	X	Y	X	Y
M102	721578.3493	4411146.7093	721455.1102	4410933.4993
M103	721585.1603	4411147.2364	721461.9211	4410934.0263
M104	721592.5253	4411121.5637	721469.2860	4410908.3537
M105	721658.3426	4411065.4937	720641.5531	4411458.3276
M106	721687.9852	4411068.7375	721564.7455	4410855.5275
M107	721701.436	4411063.927	721806.9432	4411036.8811
M108	721758.7417	4411042.3202	722313.2534	4411064.0811
M109	721764.8198	4411008.2476	721641.5791	4410795.0367
M110	721776.6112	4411002.4881	721653.3703	4410789.2772
M111	721810.3528	4410875.7710	721634.1409	4410800.0296
M112	721852.0622	4410885.5249	722306.6624	4410987.4404
M113	721853.9941	4410935.2709	721758.9940	4410751.5689
M114	721861.8548	4410938.0981	722334.6850	4410860.9049
M115	721859.3055	4410952.5567	721736.0642	4410739.3456
M116	721882.2353	4410964.7803	721875.5719	4410775.1588
M117	721891.1663	4410943.8132	721730.7527	4410722.0599
M118	721949.1399	4410972.6347	722331.4750	4410922.5602
M119	721956.1584	4410998.1138	721767.9249	4410730.6018
M120	721998.8134	4410988.3713	721825.8985	4410759.4227
M121	722011.9585	4410951.9614	721738.6134	4410724.8870
M122	722007.9124	4410947.4818	721729.6951	4410672.2222
M123	722025.5057	4410901.8010	722017.4311	4410835.3992
M124	722081.8781	4410923.9323	721888.7169	4410738.7491
M125	722080.3722	4410934.7768	721884.6708	4410734.2697
M126	722115.1196	4410953.6551	721728.8205	4410672.3144
M127	722160.8228	4410994.9167	722312.3284	4410835.0510
M128	722134.9378	4411045.4521	722134.8566	4410817.1901



PERIMETRO	COORDENADAS ED_50		COORDENADAS ETRS89	
	ID_MOJÓN	X	Y	X
M129	722258.0983	4411030.4048	722335.0468	4410775.2679
M130	722346.8437	4410987.1952	722037.5812	4410781.7031
M131	722365.9734	4410960.1832	721957.1304	4410721.5642
M132	722404.2608	4410949.0645	721991.8778	4410740.4422
M133	722432.6707	4410952.7350	721958.6362	4410710.7199
M134	722458.2895	4410988.4841	722223.6015	4410773.9802
M135	722435.5705	4411048.2673	721902.2638	4410688.5892
M136	722454.7167	4411135.7772	722309.4280	4410739.5194
M137	722429.9035	4411200.6577	722281.0182	4410735.8492
M138	722436.4941	4411277.2989	722242.7311	4410746.9683
M139	722463.8426	4411395.4405	722340.6025	4411182.2216
M140	722481.5404	4411478.8303	722358.3008	4411265.6107
M141	722488.4246	4411591.5032	722365.1856	4411378.2826
M142	722501.1610	4411625.3644	722377.9223	4411412.1436
M143	722526.1325	4411640.5180	722402.8937	4411427.2968
M144	722538.6509	4411706.9758	722415.4126	4411493.7541
M145	722556.5777	4411841.5655	722433.3403	4411628.3429
M146	722573.0869	4411908.0355	722449.8500	4411694.8126
M147	722586.9833	4411901.4378	722463.7463	4411688.2148
M148	722702.5959	4411896.0675	722579.3581	4411682.8430
M149	722705.5041	4412006.7971	722582.2672	4411793.5721
M150	722770.9767	4412012.1241	722647.7397	4411798.8986
M151	722807.5319	4412032.5120	722684.2948	4411819.2859
M152	722816.2975	4412069.0282	722693.0606	4411855.8018
M153	722850.3067	4412065.0444	722727.0697	4411851.8178
M154	722856.6742	4411997.7792	722733.4368	4411784.5529
M155	722900.6021	4411994.3462	722777.3645	4411781.1196





PERIMETRO	COORDENADAS ED_50		COORDENADAS ETRS89	
	ID_MOJÓN	X	Y	X
<b>M156</b>	722923.3362	4412028.7214	722800.0987	4411815.4943
<b>M157</b>	722953.3821	4412012.0352	722830.1444	4411798.8080
<b>M158</b>	722939.0766	4412000.7867	722815.8389	4411787.5596
<b>M159</b>	722957.5055	4411947.5839	722834.2673	4411734.3571
<b>M160</b>	722933.6688	4411929.3483	722810.4307	4411716.1219
<b>M161</b>	722920.9719	4411901.2548	722797.7336	4411688.0286
<b>M162</b>	722881.4575	4411868.1091	722758.2192	4411654.8834
<b>M163</b>	722892.0773	4411803.8060	722768.8383	4411590.5805
<b>M164</b>	722934.9281	4411798.8753	722811.6891	4411585.6496
<b>M165</b>	722944.7332	4411837.8855	722821.4944	4411624.6595
<b>M166</b>	722945.1301	4411860.8674	722821.8913	4411647.6410
<b>M167</b>	723003.1192	4411876.5661	723763.1226	4410641.7064
<b>M168</b>	722993.7158	4411928.5053	723750.2452	4410656.4972
<b>M169</b>	723042.2078	4411939.3331	723310.5732	4411918.8871
<b>M170</b>	723051.0624	4411922.7241	723279.2848	4411902.9596
<b>M171</b>	723048.4834	4411881.1499	723290.4183	4411868.7930
<b>M172</b>	723067.2176	4411871.5158	723693.3125	4410537.7702
<b>M173</b>	723107.3541	4411874.3101	723624.7542	4410408.1093
<b>M174</b>	723137.5485	4411914.7343	723642.4852	4410272.4207
<b>M175</b>	723113.8084	4411947.5378	723588.4986	4410396.3288
<b>M176</b>	723127.2370	4411971.6378	723600.2446	4410221.8456
<b>M177</b>	723140.4609	4412012.0741	723017.2226	4411798.8452
<b>M178</b>	723166.9403	4412014.9459	723043.7019	4411801.7168
<b>M179</b>	723163.4269	4412096.4157	723040.1892	4411883.1861
<b>M180</b>	723134.7928	4412131.7170	723011.5551	4411918.4871
<b>M181</b>	723169.7781	4412158.6626	723046.5408	4411945.4327
<b>M182</b>	723271.5643	4412169.1092	723148.3268	4411955.8784



PERIMETRO	COORDENADAS ED_50		COORDENADAS ETRS89	
ID_MOJÓN	X	Y	X	Y
M183	723282.2545	4412160.1929	723159.0169	4411946.9621
M184	723319.1636	4412154.0901	723195.9258	4411940.8589
M185	723313.6195	4412093.4974	723190.3814	4411880.2667
M186	723338.7369	4412083.5174	723215.4986	4411870.2864
M187	723337.1586	4412081.6286	723213.9202	4411868.3977
M188	723361.3805	4412028.8525	723238.1418	4411815.6219
M189	723413.2724	4412041.0449	723290.0337	4411827.8138
M190	723413.6569	4412082.0245	723773.6992	4410708.7854
M191	723402.5230	4412116.1912	723773.1911	4410639.9365
M192	723433.8115	4412132.1191	723781.6671	4410591.8873
M193	723469.0230	4412113.7288	723345.7844	4411900.4965
M194	723483.6187	4412061.4074	723360.3796	4411848.1752
M195	723508.7803	4412029.5352	723385.5410	4411816.3030
M196	723574.5405	4412057.3494	723451.3011	4411844.1164
M197	723590.7990	4412038.3663	723467.5592	4411825.1330
M198	723593.7186	4411994.6885	723470.4784	4411781.4554
M199	723665.3972	4411981.4123	723542.1567	4411768.1787
M200	723697.0908	4412109.6889	723573.8515	4411896.4546
M201	723710.7976	4412247.6085	723587.5591	4412034.3732
M202	723662.5977	4412414.6198	723539.3606	4412201.3842
M203	723687.3009	4412453.4665	723564.0640	4412240.2305
M204	723706.5663	4412515.6022	723583.3301	4412302.3659
M205	723672.4768	4412579.3944	723549.2413	4412366.1582
M206	723615.9600	4412671.4442	723492.7252	4412458.2078
M207	723594.7177	4412688.5048	723471.4831	4412475.2685
M208	723557.7544	4412695.7173	723434.5198	4412482.4812
M209	723573.1534	4412722.8784	723449.9190	4412509.6420



<b>PERIMETRO</b>	<b>COORDENADAS ED_50</b>		<b>COORDENADAS ETRS89</b>	
<b>ID_MOJÓN</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>M210</b>	723692.4245	4412683.4020	723569.1895	4412470.1649
<b>M211</b>	723903.6198	4412622.6488	723780.3835	4412409.4099
<b>M212</b>	723996.6540	4412589.8101	723873.4172	4412376.5705
<b>M213</b>	724070.2592	4412521.1863	723947.0216	4412307.9466
<b>ENCLAVADO</b>	<b>COORDENADAS ED_50</b>		<b>COORDENADAS ETRS89</b>	
<b>ID_MOJÓN</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>A-M1</b>	722517.0046	4411356.6079	722393.7638	4411143.3884
<b>A-M2</b>	722535.4516	4411315.2573	722412.2104	4411102.0379
<b>A-M3</b>	722546.2061	4411250.0975	722422.9644	4411036.8783
<b>A-M4</b>	722529.6956	4411244.9808	722406.4539	4411031.7618
<b>A-M5</b>	722551.6321	4411208.3508	722428.3901	4410995.1317
<b>A-M6</b>	722552.7598	4411184.0150	722429.5177	4410970.7961
<b>A-M7</b>	722587.7348	4411154.9594	722464.4923	4410941.7404
<b>A-M8</b>	722618.1713	4411163.8097	722494.9288	4410950.5904
<b>A-M9</b>	722655.3147	4411186.2261	722532.0722	4410973.0062
<b>A-M10</b>	722671.5647	4411216.7064	722548.3223	4411003.4862
<b>A-M11</b>	722679.6336	4411215.9627	722556.3912	4411002.7425
<b>A-M12</b>	722721.0036	4411294.7770	722597.7613	4411081.5556
<b>A-M13</b>	722668.5369	4411316.9851	722545.2951	4411103.7641
<b>A-M14</b>	722629.9764	4411311.4305	722506.7346	4411098.2098
<b>A-M15</b>	722609.5582	4411324.5018	722486.3166	4411111.2813
<b>A-M16</b>	722538.8573	4411372.3968	722415.6165	4411159.1770
<b>A-M17</b>	722514.5701	4411388.9237	722391.3296	4411175.7042
<b>A-M18</b>	722503.6634	4411384.1561	722380.4229	4411170.9367
<b>ENCLAVADO</b>	<b>COORDENADAS ED_50</b>		<b>COORDENADAS ETRS89</b>	
<b>ID_MOJÓN</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>B-M1</b>	722599.5813	4411569.5872	722476.3415	4411356.3654
<b>B-M2</b>	722606.9781	4411548.4586	722483.7382	4411335.2369



<b>B-M3</b>	722621.3911	4411547.7417	722498.1511	4411334.5199
<b>B-M4</b>	722644.1518	4411593.9939	722520.9119	4411380.7715
<b>B-M5</b>	722626.2608	4411611.4884	722503.0212	4411398.2660

• • •

