



## **CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA**

*CORRECCIÓN de errores de la Orden de 7 de octubre de 2011 por la que se aprueba el deslinde del monte público n.º 34, denominado "Bobería y Alberca del Carrascal", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y ubicado en Don Benito. (2011050295)*

Apreciado error en el texto de la orden de 7 de octubre de 2011 por la que se aprueba el deslinde del monte público n.º 34, denominado "Bobería y Alberca del Carrascal", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y ubicado en Don Benito, publicada en el Diario Oficial de Extremadura, n.º 209, de 31 de octubre de 2011, se procede a su oportuna rectificación:

Se añade el Anexo relativo al Registro topográfico.

PIQUETE	COORDENADA ED1950*		COORDENADA ETRS1989**		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
1	252957,97	4299676,19	252848,28	4299470,51	49,5	125
2	253003,75	4299657,26	252894,06	4299451,58	102,7	130
3	253094,97	4299610,15	252985,29	4299404,47	30,7	146
4	253117,96	4299589,87	253008,27	4299384,19	97,9	160
5	253175,47	4299510,59	253065,78	4299304,91	53,4	173
6	253197,39	4299461,88	253087,70	4299256,21	83,7	169
7	253236,54	4299387,89	253126,85	4299182,21	46,3	160
8	253263,86	4299350,53	253154,17	4299144,85	53,7	192
9	253270,37	4299297,24	253160,68	4299091,56	29,3	213
10	253264,64	4299268,53	253154,95	4299062,85	81,0	177
11	253292,84	4299192,58	253183,15	4298986,90	40,9	113
12	253332,91	4299184,47	253223,22	4298978,79	74,9	135
13	253397,03	4299145,71	253287,34	4298940,03	70,6	134
14	253457,59	4299109,50	253347,89	4298903,82	46,0	126
15	253499,78	4299091,10	253390,08	4298885,42	86,7	127
16	253578,74	4299055,39	253469,05	4298849,72	112,4	112
17	253689,23	4299034,86	253579,53	4298829,18	76,5	133
18	253755,82	4298997,13	253646,13	4298791,45	87,9	95
19	253843,42	4299004,28	253733,73	4298798,60	204,3	125
20	254032,37	4298926,53	253922,67	4298720,85	105,5	135
21	254122,43	4298871,66	254012,73	4298665,99	154,8	126
22	254264,18	4298809,44	254154,47	4298603,76	59,4	125
23	254319,09	4298786,80	254209,38	4298581,12	48,6	254
24	254282,87	4298754,41	254173,17	4298548,73	110,1	254
25	254200,79	4298680,98	254091,09	4298475,31	168,4	254
26	254075,27	4298568,70	253965,57	4298363,02	209,8	254
27	253918,92	4298428,83	253809,22	4298223,16	214,9	254
28	253758,79	4298285,58	253649,09	4298079,91	329,8	254
29	253512,96	4298065,67	253403,26	4297860,01	39,2	254
30	253483,78	4298039,57	253374,08	4297833,90	115,7	254
31	253397,52	4297962,40	253287,82	4297756,74	93,7	254



PIQUETE	COORDENADA ED1950*		COORDENADA ETRS1989**		DISTANCIA POSTERIOR (m)	AZIMUT POSTERIOR (g)
	X (m)	Y (m)	X (m)	Y (m)		
32	253327,71	4297899,95	253218,01	4297694,28	41,6	254
33	253296,69	4297872,20	253186,99	4297666,54	25,4	254
34	253277,74	4297855,25	253168,04	4297649,58	54,2	224
35	253257,57	4297804,99	253147,87	4297599,33	133,8	264
36	253144,15	4297733,97	253034,45	4297528,30	52,9	275
37	253095,37	4297713,51	252985,67	4297507,85	48,9	293
38	253046,82	4297707,82	252937,12	4297502,16	76,5	315
39	252972,54	4297726,09	252862,84	4297520,43	127,6	325
40	252855,03	4297775,78	252745,33	4297570,12	91,8	309
41	252764,13	4297788,70	252654,43	4297583,03	74,4	317
42	252692,26	4297807,84	252582,56	4297602,18	116,5	317
43	252579,66	4297837,70	252469,97	4297632,04	121,7	296
44	252458,23	4297829,27	252348,54	4297623,61	95,3	294
45	252363,45	4297819,70	252253,76	4297614,04	28,4	295
46	252335,19	4297817,30	252225,50	4297611,64	65,2	302
47	252270,01	4297819,77	252160,32	4297614,11	224,1	18
48	252332,32	4298035,06	252222,63	4297829,40	497,8	23
49	252506,11	4298501,52	252396,41	4298295,85	337,1	24
50	252630,31	4298814,93	252520,62	4298609,26	44,3	392
51	252624,56	4298858,84	252514,87	4298653,17	267,7	29
52	252743,45	4299098,72	252633,76	4298893,05	53,5	37
53	252772,67	4299143,52	252662,99	4298937,85	38,9	3
54	252774,32	4299182,37	252664,63	4298976,70	109,3	18
55	252805,51	4299287,08	252695,82	4299081,41	38,0	26
56	252820,74	4299321,93	252711,05	4299116,26	39,3	93
57	252859,78	4299326,23	252750,09	4299120,56	82,7	13
58	252876,85	4299407,18	252767,16	4299201,50	43,7	390
59	252869,98	4299450,37	252760,30	4299244,69	89,0	22
60	252900,66	4299533,93	252790,98	4299328,25	77,8	26
61	252931,36	4299605,38	252821,67	4299399,71	60,5	18
62	252948,65	4299663,41	252838,96	4299457,73	15,8	40