



## **CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE**

*ORDEN de 19 de mayo de 2011 por la que se aprueba el deslinde del monte público n.º 33 denominado "Los Panerones A y B", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y situado en el término municipal de Don Benito. (2011050177)*

La Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente ha llevado a cabo el procedimiento de deslinde del monte público n.º 33, denominado "Los Panerones A y B", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y ubicado en el término municipal de Don Benito, provincia de Badajoz.

Examinado el procedimiento de deslinde, instruido y tramitado por el Servicio de Ordenación y Gestión Forestal de la Dirección General del Medio Natural de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente, se procede con arreglo a los siguientes:

### HECHOS

Primero. El expediente administrativo de deslinde del monte público n.º 33 denominado "Los Panerones A y B", surge ante la necesidad de delimitar el límite del monte, dada su colindancia con fincas particulares.

Segundo. Mediante Resolución del Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente de 17 de mayo de 2010 se acordó la incoación del procedimiento de deslinde administrativo de dicho monte. El procedimiento de deslinde se ha realizado en primera fase, tal y como permite el Decreto 485/1962, de 22 de febrero, del Reglamento de Montes.

Tercero. El anuncio de inicio de las operaciones de deslinde administrativo se firma por el Director General del Medio Natural con fecha 10 de agosto de 2010. Posteriormente se publicó en el Diario Oficial de Extremadura número 160 de 19 de agosto de 2010 y en el tablón de anuncios del Ayuntamiento de Don Benito.

Cuarto. En el anuncio anteriormente citado, el de 10 de agosto de 2010, se designó al Ingeniero Operador. Se acordó también que las operaciones materiales de amojonamiento provisional darían comienzo el 16 de septiembre de 2010, en la puerta del Ayuntamiento de Manchita, a las 9,30 horas.

Quinto. Con fecha 10 de agosto de 2010 se comunicó al Registro de la Propiedad de Don Benito el inicio del deslinde del monte "Los Panerones A y B" de Don Benito para que se realizara la nota marginal del acuerdo al margen de la inscripción de dominio de la finca correspondiente al monte.

Sexto. En el día 16 de septiembre de 2010 se procedió al apeo del monte. En esta operación que finalizó el mismo día se colocaron en todo el perímetro 113 piquetes.

Séptimo. Efectuado el recorrido perimetral, colocados los mojones provisionales y levantado el plano de las líneas amojonadas, el Ingeniero Operador con fecha 8 de octubre de 2010 redactó un informe donde exponía de manera sistemática toda la tramitación del expediente.



Octavo. Posteriormente, el expediente de deslinde se sometió a exposición pública, previa notificación al Ayuntamiento de Don Benito, a los interesados y anuncio en el Diario Oficial de Extremadura n.º 222, de 18 de noviembre de 2010.

Noveno. Tras el trámite de audiencia y vista, y sin que se hayan presentado protestas o reclamaciones, el expediente pasa a Informe-Memoria del Jefe de Servicio de Ordenación y Gestión Forestal y lo eleva, con fecha 17 de mayo de 2011 al Director General del Medio Natural para que proponga la aprobación definitiva del mismo.

A los anteriores hechos, son de aplicación los siguientes:

#### FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. En la tramitación del procedimiento, se dio cumplimiento a cuanto se previene en la legislación vigente relativa al deslinde de montes públicos recogida en el Decreto 485/1962, de 22 de febrero, Reglamento de Montes; Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes; la Ley 10/2006, de 28 de abril, que modifica la anterior; la Ley 2/2008, de 16 de junio, de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura; Decreto 70/2010, de 12 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento General de Procedimientos en materia de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura y demás disposiciones de general aplicación.

Segundo. El monte público n.º 33 está inscrito a favor de la Comunidad Autónoma de Extremadura e incluido en el Catálogo de Montes de Utilidad Pública de la provincia de Badajoz.

Tercero. Es competente para dictar esta orden resolutoria del deslinde el Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente, en virtud de las atribuciones conferidas por los artículos 126 y siguientes del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, del Reglamento de Montes, por los artículos 36 y 92 de la Ley 1/2002, de 28 de febrero, del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura (DOE núm. 35, de 26 de marzo de 2002), por el artículo 32.2 de la Ley 2/2008, de 16 de junio, de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y, particularmente, por lo dispuesto en el Decreto 187/2007, de 20 de julio, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente (DOE núm. 86, de 26 de julio de 2007).

Vista la propuesta de resolución del expediente administrativo de deslinde del monte público n.º 33, denominado "Los Panerones A y B", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y sito en el término municipal de Don Benito, provincia de Badajoz, elevada por el Director General del Medio Natural, en cumplimiento de los artículos 126 y 127 del Decreto 485/1962, de 22 de febrero, Reglamento de Montes.

En su virtud, y en uso de mis atribuciones legales,

#### D I S P O N G O :

1.º. Aprobar el deslinde total administrativo del monte público n.º 33 denominado "Los Panerones A y B", propiedad de la Comunidad Autónoma de Extremadura y ubicado en el término municipal de Don Benito, provincia de Badajoz, de acuerdo con las actas, planos e informes técnicos y jurídicos que obran en el expediente y el Registro Topográfico que se incorpora como Anexo a la presente orden.

2.º. Que estando inscrito el monte público con los siguientes datos registrales:



Inscripción 2.ª de la finca registral 25.893, en el folio 231, del Tomo 1.110, libro 456 de Don Benito y la inscripción 1.ª de la finca registral 26.949 en el folio 113, Tomo 1.136, libro 468 de Don Benito.

Una vez firme la aprobación del deslinde y en virtud del artículo 133 del Decreto 485/1962 de 22 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento de Montes, se procede a la inscripción del deslinde en el Registro de la Propiedad con cada uno de los piquetes del deslinde que se detallan en las correspondientes actas que obran en el expediente y además, con los datos y lindes generales que a continuación se citan:

Número del catálogo: 33.

Nombre: Los Panerones A y B.

Término Municipal: Don Benito.

Partido Judicial: Don Benito.

Pertenencia: Comunidad Autónoma de Extremadura.

Superficie total: 317,75 ha.

Superficie pública: 317,75 ha.

Superficie enclavados: 0 ha.

N.º enclavados: 0.

Límites:

Norte: "El Águila" de Antonio Hernández Gil (en un punto) y "El Manantial" de José Fernández Arévalo Cisneros en el término municipal de Don Benito.

Este: "La Bóveda" de Julio Sánchez Pajares Casado, "Cantalgallo" de Julio Sánchez Pajares Casado, "Cantalgallo" de Herederos de Rafael Peralta Peralta y "Los Panerones C" de Herederos de Cipriano Manzano Baquero en el término municipal de Don Benito.

Sur: "Cantalgallo" de Antonio Quintana Morcillo, en el término municipal de Don Benito.

Oeste: "Las Lagunillas" y "Las Lomas" de Dicafercan, SL, en el término municipal de Don Benito.

- 3.º. Que se actualicen los datos obrantes en el Catálogo de Utilidad Pública de Badajoz en virtud del deslinde efectuado, repitiendo los datos y lindes generales citados en el 2.º punto.
- 4.º. Que se dé traslado de esta orden junto con la documentación necesaria para la práctica de los asientos pertinentes en el Inventario del Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura a la Consejería competente en materia de Hacienda de acuerdo con lo estipulado en el artículo 32.2 de la Ley 2/2008, de 16 de junio, de Patrimonio de la Comunidad Autónoma de Extremadura.
- 5.º. Que se dé traslado de la presente orden a la Dirección General del Medio Natural y Política Forestal del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, de acuerdo con el artículo 16.2 de la Ley 43/2003, de 21 de noviembre.



6.º. Que se dé traslado de la presente orden a la Administración Catastral, de acuerdo con lo establecido en el artículo 14.C del Texto Refundido de la Ley de Catastro Inmobiliario, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2004, de 5 de marzo.

7.º. Que, con la mayor brevedad posible, se proceda al amojonamiento del monte.

Contra esta orden, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de reposición ante este mismo órgano en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación, o directamente recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente al de su publicación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Extremadura, de acuerdo con lo previsto 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, en relación con el art. 102 de la Ley 1/2002, de 28 de febrero, del Gobierno y de la Administración de la Comunidad Autónoma de Extremadura, y los artículos 10.1 j) y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa. Todo ello sin perjuicio de que los interesados en el procedimiento puedan interponer cualquier otro recurso que estimen procedente.

Se hace constar, asimismo, que ante la mencionada Jurisdicción Contencioso-Administrativa, podrán plantearse cuestiones de trámite o de carácter administrativo, pero nunca cuestiones relativas al dominio o posesión del monte, o cualquier otra de naturaleza civil.

Transcurrido dicho plazo sin haberse interpuesto el recurso, la resolución será firme a todos los efectos.

Mérida, a 19 de mayo de 2011.

El Consejero de Industria, Energía  
y Medio Ambiente,  
JOSÉ LUIS NAVARRO RIBERA

**A N E X O****REGISTRO TOPOGRÁFICO DE PIQUETES CON LINDANTES**

Las coordenadas vienen expresadas en coordenadas UTM European Datum 1950 Huso 30 N y ETRS89 Huso 30 N.

| PIQUETE | COORDENADA<br>ED1950 |            | COORDENADA<br>ETRS1989 |            | DISTANCIA<br>POSTERIOR<br>(m) | AZIMUT<br>POSTERIOR<br>(g) |
|---------|----------------------|------------|------------------------|------------|-------------------------------|----------------------------|
|         | X (m)                | Y (m)      | X (m)                  | Y (m)      |                               |                            |
| 1       | 240882,92            | 4301059,50 | 240773,36              | 4300853,89 | 39,7                          | 137                        |
| 2       | 240916,06            | 4301037,65 | 240806,51              | 4300832,04 | 70,4                          | 143                        |
| 3       | 240970,92            | 4300993,56 | 240861,36              | 4300787,95 | 84,3                          | 143                        |
| 4       | 241036,63            | 4300940,75 | 240927,08              | 4300735,14 | 23,3                          | 143                        |
| 5       | 241054,79            | 4300926,15 | 240945,24              | 4300720,54 | 97,7                          | 174                        |
| 6       | 241094,25            | 4300836,78 | 240984,69              | 4300631,17 | 67,6                          | 174                        |
| 7       | 241120,98            | 4300774,65 | 241011,42              | 4300569,03 | 82,1                          | 141                        |
| 8       | 241186,81            | 4300725,56 | 241077,25              | 4300519,95 | 53,2                          | 140                        |
| 9       | 241229,64            | 4300693,95 | 241120,08              | 4300488,34 | 27,5                          | 149                        |
| 10      | 241249,46            | 4300674,89 | 241139,90              | 4300469,28 | 37,8                          | 136                        |
| 11      | 241281,31            | 4300654,57 | 241171,75              | 4300448,96 | 102,9                         | 141                        |
| 12      | 241363,44            | 4300592,64 | 241253,88              | 4300387,03 | 142,9                         | 141                        |
| 13      | 241477,10            | 4300506,02 | 241367,53              | 4300300,41 | 96,6                          | 142                        |
| 14      | 241553,69            | 4300447,13 | 241444,12              | 4300241,52 | 101,8                         | 140                        |
| 15      | 241635,90            | 4300387,08 | 241526,33              | 4300181,47 | 32,7                          | 128                        |
| 16      | 241665,55            | 4300373,19 | 241555,98              | 4300167,58 | 42,6                          | 116                        |
| 17      | 241706,76            | 4300362,46 | 241597,19              | 4300156,85 | 135,7                         | 124                        |
| 18      | 241832,79            | 4300312,02 | 241723,22              | 4300106,41 | 85,6                          | 126                        |
| 19      | 241911,27            | 4300277,89 | 241801,70              | 4300072,28 | 101,1                         | 125                        |
| 20      | 242004,58            | 4300238,97 | 241895,01              | 4300033,36 | 53,2                          | 123                        |
| 21      | 242054,38            | 4300220,33 | 241944,81              | 4300014,72 | 70,4                          | 133                        |
| 22      | 242115,80            | 4300185,85 | 242006,22              | 4299980,24 | 61,0                          | 119                        |
| 23      | 242173,99            | 4300167,66 | 242064,41              | 4299962,05 | 83,1                          | 122                        |
| 24      | 242252,25            | 4300139,67 | 242142,67              | 4299934,06 | 70,1                          | 153                        |



| PIQUETE | COORDENADA<br>ED1950 |            | COORDENADA<br>ETRS1989 |            | DISTANCIA<br>POSTERIOR<br>(m) | AZIMUT<br>POSTERIOR<br>(g) |
|---------|----------------------|------------|------------------------|------------|-------------------------------|----------------------------|
|         | X (m)                | Y (m)      | X (m)                  | Y (m)      |                               |                            |
| 25      | 242299,34            | 4300087,69 | 242189,77              | 4299882,08 | 32,2                          | 155                        |
| 26      | 242320,23            | 4300063,22 | 242210,65              | 4299857,61 | 37,2                          | 130                        |
| 27      | 242353,50            | 4300046,59 | 242243,92              | 4299840,98 | 31,1                          | 155                        |
| 28      | 242373,90            | 4300023,08 | 242264,32              | 4299817,47 | 51,0                          | 162                        |
| 29      | 242402,25            | 4299980,72 | 242292,67              | 4299775,10 | 93,2                          | 160                        |
| 30      | 242457,14            | 4299905,35 | 242347,56              | 4299699,74 | 159,0                         | 161                        |
| 31      | 242548,43            | 4299775,18 | 242438,84              | 4299569,57 | 82,1                          | 157                        |
| 32      | 242599,84            | 4299711,21 | 242490,25              | 4299505,60 | 141,7                         | 160                        |
| 33      | 242683,79            | 4299597,07 | 242574,20              | 4299391,46 | 126,3                         | 160                        |
| 34      | 242758,71            | 4299495,40 | 242649,12              | 4299289,79 | 25,4                          | 155                        |
| 35      | 242775,18            | 4299476,12 | 242665,59              | 4299270,50 | 73,6                          | 160                        |
| 36      | 242818,06            | 4299416,32 | 242708,47              | 4299210,71 | 59,7                          | 160                        |
| 37      | 242852,92            | 4299367,79 | 242743,33              | 4299162,18 | 89,5                          | 160                        |
| 38      | 242905,41            | 4299295,36 | 242795,82              | 4299089,75 | 14,0                          | 160                        |
| 39      | 242913,71            | 4299284,10 | 242804,12              | 4299078,49 | 47,6                          | 149                        |
| 40      | 242947,96            | 4299251,01 | 242838,37              | 4299045,40 | 62,6                          | 150                        |
| 41      | 242992,31            | 4299206,77 | 242882,72              | 4299001,16 | 183,3                         | 152                        |
| 42      | 243118,48            | 4299073,84 | 243008,89              | 4298868,23 | 133,9                         | 151                        |
| 43      | 243211,47            | 4298977,45 | 243101,87              | 4298771,84 | 85,7                          | 152                        |
| 44      | 243270,61            | 4298915,43 | 243161,02              | 4298709,82 | 72,4                          | 209                        |
| 45      | 243260,45            | 4298843,70 | 243150,85              | 4298638,09 | 136,9                         | 209                        |
| 46      | 243241,25            | 4298708,17 | 243131,65              | 4298502,57 | 108,1                         | 209                        |
| 47      | 243226,08            | 4298601,10 | 243116,48              | 4298395,50 | 181,6                         | 207                        |
| 48      | 243207,53            | 4298420,45 | 243097,93              | 4298214,84 | 65,1                          | 207                        |



| PIQUETE | COORDENADA<br>ED1950 |            | COORDENADA<br>ETRS1989 |            | DISTANCIA<br>POSTERIOR<br>(m) | AZIMUT<br>POSTERIOR<br>(g) |
|---------|----------------------|------------|------------------------|------------|-------------------------------|----------------------------|
|         | X (m)                | Y (m)      | X (m)                  | Y (m)      |                               |                            |
| 49      | 243200,88            | 4298355,73 | 243091,28              | 4298150,12 | 97,7                          | 207                        |
| 50      | 243190,90            | 4298258,55 | 243081,30              | 4298052,95 | 89,6                          | 211                        |
| 51      | 243175,95            | 4298170,24 | 243066,35              | 4297964,64 | 88,5                          | 211                        |
| 52      | 243161,19            | 4298083,01 | 243051,58              | 4297877,41 | 105,6                         | 211                        |
| 53      | 243143,56            | 4297978,91 | 243033,96              | 4297773,31 | 122,9                         | 211                        |
| 54      | 243123,06            | 4297857,76 | 243013,45              | 4297652,16 | 117,0                         | 211                        |
| 55      | 243103,53            | 4297742,39 | 242993,92              | 4297536,79 | 48,1                          | 193                        |
| 56      | 243108,56            | 4297694,51 | 242998,96              | 4297488,91 | 37,7                          | 251                        |
| 57      | 243081,69            | 4297668,11 | 242972,08              | 4297462,52 | 114,7                         | 245                        |
| 58      | 243006,82            | 4297581,20 | 242897,22              | 4297375,61 | 122,2                         | 234                        |
| 59      | 242944,16            | 4297476,33 | 242834,55              | 4297270,73 | 29,6                          | 286                        |
| 60      | 242915,19            | 4297470,05 | 242805,59              | 4297264,46 | 53,6                          | 298                        |
| 61      | 242861,65            | 4297468,45 | 242752,05              | 4297262,85 | 61,6                          | 310                        |
| 62      | 242800,85            | 4297478,56 | 242691,25              | 4297272,96 | 79,6                          | 324                        |
| 63      | 242726,91            | 4297508,16 | 242617,31              | 4297302,56 | 44,9                          | 336                        |
| 64      | 242688,89            | 4297531,96 | 242579,29              | 4297326,37 | 77,1                          | 331                        |
| 65      | 242620,99            | 4297568,39 | 242511,39              | 4297362,79 | 43,3                          | 322                        |
| 66      | 242580,24            | 4297583,01 | 242470,64              | 4297377,42 | 96,8                          | 331                        |
| 67      | 242494,92            | 4297628,69 | 242385,32              | 4297423,10 | 35,6                          | 357                        |
| 68      | 242472,44            | 4297656,33 | 242362,84              | 4297450,73 | 56,7                          | 373                        |
| 69      | 242448,92            | 4297707,90 | 242339,32              | 4297502,30 | 48,0                          | 375                        |
| 70      | 242430,41            | 4297752,17 | 242320,81              | 4297546,58 | 46,4                          | 339                        |
| 71      | 242392,48            | 4297778,94 | 242282,88              | 4297573,34 | 120,8                         | 372                        |
| 72      | 242340,88            | 4297888,15 | 242231,29              | 4297682,55 | 125,3                         | 357                        |



| PIQUETE | COORDENADA<br>ED1950 |            | COORDENADA<br>ETRS1989 |            | DISTANCIA<br>POSTERIOR<br>(m) | AZIMUT<br>POSTERIOR<br>(g) |
|---------|----------------------|------------|------------------------|------------|-------------------------------|----------------------------|
|         | X (m)                | Y (m)      | X (m)                  | Y (m)      |                               |                            |
| 73      | 242261,96            | 4297985,42 | 242152,37              | 4297779,82 | 77,0                          | 372                        |
| 74      | 242229,56            | 4298055,26 | 242119,97              | 4297849,67 | 126,1                         | 379                        |
| 75      | 242189,17            | 4298174,75 | 242079,58              | 4297969,16 | 14,0                          | 350                        |
| 76      | 242179,20            | 4298184,61 | 242069,61              | 4297979,01 | 106,5                         | 379                        |
| 77      | 242145,10            | 4298285,53 | 242035,51              | 4298079,93 | 131,3                         | 380                        |
| 78      | 242103,72            | 4298410,10 | 241994,13              | 4298204,50 | 143,7                         | 380                        |
| 79      | 242058,88            | 4298546,64 | 241949,29              | 4298341,04 | 157,2                         | 378                        |
| 80      | 242006,53            | 4298694,89 | 241896,95              | 4298489,29 | 147,6                         | 378                        |
| 81      | 241957,39            | 4298834,07 | 241847,81              | 4298628,47 | 90,3                          | 381                        |
| 82      | 241931,53            | 4298920,54 | 241821,95              | 4298714,94 | 46,0                          | 382                        |
| 83      | 241918,57            | 4298964,67 | 241808,99              | 4298759,07 | 63,2                          | 380                        |
| 84      | 241898,58            | 4299024,67 | 241789,00              | 4298819,07 | 121,9                         | 379                        |
| 85      | 241859,23            | 4299140,05 | 241749,65              | 4298934,45 | 64,5                          | 383                        |
| 86      | 241842,42            | 4299202,36 | 241732,84              | 4298996,75 | 27,5                          | 374                        |
| 87      | 241831,63            | 4299227,63 | 241722,06              | 4299022,03 | 75,6                          | 380                        |
| 88      | 241808,60            | 4299299,67 | 241699,02              | 4299094,07 | 67,3                          | 378                        |
| 89      | 241786,26            | 4299363,14 | 241676,68              | 4299157,53 | 35,5                          | 381                        |
| 90      | 241775,58            | 4299397,03 | 241666,01              | 4299191,43 | 72,6                          | 378                        |
| 91      | 241750,64            | 4299465,20 | 241641,07              | 4299259,60 | 71,2                          | 377                        |
| 92      | 241725,83            | 4299531,99 | 241616,25              | 4299326,38 | 36,8                          | 381                        |
| 93      | 241715,07            | 4299567,17 | 241605,50              | 4299361,56 | 52,2                          | 381                        |
| 94      | 241699,53            | 4299617,02 | 241589,96              | 4299411,41 | 47,0                          | 369                        |
| 95      | 241677,48            | 4299658,51 | 241567,91              | 4299452,90 | 78,3                          | 350                        |
| 96      | 241622,23            | 4299713,96 | 241512,66              | 4299508,35 | 90,4                          | 346                        |





| PIQUETE | COORDENADA<br>ED1950 |            | COORDENADA<br>ETRS1989 |            | DISTANCIA<br>POSTERIOR<br>(m) | AZIMUT<br>POSTERIOR<br>(g) |
|---------|----------------------|------------|------------------------|------------|-------------------------------|----------------------------|
|         | X (m)                | Y (m)      | X (m)                  | Y (m)      |                               |                            |
| 97      | 241554,78            | 4299774,14 | 241445,21              | 4299568,53 | 70,5                          | 348                        |
| 98      | 241503,70            | 4299822,72 | 241394,13              | 4299617,11 | 40,3                          | 347                        |
| 99      | 241473,94            | 4299849,94 | 241364,37              | 4299644,34 | 59,5                          | 345                        |
| 100     | 241428,47            | 4299888,29 | 241318,90              | 4299682,68 | 57,1                          | 350                        |
| 101     | 241387,83            | 4299928,33 | 241278,26              | 4299722,72 | 89,5                          | 355                        |
| 102     | 241329,19            | 4299995,97 | 241219,62              | 4299790,36 | 70,3                          | 347                        |
| 103     | 241277,39            | 4300043,51 | 241167,83              | 4299837,91 | 82,7                          | 344                        |
| 104     | 241214,01            | 4300096,70 | 241104,45              | 4299891,09 | 41,6                          | 347                        |
| 105     | 241183,14            | 4300124,58 | 241073,57              | 4299918,97 | 103,5                         | 345                        |
| 106     | 241104,62            | 4300191,95 | 240995,05              | 4299986,35 | 86,2                          | 343                        |
| 107     | 241037,53            | 4300246,06 | 240927,97              | 4300040,45 | 76,8                          | 346                        |
| 108     | 240979,85            | 4300296,81 | 240870,29              | 4300091,20 | 131,5                         | 367                        |
| 109     | 240914,05            | 4300410,70 | 240804,49              | 4300205,09 | 280,9                         | 368                        |
| 110     | 240778,25            | 4300656,56 | 240668,69              | 4300450,95 | 98,2                          | 10                         |
| 111     | 240792,96            | 4300753,69 | 240683,41              | 4300548,08 | 110,8                         | 19                         |
| 112     | 240825,13            | 4300859,74 | 240715,57              | 4300654,13 | 59,1                          | 19                         |
| 113     | 240842,63            | 4300916,20 | 240733,08              | 4300710,59 | 148,9                         | 17                         |

Elipsoide Internacional, proyección UTM huso 30N

Datum Europeo 1950

Sistema de Referencia Terrestre Europeo 1989

• • •