

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

RESOLUCIÓN de 24 de enero de 2012, de la Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de Encinasoles a Cumbres Mayores».

VP @ 3230/2009.

Visto el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Vereda de Encinasoles a Cumbres Mayores» en la totalidad de su recorrido, en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé en la provincia de Huelva, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva, se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada, ubicada en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, fue clasificada por Orden de 11 de julio de 1995 de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía (BOJA núm. 118, de fecha 2 de septiembre de 1995).

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía de fecha 27 de octubre de 2009 se acordó el inicio del deslinde de la vía pecuaria «Vereda de Encinasoles a Cumbres Mayores» en la totalidad de su recorrido, en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé en la provincia de Huelva. La citada vía pecuaria está catalogada, de máxima prioridad, por el Plan de Recuperación y Ordenación de las Vías Pecuarias de Andalucía, aprobado por Acuerdo de 27 de marzo de 2001, del Consejo de Gobierno de Andalucía.

Tercero. Los trabajos materiales, previamente anunciados mediante los avisos y comunicaciones reglamentarias y publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 242, de fecha 21 de diciembre de 2009, se iniciaron los días 9, 10 y 11 de febrero de 2010.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 175, de fecha 14 de septiembre de 2010.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 22 de marzo de 2011.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana la resolución del presente procedimiento de deslinde, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 105/2011, de 19 de abril, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente, y en el artículo 21 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Segundo. Al presente acto administrativo le es de aplicación lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, el Decreto 155/1998, de 21 de julio, antes citado, la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, reguladora del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992 y demás legislación aplicable al caso.

Tercero. La vía pecuaria «Vereda de Encinasoles a Cumbres Mayores», ubicada en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, en la provincia de Huelva, fue clasificada por la citada Orden de 11 de julio de 1995 de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía (BOJA núm. 118, de fecha 2 de septiembre de 1995), siendo esta clasificación, conforme al artículo 7 de la Ley de Vías Pecuarias y el artículo 12 del Reglamento de Vías Pecuarias de Andalucía, «... el acto administrativo de carácter declarativo en virtud del cual se determina la existencia, anchura, trazado y demás características físicas generales de cada vía pecuaria...», debiendo por tanto el deslinde, como acto administrativo definitorio de los límites de cada vía pecuaria, ajustarse a lo establecido en el acto de Clasificación.

Cuarto. Con base a lo determinado en los artículos 8.1 de la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y 17.1 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias, la definición de la vía pecuaria se ha ajustado a lo declarado en el acto de clasificación. A tal efecto, se ha delimitado se ha delimitado una anchura legal de 20 metros y una anchura necesaria de 10 metros. La diferencia entre ambas constituye el terreno sobrante del dominio público pecuario.

Quinto. Un número elevado de interesados, cuya identidad consta en el expediente administrativo de deslinde, ha presentado alegaciones de contenido similar, por lo que se procede a una valoración conjunta de las mismas:

1. Clasificación nula de pleno derecho. Falta de notificación a los interesados.

En cuanto a la falta de notificación personal a los interesados, indicar que no es condición de validez del expediente administrativo de clasificación la investigación sobre la identidad de los colindantes y de los poseedores de los terrenos por los que ha de transcurrir la vía pecuaria, ni por tanto, la notificación personal a cada uno de ellos, al no comportar el acto de clasificación por sí solo en ningún caso privación, perjuicio o expropiación automática de las titularidades jurídico-privadas consolidadas con anterioridad, las cuales podrá hacerse valer en el momento en que se proceda al deslinde.

Considerando la finalidad que persigue el acto de clasificación, según artículo 7 de la Ley 3/95, y 12 del Reglamento, es evidente que los bienes inmuebles de la zona por la que discurre la vía pecuaria no resultan directamente afectados por dicho objeto, que no es definir los concretos límites de la vía, y ni si quiera con el resultado de la clasificación podrá conocerse los bienes afectados.

Asimismo, no procede la invocación en la fase de alegaciones del procedimiento administrativo de deslinde, de supuestos defectos o vicios de un acto anterior, cual es el acto de clasificación. Asimismo, el acto de clasificación aprobado, goza de la presunción de validez de los actos administrativos, no incurriendo en causa de nulidad alguna.

2. Vulneración del derecho de propiedad. Legitimación y protección registral. La anchura de la vía se debe ceñir al muro que es el límite de la parcela.

Examinadas las alegaciones y así como contenido de los anejos del proyecto de clasificación, se procede a definir la anchura de la vía pecuaria, con la expedita en el momento en que se dictó el acto de clasificación.

La existencia centenaria de los muros de piedras, queda constatar de manera notoria e incontrovertida, sobre la base de la documentación que obra en el expediente de deslinde y a las manifestaciones formuladas por los interesados. Por consiguiente se estima la alegación, procediéndose a la modificación de la propuesta inicial de deslinde, ajustando la anchura de la vía pecuaria a la definida entre los muros centenarios.

Respecto a otros interesados, que alegan igualmente disconformidad con la anchura definida, cabe indicar que sólo

han presentado documentación acreditativa de la propiedad para hacer valer sus derechos. En consecuencia, como primera evidencia de la que hay que partir, es advertir que la sola apariencia de legitimidad y exactitud del hecho de la titularidad registral de parte del terreno deslindeado a favor de un particular, no es oponible a la presunción de legitimidad de la actuación administrativa en materia de deslinde. Prevalece el deslinde frente a la inscripción registral, y por ello la Administración no se verá obligada a destruir la presunción iuris tantum de exactitud establecida por el artículo 38 de la ley Hipotecaria, sino que le bastará con rectificarla, conforme dispone el párrafo cuarto del artículo 8 de la ley 3/95. Debe significarse que a estos efectos resulta irrelevante que la inscripción sea anterior o posterior a la fecha del acto de clasificación como vía pecuaria. No es suficiente que los interesados, en vía administrativa, hagan valer sus pretensiones, con la simple presentación de una certificación registral o título de propiedad.

A mayor abundamiento, con la documentación presentada, no se puede deducir que se haya producido la adquisición plena y firme del derecho de propiedad sobre los terrenos integrantes de la vía pecuaria objeto de deslinde.

No obstante, conforme a la Sentencia del Tribunal Supremo de 27 de enero de 2010, la declaración de titularidad dominical sólo puede ser efectuada por la jurisdicción del orden civil como consecuencia de la acción civil que, en su caso, puedan ejercitarse los que se consideren privados de su derecho de propiedad, conforme a lo establecido concordadamente en los artículos 8.6 de la Ley 3/1995, de Vías Pecuarias, y 3.a) de la Ley de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

3. Doble naturaleza a un mismo bien (vereda-camino vecinal). La presunta vía pecuaria es un camino vecinal perteneciente al Ayuntamiento de Cumbres de San Bartolomé.

La existencia de la vía pecuaria se declaró a través del acto administrativo de clasificación, acto declarativo, no constitutivo, del dominio público pecuario, siendo el Fondo Documental de vías pecuarias, integrado en el procedimiento de Clasificación, el que sirvió de base, para que la Administración apreciara la existencia de la vía pecuaria.

Declara la existencia, la vía pecuaria adquiere jurídicamente, el carácter de dominio público, adscrita en este caso a la Comunidad Autónoma andaluza.

A través del deslinde, se define el dominio público de conformidad con el acto de clasificación, se realiza un amojonamiento provisional y se toman los datos topográficos precisos para la identificación de las características de la vía pecuaria objeto de deslinde, con detallada referencia de los terrenos limítrofes y de las aparentes ocupaciones. Por todo ello, el bien de dominio público ha quedado perfectamente identificado a través del acto administrativo de deslinde.

4. Irregularidades y omisiones de trámites, en el procedimiento de deslinde.

Se trata de manifestaciones genéricas, no especificadas, ni probadas y/o acreditadas. La instrucción del procedimiento administrativo de deslinde, se ha realizado conforme a lo establecido en la legislación vigente, dando cumplimiento a todos los trámites administrativos previstos, extremo que puede ser constatado, en el expediente administrativo de deslinde.

5. Innecesariedad del procedimiento de deslinde dada la escasez de ganado.

Tanto la Ley 3/95, de Vías Pecuarias, como el Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, dota a las vías pecuarias de un contenido funcional actual en el que, al margen de seguir sirviendo a su destino prioritario de tránsito del ganado, están llamadas a desempeñar un importante papel en la mejora de la gestión y conservación de los espacios naturales, a incrementar el contacto social con la naturaleza y permitir el desarrollo de actividades de tiempo libre compatibles con el respeto a la conservación del medio natural; de manera que mediante el deslinde de la

vía pecuaria se facilita la revalorización ambiental y social de un patrimonio público y, por ende, es un elemento favorecedor para la obtención de rentas añadidas al medio rural, siendo esta la motivación del procedimiento actual. Además el que actualmente sea o no muy transitada la vía pecuaria (afirmación esta no acreditada), no le hace perder su carácter de bien de dominio público.

Ha sido reconocida de forma expresa, en la sentencia de la Sala de Granada del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía de 25 de marzo de 2002 en la que se establece que:

«La presunción de regularidad de los actos administrativos, que no es una mera pantalla defensiva de la Administración, sino un principio organizativo de alto valor institucional, comporta que deba presumirse que al acordar la iniciación del expediente de deslinde, su práctica y su aprobación final, actuó en sintonía por los intereses que son propios de esa actuación administrativa, apreciación ésta que no parece atrevida si se tiene en cuenta que en la actualidad la política de recuperación y conservación de las vías pecuarias tradicionales como valor ambiental, turístico e incluso cultural, desborda, sin merma de su justificación, la finalidad originaria de facilitar las comunicaciones agrícolas y pecuarias, pues, ciertamente, conforme a una interpretación evolutiva atenta al momento en que han de aplicarse las normas jurídicas (artículo 3 del Código Civil), la trashumancia de ganado es un fenómeno residual frente a la generalizada técnica de estabulación, por lo que la conservación de las vías pecuarias atiende más a finalidades históricas, culturales y ambientales que a las propiamente económicas o funcionales.»

Mediante el deslinde se ejerce una potestad administrativa atribuida a la Consejería de Medio Ambiente, para la conservación y defensa de las vías pecuarias, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 3 de la Ley 3/1995, que recoge como fin que debe perseguir la actuación de las actuaciones de las Comunidades Autónomas «ejercer las potestades administrativas en defensa de la integridad de las vías pecuarias».

Considerando que el presente deslinde se ha realizado conforme a la Clasificación aprobada, que se ha seguido el procedimiento legalmente establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, del Procedimiento Administrativo Común, con sujeción a lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, y al Decreto 155/1998, de 21 de julio, que aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y demás legislación aplicable.

Vistos la Propuesta favorable al deslinde, formulada por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva, de fecha 22 de febrero de 2011, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de fecha 22 de marzo de 2011,

R E S U E L V O

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda de Encinasoles a Cumbres Mayores» en la totalidad de su recorrido, en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, en la provincia de Huelva, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente de Huelva a tenor de los datos, en función de la descripción y a las coordenadas que a continuación se detallan:

- Longitud: 12.536,53 metros.
- Anchura legal: 20 metros.
- Anchura Necesaria: 10 metros (variable a su paso entre muros centenarios).

Descripción registral.

Finca rústica, en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, provincia de Huelva, compuesta por la vía pecuaria denominada «Vereda de Encinasola a Cumbres Mayores», en la totalidad de su recorrido por el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, que discurre en dirección Este-Noroeste con una longitud de 12.536,53 metros, una anchura legal de 20 metros y una anchura necesaria de 10 metros, siendo estas variables y coincidentes en los tramos que se ajustan a los muros de antigua construcción existentes con anterioridad al acto de clasificación.

Descripción registral de la superficie necesaria.

Finca rústica en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, provincia de Huelva, con una superficie total de 122.290,80 m², compuesta por:

La vía pecuaria denominada «Vereda de Encinasola a Cumbres Mayores», en la totalidad de su recorrido por el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, que discurre en dirección Este-Noroeste con una longitud de 12.536,53 metros y una anchura variable máxima de 10 metros.

Que linda:

A la Derecha:

Con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (4/1), (1/75), (1/44), con vía pecuaria, (1/44), (1/46), con vía pecuaria, (1/46), (1/47), con vía pecuaria, (1/48), con vía pecuaria, (1/55), (1/56), (1/58), (1/59), con vía pecuaria, (1/62), (1/63), con vía pecuaria, (13/15) y con vía pecuaria.

Izquierda:

Con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (3/1), (2/62), con vía pecuaria, (2/60), con vía pecuaria, (2/60), (2/9003), (2/58), (2/57), con vía pecuaria, (2/57), (2/56), (2/55), (2/53), (2/52), con vía pecuaria, (2/44), (2/40), (2/39), con vía pecuaria, (2/21), (2/20), (2/6), (2/4), (2/3), (2/2), (2/1), con vía pecuaria, (5/26), (5/28), con vía pecuaria, (5/29), (5/30), con vía pecuaria, (5/36), con vía pecuaria, (12/3), con vía pecuaria, (12/3) y con vía pecuaria.

En su inicio:

Linda con la vía pecuaria Vereda de Cumbres de San Bartolomé a Cumbres de Enmedio del término municipal de Cumbres de Enmedio.

En su final:

Linda con la vía pecuaria Vereda del Camino de la Valen-cita del término municipal de Encinasola.

Descripción registral de la superficie legal.

Finca rústica en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, provincia de Huelva, con una superficie total de 217.795,09 m², compuesta por:

La vía pecuaria denominada «Vereda de Encinasola a Cumbres Mayores», en la totalidad de su recorrido por el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, que discurre en dirección Este-Noroeste con una longitud de 12.571,32 metros y una anchura variable máxima de 20 metros.

Que linda:

A la Derecha:

Linda con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (4/1), (1/75), (1/44), (1/46), (1/47), (1/48), (1/49), (1/53), (1/55), (1/56), (1/57), (1/58), (1/59), (1/62), (1/63), (1/69), (1/25), (1/9016), (13/72), (13/9032), (13/71), (13/9031), (13/20), (13/26), (13/27), (13/15), (13/33), (HU-9105) (13/9018), (13/34), (13/31), (HU-9105) (13/9018), (13/31), (HU-9105) (13/9018), (13/36), (HU-9105) (13/9018), (13/36), (13/37), (HU-9105) (13/9018), (13/38), (HU-9105) (13/9018), (13/38), (HU-9105) (13/9018), (13/43), (HU-9105) (13/9018), (13/43), (HU-9105) (13/9018), (13/48), (13/9015), (13/50), (13/9011), (13/48), (13/9002), (13/49), (13/9002), (13/48), (13/57), (13/9002), (13/56), (13/9002), (13/57), (13/9002), (13/56),

(13/9002), (13/57), (13/9002), (13/56), (13/9002), (13/57) y (13/9001).

A la Izquierda:

Linda con los titulares de las siguientes referencias catastrales (polígono/parcela): (3/1), (2/62), (HU-9105) (2/9001), (2/60), (2/9003), (2/58), (2/57), (2/56), (2/55), (2/53), (2/52), (2/51), (HU-9105) (2/9001), (2/44), (2/40), (2/39), (2/29), (2/68), (2/22), (2/23), (2/21), (2/9002), (2/20), (2/6), (2/4), (2/3), (2/2), (2/1), (5/111), (5/9004), (5/110), (5/26), (5/28), (HU-9105) (5/9001), (5/28), (HU-9105) (5/9001), (5/29), (5/30), (5/31), (5/32), (5/33), (5/24), (5/34), (HU-9105) (5/9001), (5/35), (5/36), (HU-9105) (5/9001), (5/70), (HU-9105) (5/9001), (5/70), (HU-9105) (5/9001), (5/71), (5/9003), (5/107), (5/72), (HU-9105) (5/9001), (5/72), (5/9002), (12/9013), (12/1), (HU-9105) (12/9001) (12/1), (12/9012), (12/2), (HU-9105) (12/9001), (12/2), (12/3), (HU-9105) (12/9001), (13/9018), (13/69), (13/9015), (13/69), (13/9015), (13/69), (13/9015), (13/46), (13/9015), (13/69), (13/9015), (13/46), (13/9015), (13/50), (HU-9105) (13/9018), (HU-9105) (12/9001), (12/23), (HU-9105) (12/9001), (HU-9105) (13/9018), (13/51), (13/9010), (13/49), (13/56) y (13/9003).

En su inicio:

Linda con la vía pecuaria Vereda de Cumbres de San Bartolomé a Cumbres de Enmedio del término municipal de Cumbres de Enmedio.

En su final:

Linda con la vía pecuaria Vereda del Camino de la Valen-cita del término municipal de Encinasola.

RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA «VEREDA DE ENCINASOLES A CUMBRES MAYORES», EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CUMBRES DE SAN BARTOLOMÉ, EN LA PROVINCIA DE HUELVA

**COORDENADAS U.T.M. DE LA SUPERFICIE LEGAL
(SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50 - HUSO 30)
VEREDA DE ENCINASOLA A CUMBRES MAYORES**

1DD	174762,959	4220874,37
2DD	174731,99	4220897,83
3DD	174706,71	4220915,9
4DD	174679,23	4220931,86
5DD	174665,35	4220937,24
6DD	174618,09	4220948,9
7DD	174576,28	4220956,38
8DD	174516,19	4220965,3
9DD	174473,05	4220973,01
10DD	174424,94	4220993,82
11DD	174409,84	4220998,66
12DD	174394,22	4221002,34
13DD	174372,42	4221010,23
14DD	174360,28	4221017,31
15DD	174346,49	4221024,47
16DD	174333,31	4221029,06
17DD	174316,24	4221033,27
18DD	174303,16	4221036,96
19DD	174296,32	4221040,16
20DD	174285,1	4221047,93
21DD	174268,61	4221057,33
22DD	174254,51	4221064,21
23DD	174229,811	4221073,75
24DD	174229,73	4221073,69
25DD	174176,7	4221091,78
26DD	174151,06	4221103,01
27DD	174149,62	4221103,98
28DD	174149,22	4221107,59
29DD	174143,251	4221109,78
30DD	174133,58	4221111,82
31DD	174127,33	4221111,16
32DD	174109,51	4221109,89

33DD	174084,27	4221109,31
34DD	174067,42	4221109,63
35DD	174065,35	4221109,89
36DD	174061,69	4221111,13
37DD	174055,81	4221115,48
38DD	174031,53	4221132,75
39DD	173994,82	4221160,1
40DD	173984,3	4221169,77
41DD	173977,76	4221172,81
42DD	173942,53	4221183,52
43DD	173891,8	4221197,16
44DD	173854,08	4221208,6
45DD	173791,44	4221228,25
46DD	173745,4	4221242,98
47DD	173719,99	4221250,32
48DD	173708,46	4221255,12
49DD	173693,44	4221255,93
50DD	173654,09	4221256,57
51DD	173611,18	4221257,7
52DD	173607,41	4221259,7
53DD	173606,78	4221258,98
54DD	173605,11	4221258,48
55DD	173603,02	4221258,44
56DD	173579,47	4221267,18
57DD	173539,47	4221286,05
58DD	173495,21	4221309,03
59DD	173447,37	4221334,6
60DD	173418,82	4221350,17
61DD	173371,98	4221372,24
62DD	173356,15	4221377,58
63DD	173345,41	4221380,25
64DD	173339,99	4221382,18
65DD	173324,16	4221392,74
66DD	173316,39	4221398,74
67DD	173310,53	4221401,54
68DD	173278,81	4221407,16
69DD	173261,93	4221409,84
70DD	173245,32	4221414,1
71DD	173232,91	4221420,03
72DD	173216,17	4221428,06
73DD	173175,68	4221457,6
74DD	173160,35	4221470,44
75DD	173137,51	4221487,23
76DD	173125	4221493,75
77DD	173096,62	4221506,5
78DD	173055,52	4221525,07
79DD	173029,47	4221539,8
80DD	173029,31	4221541,41
81DD	173029,72	4221542,82
82DD	173030,98	4221544,02
83DD	173033,882	4221544,48
84DD	173026,734	4221548,72
85DD	173015,731	4221551,96
86DD	173002,196	4221553,56
87DD	172980,445	4221552,65
88DD	172946,94	4221544,28
89DD	172929,304	4221543,04
90DD	172888,809	4221544,89
91DD	172880,097	4221544,42
92DD	172869,833	4221542,23
93DD	172859,039	4221538,36
94DD	172814,675	4221515,7
95DD	172799,649	4221510,06
96DD	172757,68	4221494,24
97DD	172640,429	4221443,11
98DD	172596,323	4221424,35
99DD	172508,29	4221402,61
100DD	172486,62	4221396,14
101DD	172449,311	4221381,43
102DD	172430,616	4221375,45

103DD	172425,521	4221373,5
104DD	172411,952	4221366,73
105DD	172398,738	4221357,9
106DD	172390,812	4221353,16
107DD	172369,707	4221344,29
108DD	172357,046	4221340,01
109DD	172357,38	4221335,85
110DD	172275,44	4221319,2
111DD	172202,15	4221305,46
112DD	172195,64	4221303,82
113DD	172169,93	4221297,79
114DD	172134,23	4221290,12
115DD	172119,03	4221288,61
116DD	172108,57	4221288,3
117DD	172107,105	4221290,35
118DD	172100,706	4221289,28
119DD	171392,224	4221314,57
120DD	171391,868	4221314,7
121DD	171384,65	4221318,6
122DD	171380,416	4221322,14
123DD	171376,833	4221326,41
124DD	171374,305	4221331,19
125DD	171372,686	4221337,07
126DD	171372,1	4221342,9
127DD	171373,525	4221354,42
128DD	171382,792	4221404,3
129DD	171382,673	4221411,01
130DD	171380,877	4221419,27
131DD	171378,17	4221419,7
132DD	171364,18	4221440,24
133DD	171353,43	4221445,66
134DD	171339,67	4221448,25
135DD	171310,67	4221452,09
136DD	171306,34	4221454,49
137DD	171264,32	4221457,77
138DD	171223,2	4221463,3
139DD	171170,819	4221486,36
140DD	171131,341	4221500,97
141DD	171099,274	4221508,16
142DD	171067,127	4221513,27
143DD	171044,56	4221513,44
144DD	171031,84	4221514,23
145DD	170970,39	4221521,61
146DD	170925,25	4221529,09
147DD	170907,16	4221533,79
148DD	170880,57	4221543,6
149DD	170854,58	4221553,56
150DD	170814,83	4221564,91
151DD	170777,32	4221575,06
152DD	170743,24	4221582,06
153DD	170743,24	4221582,06
154DD	170725,9	4221586,9
155DD	170725,678	4221589,3
156DD	170718,021	4221591,31
157DD	170717,09	4221589,17
158DD	170688,682	4221599,01
159DD	170671,737	4221603,46
160DD	170645,839	4221611,99
161DD	170621,136	4221622,53
162DD	170570,219	4221644,32
163DD	170558,148	4221649,98
164DD	170546,842	4221656,53
165DD	170536,081	4221664,08
166DD	170529,776	4221669,21
167DD	170520,035	4221680,17
168DD	170501,6	4221693,4
169DD	170503,483	4221697,84
170DD	170488,855	4221709,78
171DD	170476,538	4221717,53
172DD	170447,365	4221734,24

173DD	170401,499	4221766,63
174DD	170336,933	4221815,91
175DD	170291,693	4221851,25
176DD	170279,645	4221860,22
177DD	170270,454	4221865,54
178DD	170260,801	4221869,95
179DD	170246,287	4221874,62
180DD	170108,363	4221909
181DD	170100,189	4221910,64
182DD	170092,906	4221912,85
183DD	170085,966	4221915,71
184DD	170076,061	4221921,28
185DD	170035,765	4221954,57
186DD	170014,77	4221969,91
187DD	169984,857	4221987,51
188DD	169978,394	4221993,02
189DD	169972,527	4221999,36
190DD	169964,868	4222010,58
191DD	169957,357	4222024,94
192DD	169945,068	4222042,53
193DD	169845,312	4222142,86
194DD	169721,178	4222295,59
195DD	169715,039	4222302,13
196DD	169702,075	4222312,99
197DD	169690,802	4222319,44
198DD	169534,265	4222400,53
199DD	169483,343	4222426,36
200DD	169458,67	4222438,07
201DD	169439,134	4222445,37
202DD	169418,949	4222451,25
203DD	169386,894	4222456,6
204DD	169371,984	4222459,51
205DD	169362,611	4222462,17
206DD	169353,439	4222465,46
207DD	169340,102	4222471,55
208DD	169257,762	4222523,41
209DD	169165,717	4222582,09
210DD	169150,713	4222592,06
211DD	169139,269	4222597,88
212DD	169121,655	4222604,42
213DD	169103,764	4222608,37
214DD	168935,923	4222641,68
215DD	168920,696	4222645,37
216DD	168906,473	4222651,09
217DD	168815,361	4222701,01
218DD	168796,875	4222711,64
219DD	168779,465	4222723,87
220DD	168667,627	4222808,99
221DD	168654,513	4222816,66
222DD	168640,703	4222822,83
223DD	168630,024	4222826,43
224DD	168508,978	4222861,77
225DD	168495,984	4222864,56
226DD	168416,798	4222874,52
227DD	168400,525	4222876,37
228DD	168378,481	4222876,93
229DD	168356,575	4222875,29
230DD	168221,309	4222854,57
231DD	168210,296	4222853,76
232DD	168204,372	4222854,24
233DD	168201,452	4222855,01
234DD	168185,568	4222865,03
235DD	168125,585	4222918,33
236DD	168079,614	4222948,59
237DD	168032,933	4222957,13
238DD	168007,784	4222964,81
239DD	167941,944	4222990,05
240DD	167914,251	4223007,24
241DD	167905,435	4223019,51
242DD	167897,741	4223035,51

243DD	167868,313	4223127,63
244DD	167850,788	4223157,76
245DD	167813,317	4223204,86
246DD	167770,535	4223225,06
247DD	167689,731	4223256,91
248DD	167638,867	4223264,6
249DD	167590,323	4223258,02
250DD	167539,343	4223258,93
251DD	167508,442	4223261,57
252DD	167475,609	4223269,37
253DD	167374,021	4223270,07
254DD	167345,526	4223254,43
255DD	167320,835	4223232,56
256DD	167301,293	4223226,64
257DD	167285,718	4223224,78
258DD	167277,762	4223225,93
259DD	167259,371	4223242,27
260DD	167166,801	4223281,1
261DD	167137,809	4223289,76
262DD	167102,168	4223325,38
263DD	167062,484	4223341,99
264DD	167008,891	4223377,75
265DD	166980,371	4223400,37
266DD	166951,37	4223421,65
267DD	166917,486	4223434,83
268DD	166900,018	4223443,43
269DD	166894,547	4223446,26
270DD	166846,081	4223475,67
271DD	166779,248	4223515,63
272DD	166731,182	4223544,25
273DD	166718,959	4223553,94
274DD	166710,24	4223567,04
275DD	166699,885	4223575,26
276DD	166687,599	4223582,42
277DD	166674,829	4223589,54
278DD	166671,104	4223592,5
279DD	166666,492	4223598,66
280DD	166664,977	4223602,39
281DD	166664,106	4223613,68
282DD	166665,235	4223628,04
283DD	166662,91	4223640,41
284DD	166657,881	4223651,78
285DD	166650,197	4223661,94
286DD	166631,606	4223675,49
287DD	166624,231	4223680,81
288DD	166621,127	4223684,93
289DD	166619,106	4223689,86
290DD	166617,331	4223704
291DD	166617,059	4223720,15
292DD	166616,192	4223728,16
293DD	166614,345	4223734,05
294DD	166611,61	4223739,58
295DD	166606,437	4223746,32
296DD	166558,465	4223789,83
297DD	166548,991	4223795,45
298DD	166533,988	4223801,42
299DD	166515,02	4223810,43
300DD	166501,738	4223818,08
301DD	166481,101	4223832,58
302DD	166453,213	4223844,46
303DD	166442,474	4223848,16
304DD	166434,6	4223849,92
305DD	166423,016	4223851,22
306DD	166412,206	4223850,99
307DD	166399,494	4223851,51
308DD	166394,595	4223851,97
309DD	166388,152	4223854,28
310DD	166382,878	4223858,25
311DD	166378,708	4223864,06
312DD	166356,898	4223911,49

313DD	166349,689	4223931,1
314DD	166340,572	4223948,3
315DD	166330,342	4223966,12
316DD	166324,456	4223973,6
317DD	166318,144	4223979,36
318DD	166306,093	4223990,18
319DD	166296,165	4224003,12
320DD	166287,439	4224015,67
321DD	166280,496	4224027,9
322DD	166272,713	4224043,55
323DD	166265,124	4224063,1
324DD	166260,26	4224072,59
325DD	166256,446	4224078,3
326DD	166250,527	4224084,89
327DD	166248,134	4224089,03
328DD	166246,374	4224094,45
329DD	166247,334	4224100,28
330DD	166248,933	4224109,03
331DD	166246,187	4224120,93
332DD	166241,974	4224128,25
333DD	166236,231	4224134,34
334DD	166227,022	4224139,79
335DD	166202,456	4224146,36
336DD	166196,403	4224147,89
337DD	166191,23	4224149,9
338DD	166186,362	4224152,54
339DD	166181,983	4224155,68
340DD	166175,781	4224161,79
341DD	166169,828	4224169,58
342DD	166167,262	4224174,68
343DD	166165,457	4224180,28
344DD	166164,522	4224186,21
345DD	166164,427	4224189,72
346DD	166166,198	4224203,05
347DD	166165,113	4224210,21
348DD	166161,153	4224218,77
349DD	166156,613	4224224,01
350DD	166151,549	4224227,72
351DD	166136,695	4224235,58
352DD	166126,347	4224244,52
353DD	166065,104	4224305,84
354DD	166060,958	4224310,8
355DD	166057,689	4224315,95
356DD	166053,937	4224324,72
357DD	166052,041	4224333,65
358DD	166052,42	4224345,55
359DD	166053,569	4224351,58
360DD	166049,723	4224361,66
361DD	166044,62	4224369,6
362DD	166037,869	4224376,11
363DD	166033,515	4224378,91
364DD	166030,038	4224381,84
365DD	166027,992	4224384,1
366DD	166025,933	4224387,12
367DD	166020,744	4224404,27
368DD	166019,818	4224412,8
369DD	166018,763	4224419,71
370DD	166017,499	4224428,78
371DD	166004,926	4224462,69
372DD	165992,215	4224487,18
373DD	165970,611	4224507,96
374DD	165937,219	4224525,03
375DD	165914,193	4224532,93
376DD	165905,989	4224537,22
377DD	165899,225	4224543,17
378DD	165895,78	4224547,7
379DD	165892,838	4224553,21
380DD	165883,934	4224574,02
381DD	165880,251	4224581,35
382DD	165867,09	4224599,95

383DD	165863,674	4224604,56
384DD	165859,398	4224609,07
385DD	165854,607	4224613,06
386DD	165849,24	4224616,51
387DD	165841,752	4224619,87
388DD	165800,599	4224639,09
389DD	165797,638	4224641,44
390DD	165795,106	4224644,48
391DD	165793,18	4224648,07
392DD	165791,36	4224653,72
393DD	165789,178	4224685,86
394DD	165782,601	4224702,42
395DD	165771,498	4224716,26
396DD	165751,547	4224730,01
397DD	165745,629	4224735,21
398DD	165731,345	4224750,96
399DD	165722,14	4224764,65
400DD	165711,246	4224788,61
401DD	165696,644	4224811,82
402DD	165685,72	4224834,97
403DD	165681,143	4224843,68
404DD	165676,441	4224850,25
405DD	165669,322	4224857,74
406DD	165649,784	4224873,22
407DD	165596,42	4224925,86
408DD	165554,58	4224973,17
409DD	165544,78	4224983,59
410DD	165536,042	4224989,85
411DD	165522,079	4224996,2
412DD	165506,888	4224999,17
413DD	165474,104	4224998,09
414DD	165467,694	4225000,21
415DD	165463,972	4225002,5
416DD	165460,588	4225005,6
417DD	165457,784	4225009,34
418DD	165440,113	4225044,14
419DD	165420,985	4225072,37
420DD	165405,8	4225093,59
421DD	165404,908	4225096,07
422DD	165404,68	4225098,08
423DD	165404,939	4225099,86
424DD	165405,644	4225101,16
425DD	165417,223	4225116,94
426DD	165421,38	4225127,41
427DD	165423,428	4225138,05
428DD	165423,582	4225146,68
429DD	165420,574	4225159,36
430DD	165416,102	4225167,6
431DD	165410,177	4225174,49
432DD	165402,825	4225180,09
433DD	165379,842	4225190,14
434DD	165374,299	4225193,49
435DD	165370,963	4225196,39
436DD	165368,295	4225199,49
437DD	165364,341	4225207,2
438DD	165360,081	4225219,83
439DD	165354,446	4225253,46
440DD	165348,05	4225266,31
441DD	165337,444	4225280,65
442DD	165323,965	4225292,84
443DD	165308,959	4225300,91
444DD	165305,904	4225302,76
445DD	165303,992	4225304,59
446DD	165301,14	4225309,02
447DD	165296,617	4225325,43
448DD	165292,508	4225333,88
449DD	165284,918	4225344,1
450DD	165272,393	4225354,78
451DD	165261,26	4225360,56
452DD	165245,281	4225366,04

453DD	165239,015	4225369,69
454DD	165234,713	4225374,31
455DD	165210,258	4225407,14
456DD	165209,066	4225410,31
457DD	165208,804	4225413,58
458DD	165212,492	4225443,31
459DD	165212,458	4225455,66
460DD	165213,88	4225467,32
461DD	165216,273	4225479,11
462DD	165220,307	4225496,01
463DD	165221,213	4225502,16
464DD	165220,805	4225508,24
465DD	165219,614	4225514,92
466DD	165217,384	4225521,94
467DD	165212,11	4225530,28
468DD	165165,977	4225582,74
469DD	165151,447	4225598,31
470DD	165148,578	4225601,97
471DD	165147,616	4225604,13
472DD	165146,53	4225608,42
473DD	165146,578	4225623,04
474DD	165148,776	4225643,12
475DD	165135,619	4225766,85
476DD	165137,708	4225770,26
477DD	165134,176	4225775,51
478DD	165129,309	4225782,31
479DD	165121,51	4225791,15
480DD	165106,28	4225806,03
481DD	165087,998	4225821,64
482DD	165071,778	4225838,21
483DD	165037,651	4225877,09
484DD	165027,635	4225890,74
485DD	165003,363	4225929,65
486DD	164997,87	4225939,05
487DD	164990,258	4225952,16
488DD	164984,45	4225960,9
489DD	164974,887	4225972,89
490DD	164961,134	4225987,64
491DD	164950,137	4225997,53
492DD	164935,818	4226007,86
493DD	164912,807	4226020,76
494DD	164900,934	4226024,55
495DD	164897,147	4226026,05
496DD	164894,27	4226028,01
497DD	164892,846	4226029,43
498DD	164891,495	4226031,24
499DD	164877,902	4226055,93
500DD	164855,202	4226083,03
501DD	164847,946	4226087,26
502DD	164840,783	4226088,9
503DD	164827,912	4226086,85
504DD	164812,2	4226090,16
505DD	164797,617	4226097,58
506DD	164778,308	4226103,26
507DD	164752,502	4226109,36
508DD	164728,284	4226111,92
509DD	164707,215	4226110,73
510DD	164682,028	4226102,9
511DD	164664,467	4226097,89
512DD	164647,914	4226098,17
513DD	164617,447	4226108,71
514DD	164592,41	4226117,82
515DD	164564,04	4226128,9
516DD	164545,195	4226133,49
517DD	164501,632	4226135,52
518DD	164465,725	4226149,52
519DD	164438,547	4226161,43
520DD	164387,454	4226189,74
521DD	164308,354	4226210,99
522DD	164277,371	4226206,68

523DD	164246,053	4226188,32
524DD	164224,224	4226167,81
525DD	164198,528	4226150,02
526DD	164186,792	4226150,56
527DD	164182,514	4226151,83
528DD	164179,626	4226152,94
529DD	164179,054	4226153,16
530DD	164177,112	4226153,92
531DD	164176,716	4226154,08
1II	174761,094	4220867,3
2II	174718,9	4220897,79
3II	174691,12	4220916,6
4II	174671,84	4220926,89
5II	174655,53	4220931,51
6II	174617,64	4220939,82
7II	174566,39	4220949,31
8II	174518,46	4220956,83
9II	174488,27	4220961,3
10II	174461,1	4220969,18
11II	174434,69	4220980,16
12II	174432,286	4220974,24
13II	174420,006	4220979,24
14II	174419,492	4220979,4
15II	174420,95	4220984,48
16II	174389,04	4220993,07
17II	174368,99	4221000,27
18II	174341,19	4221013,11
19II	174307,49	4221024,34
20II	174303,38	4221025,6
21II	174298,15	4221028,27
22II	174280,22	4221038,64
23II	174276,89	4221040,61
24II	174272,54	4221042,94
25II	174262,63	4221050,04
26II	174258,72	4221052,19
27II	174255,08	4221053,73
28II	174222,01	4221065,81
29II	174176,19	4221081,87
30II	174134,65	4221097,25
31II	174131,26	4221098,03
32II	174127,73	4221098,96
33II	174124,92	4221099,41
34II	174097,33	4221099,42
35II	174067,8	4221099,67
36II	174065,44	4221100,1
37II	174062,5	4221101
38II	174057,71	4221103,5
39II	174048,32	4221111,92
40II	174006,65	4221141,32
41II	173978,645	4221161,6
42II	173978,68	4221161,7
43II	173908,99	4221183,23
44II	173894,66	4221185,94
45II	173854,33	4221198,72
46II	173782,72	4221220,8
47II	173741,79	4221233,6
48II	173707,23	4221242,79
49II	173679,47	4221248,02
50II	173638,7	4221247,24
51II	173594,93	4221248,87
52II	173561,66	4221265,29
53II	173560,011	4221262,39
54II	173559,07	4221263,9
55II	173556,95	4221266,11
56II	173554,66	4221267,87
57II	173547,73	4221272,28
58II	173527,26	4221282,63
59II	173470,95	4221311,79
60II	173451,396	4221322,54
61II	173451,42	4221322,72

62II	173422,74	4221338,6
63II	173362,24	4221367,38
64II	173344,494	4221372,36
65II	173321,84	4221381,91
66II	173308,22	4221389,36
67II	173296,16	4221392,55
68II	173267,41	4221397,21
69II	173235,71	4221406,6
70II	173200,59	4221425,55
71II	173175,261	4221439,61
72II	173159,822	4221451,84
73II	173161,64	4221458,83
74II	173143	4221473,68
75II	173134,46	4221479,16
76II	173114,32	4221488,19
77II	173083,14	4221502,18
78II	173049,56	4221518,69
79II	173027,46	4221532,08
80II	173024,54	4221533,62
81II	173017,38	4221536,38
82II	173012,69	4221537,49
83II	173002,64	4221538,74
84II	172984,31	4221537,92
85II	172969,12	4221536,4
86II	172945,71	4221530,19
87II	172932,57	4221525,46
88II	172925,701	4221523,19
89II	172888,898	4221524,87
90II	172882,742	4221524,53
91II	172875,316	4221522,95
92II	172866,996	4221519,97
93II	172822,763	4221497,37
94II	172806,689	4221491,34
95II	172765,209	4221475,71
96II	172732,106	4221461,27
97II	172730,64	4221460,9
98II	172679,59	4221442,6
99II	172663,51	4221437,39
100II	172628,91	4221421,8
101II	172583,27	4221405,95
102II	172532,12	4221393,6
103II	172498,21	4221384,77
104II	172443,15	4221363,6
105II	172427,93	4221360,06
106II	172424,02	4221358,35
107II	172410,71	4221351,46
108II	172408,6	4221348,73
109II	172406,54	4221344,7
110II	172405,2	4221340,75
111II	172357,95	4221326,13
112II	172336,55	4221321,35
113II	172281,81	4221311,17
114II	172226,81	4221299,71
115II	172191,343	4221292,37
116II	171568,014	4221275,74
117II	171548,33	4221277,29
118II	171547,18	4221272,02
119II	171538,85	4221274,73
120II	171535,945	4221271,36
121II	171459,763	4221276,07
122II	171451,132	4221276,72
123II	171438,171	4221278,57
124II	171425,341	4221281,43
125II	171412,819	4221285,27
126II	171383,507	4221296,49
127II	171373,365	4221301,96
128II	171366,225	4221307,94
129II	171360,148	4221315,19
130II	171355,603	4221323,77
131II	171352,954	4221333,4

132II	171351,977	4221343,14
133II	171353,751	4221357,48
134II	171355,798	4221368,5
135II	171359,86	4221370,11
136II	171360,76	4221371,01
137II	171361,66	4221371,6
138II	171367,61	4221404,19
139II	171366,17	4221420,5
140II	171362,88	4221423,5
141II	171351,522	4221427,47
142II	171347,495	4221430,45
143II	171340,989	4221432,52
144II	171333,172	4221433,48
145II	171329,42	4221434,68
146II	171318,678	4221435,26
147II	171248,96	4221443,84
148II	171236,72	4221446,81
149II	171201,46	4221459,04
150II	171162,32	4221473,83
151II	171138,56	4221481,54
152II	171083,87	4221495,18
153II	171047,24	4221500,09
154II	171004,33	4221505,62
155II	170972,63	4221509,47
156II	170931,22	4221515,89
157II1	170891,16	4221524,25
157II2	170858,58	4221533,78
158II	170832,88	4221542,09
159II	170795,08	4221554,34
160II	170778,64	4221557,68
161II	170763,523	4221559,12
162II	170729,928	4221567,51
163II	170687,886	4221578,54
164II	170670,73	4221584,52
165II	170620,7	4221605,33
166II	170598,89	4221614,97
167II	170582,31	4221620,71
168I	170582,307	4221620,71
169II	170582,25	4221620,83
170II	170581,2	4221622,18
171II	170579,12	4221624,14
172II	170565,52	4221627,17
173II	170550,629	4221631,41
174II	170548,874	4221632,23
175II	170536,063	4221639,66
176II	170524,014	4221648,11
177II	170515,902	4221654,71
178II	170496,321	4221676,75
179II	170490,436	4221682,67
180II	170477,162	4221693,51
181II	170466,239	4221700,38
182II	170436,603	4221717,36
183II	170389,66	4221750,5
184II	170328,883	4221796,89
185II	170295,88	4221825,2
186II	170278,283	4221836,3
187II	170268,631	4221843,49
188II	170261,271	4221847,74
190II	170257,17	4221849,62
190II	170256,77	4221849,87
191II	170230,33	4221861,92
192II	170221,67	4221864,34
193II	170210,45	4221865,73
194II	170190,57	4221869,08
195II	170146,93	4221880,75
196II	170109,626	4221888,08
197II	170103,983	4221889,48
198II	170095,306	4221891,22
199II	170094,227	4221891,54
200II	170076,85	4221899,83

201II	170060,43	4221912,15
202II	170048,95	4221923,11
203II	170012,7	4221949,85
204II	169987,62	4221966,09
205II	169971,5	4221975,27
206II	169958,52	4221986,53
207II	169944,98	4222007,97
208II	169925,93	4222036,15
209II	169913,26	4222048,16
210II	169905,139	4222054,33
211II	169841,024	4222118,81
212II	169835,29	4222127,4
213II	169784,642	4222185,8
214II	169780,91	4222190,1
215II	169729,98	4222257,13
216II	169724,182	4222260,18
217II	169706,107	4222282,42
218II	169701,277	4222287,57
219II	169690,593	4222296,51
220II	169681,228	4222301,88
221II	169525,142	4222382,73
222II	169474,529	4222408,4
223II	169450,868	4222419,63
224II	169432,827	4222426,37
225II	169414,489	4222431,72
226II	169383,333	4222436,91
227II	169367,33	4222440,04
228II	169356,498	4222443,11
229II	169345,896	4222446,92
230II	169330,575	4222453,91
231II	169247,056	4222506,52
232II	169154,808	4222565,33
233II	169140,614	4222574,76
234II	169131,229	4222579,53
235II	169115,989	4222585,19
236II	169099,66	4222588,8
237II	168931,623	4222622,15
238II	168914,579	4222626,27
239II	168897,905	4222632,98
240II	168805,568	4222683,57
241II	168786,121	4222694,76
242II	168767,659	4222707,72
243II	168730,939	4222735,67
244II	168732,22	4222738,92
245II	168652,19	4222801,08
246II	168644,81	4222805,14
247II	168583,73	4222824,01
248II	168559,6	4222829,98
249II	168499,7	4222848,09
250II	168420,15	4222857,91
251II	168388,06	4222861,64
252II	168385,66	4222857,95
253II	168380,92	4222858,58
254II	168379,91	4222862,89
255II	168364,04	4222862,42
256II	168350,38	4222859,86
257II	168310,43	4222852,49
258II	168269,22	4222845,45
259II	168211,17	4222837,15
260II	168188,017	4222839,84
261II	168173,509	4222848,99
262II	168113,381	4222902,42
263II	168072,016	4222929,65
264II	168028,2	4222937,66
265II	168001,275	4222945,88
266II	167933,011	4222972,06
267II	167900,326	4222992,34
268II	167888,169	4223009,27
269II	167879,114	4223028,1
270II	167849,927	4223119,46

271II	167834,23	4223146,45
272II	167800,566	4223188,77
273II	167762,591	4223206,69
274II	167684,502	4223237,47
275II	167638,712	4223244,4
276II	167591,495	4223237,99
277II	167538,31	4223238,95
278II	167505,261	4223241,77
279II	167473,199	4223249,39
280II	167379,086	4223250,03
281II	167357,112	4223237,97
282II	167330,819	4223214,68
283II	167305,409	4223206,99
284II	167285,472	4223204,61
285II	167268,964	4223206,99
286II	167248,57	4223225,11
287II	167160,051	4223262,24
288II	167127,244	4223272,04
289II	167090,815	4223308,45
290II	167052,985	4223324,28
291II	166997,106	4223361,57
292II	166968,237	4223384,47
293II	166941,664	4223403,96
294II	166909,429	4223416,51
295II	166891,011	4223425,57
296II	166884,755	4223428,8
297II	166835,76	4223458,54
298II	166769	4223498,46
299II	166719,805	4223527,75
300II	166704,06	4223540,23
301II	166695,336	4223553,33
302II	166688,576	4223558,7
303II	166677,694	4223565,04
304II	166663,66	4223572,87
305II	166656,636	4223578,45
306II	166648,933	4223588,75
307II	166645,276	4223597,75
308II	166644,045	4223613,7
309II	166645,088	4223626,96
310II	166643,682	4223634,44
311II	166640,53	4223641,56
312II	166636,029	4223647,51
313II	166619,864	4223659,29
314II	166610,077	4223666,36
315II	166603,601	4223674,95
316II	166599,592	4223684,73
317II	166597,352	4223702,58
318II	166597,077	4223718,9
319II	166596,52	4223724,05
320II	166595,726	4223726,58
321II	166594,55	4223728,96
322II	166591,67	4223732,71
323II	166546,523	4223773,66
324II	166540,139	4223777,45
325II	166525,991	4223783,07
326II	166505,724	4223792,71
327II	166490,979	4223801,19
328II	166471,325	4223815
329II	166446,027	4223825,78
330II	166437,018	4223828,89
331II	166431,29	4223830,17
332II	166422,107	4223831,2
333II	166412,011	4223830,98
334II	166398,161	4223831,55
335II	166390,226	4223832,29
336II	166378,541	4223836,48
337II	166368,411	4223844,11
338II	166361,341	4223853,95
339II	166338,397	4223903,85
340II	166331,384	4223922,93

341II	166323,059	4223938,63
342II	166313,724	4223954,9
343II	166309,757	4223959,94
344II	166304,72	4223964,54
345II	166291,355	4223976,53
346II	166280,01	4223991,32
347II	166270,498	4224005,01
348II	166262,833	4224018,5
349II	166254,398	4224035,46
350II	166246,853	4224054,9
351II	166242,987	4224062,45
352II	166240,614	4224066
353II	166234,256	4224073,07
354II	166229,762	4224080,85
355II	166225,849	4224092,9
356II	166227,628	4224103,7
357II	166228,516	4224108,56
358II	166227,368	4224113,53
359II	166225,813	4224116,24
360II	166223,619	4224118,56
361II	166219,199	4224121,18
362II	166197,427	4224127
363II	166190,303	4224128,8
364II	166182,801	4224131,72
365II	166175,728	4224135,56
366II	166169,057	4224140,34
367II	166160,742	4224148,54
368II	166152,802	4224158,92
369II	166148,702	4224167,07
370II	166145,943	4224175,62
371II	166144,565	4224184,37
372II	166144,391	4224190,77
373II	166145,998	4224202,86
374II	166145,765	4224204,4
375II	166144,187	4224207,81
376II	166142,971	4224209,22
377II	166140,906	4224210,73
378II	166125,341	4224218,96
379II	166112,719	4224229,86
380II	166050,327	4224292,33
381II	166044,775	4224298,97
382II	166039,937	4224306,59
383II	166034,779	4224318,66
384II	166031,974	4224331,87
385II	166032,479	4224347,76
386II	166032,86	4224349,75
387II	166031,777	4224352,59
388II	166029,055	4224356,82
389II	166025,394	4224360,36
390II	166021,613	4224362,79
391II	166016,115	4224367,42
392II	166012,247	4224371,7
393II	166007,682	4224378,38
394II	166001,062	4224400,26
395II	165999,982	4224410,21
396II	165998,972	4224416,83
397II	165997,991	4224423,87
398II	165986,604	4224454,57
399II	165975,979	4224475,05
400II	165958,877	4224491,49
401II	165929,38	4224506,57
402II	165906,27	4224514,51
403II	165894,59	4224520,61
404II	165884,516	4224529,47
405II	165878,891	4224536,86
406II	165874,788	4224544,55
407II	165865,786	4224565,59
408II	165863,055	4224571,03
409II	165850,892	4224588,21
410II	165848,323	4224591,68

411II	165845,691	4224594,46
412II	165842,756	4224596,9
413II	165839,686	4224598,88
414II	165833,428	4224601,68
415II	165789,996	4224621,97
416II	165783,583	4224627,07
417II	165778,443	4224633,24
418II	165774,7	4224640,21
419II	165771,572	4224649,92
420II	165769,436	4224681,38
421II	165765,122	4224692,25
422II	165757,735	4224701,45
423II	165739,223	4224714,21
424II	165731,574	4224720,94
425II	165715,557	4224738,59
426II	165704,618	4224754,87
427II	165693,598	4224779,11
428II	165679,072	4224802,19
429II	165667,816	4224826,05
430II	165664,078	4224833,16
431II	165660,985	4224837,48
432II	165655,797	4224842,94
433II	165636,513	4224858,22
434II	165581,89	4224912,1
435II	165539,8	4224959,69
436II	165531,544	4224968,47
437II	165525,984	4224972,46
438II	165515,942	4224977,02
439II	165505,281	4224979,1
440II	165471,197	4224977,98
441II	165459,192	4224981,96
442II	165451,873	4224986,46
443II	165445,707	4224992,1
444II	165440,738	4224998,73
445II	165422,85	4225033,96
446II	165404,57	4225060,94
447II	165387,926	4225084,2
448II	165385,3	4225091,48
449II	165384,515	4225098,41
450II	165385,664	4225106,27
451II	165388,715	4225111,89
452II	165399,582	4225126,71
453II	165402,097	4225133,04
454II	165403,462	4225140,13
455II	165403,54	4225144,52
456II	165401,728	4225152,15
457II	165399,542	4225156,18
458II	165396,382	4225159,86
459II	165392,618	4225162,73
460II	165370,617	4225172,34
461II	165362,482	4225177,27
462II	165356,75	4225182,24
463II	165351,582	4225188,25
464II	165345,866	4225199,39
465II	165340,619	4225214,95
466II	165335,214	4225247,22
467II	165330,928	4225255,82
468II	165322,548	4225267,16
469II	165312,352	4225276,38
470II	165299,046	4225283,53
471II	165293,668	4225286,78
472II	165288,45	4225291,78
473II	165282,669	4225300,77
474II	165277,826	4225318,34
475II	165275,339	4225323,45
476II	165270,214	4225330,35
477II	165261,15	4225338,08
478II	165253,365	4225342,13
479II	165236,922	4225347,76
480II	165226,398	4225353,9

481II	165219,332	4225361,48
482II	165192,535	4225397,45
483II	165189,355	4225405,9
484II	165188,705	4225414,01
485II	165192,488	4225444,51
486II	165192,454	4225456,85
487II	165194,122	4225470,53
488II	165196,741	4225483,43
489II	165200,649	4225499,79
490II	165201,115	4225502,96
491II	165200,924	4225505,8
492II	165200,154	4225510,12
493II	165199,103	4225513,43
494II	165196,05	4225518,25
495II	165151,152	4225569,31
496II	165136,241	4225585,29
497II	165131,318	4225591,57
498II	165128,649	4225597,55
499II	165126,521	4225605,96
500II	165126,582	4225624,17
501II	165129,123	4225647,38
502II	165129,652	4225662,03
503II	165128,966	4225675,05
504II	165127,116	4225697,06
505II	165120,065	4225754,76
506II	165118,716	4225762,66
507II	165117,742	4225764,11
508II	165113,639	4225769,84
509II	165107,004	4225777,36
510II	165092,783	4225791,25
511II	165074,33	4225807,01
512II	165057,107	4225824,61
513II	165022,044	4225864,55
514II	165011,065	4225879,51
515II	164986,241	4225919,31
516II	164980,587	4225928,99
517II	164973,265	4225941,6
518II	164968,273	4225949,11
519II	164959,733	4225959,82
520II	164947,106	4225973,36
521II	164937,564	4225981,94
522II	164925,042	4225990,97
523II	164904,793	4226002,33
524II	164894,211	4226005,71
525II	164887,738	4226008,26
526II	164881,479	4226012,52
527II	164877,684	4226016,3
528II	164874,635	4226020,39
529II	164861,321	4226044,58
530II	164842,114	4226067,51
531II	164840,514	4226068,44
532II	164840,097	4226068,54
533II	164827,406	4226066,52
534II	164805,488	4226071,13
535II	164790,196	4226078,92
536II	164773,184	4226083,92
537II	164749,137	4226089,6
538II	164727,79	4226091,86
539II	164710,799	4226090,9
540II	164687,741	4226083,74
541II	164667,1	4226077,84
542II	164644,39	4226078,23
543II	164610,759	4226089,86
544II	164585,349	4226099,1
545II	164558,007	4226109,79
546II	164542,338	4226113,6
547II	164497,424	4226115,7
548II	164458,077	4226131,04
549II	164429,669	4226143,48
550II	164379,901	4226171,06

551II	164307,086	4226190,62
552II	164284,059	4226187,42
553II	164258,107	4226172,2
554II	164236,832	4226152,22
555II	164204,359	4226129,73
556II	164183,426	4226130,69
557II	164176,073	4226132,89
558II	164172,475	4226134,26
559II	164171,852	4226134,5

COORDENADAS U.T.M. DE LA SUPERFICIE NECESARIA
(SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50 - HUSO 30)
VEREDA DE ENCINASOLA A CUMBRES MAYORES

1D	174762,959	4220874,37
2D	174731,99	4220897,83
3D	174706,71	4220915,9
4D	174679,23	4220931,86
5D	174665,35	4220937,24
6D	174624,931	4220947,21
7D	174604,715	4220951
8D	174561,932	4220958,51
9D	174516,19	4220965,3
10D	174509,277	4220966,54
11D	174473,05	4220973,01
12D	174440,413	4220987,13
13D	174425,063	4220993,38
14D	174402,169	4221000,47
15D	174394,22	4221002,34
16D	174386,257	4221005,22
17D	174384,372	4221005,78
18D	174382,88	4221006,44
19D	174372,42	4221010,23
20D	174365,685	4221014,16
21D	174363,918	4221014,95
22D	174357,205	4221018,91
23D	174346,49	4221024,47
24D	174333,31	4221029,06
25D	174316,24	4221033,27
26D	174303,16	4221036,96
27D	174296,32	4221040,16
28D	174290,35	4221044,29
29D	174287,633	4221045,64
30D	174275,867	4221053,19
31D	174269,126	4221057,04
32D	174267,447	4221057,9
33D	174254,525	4221064,2
34D	174211,36	4221079,96
35D	174176,7	4221091,78
36D	174165,383	4221096,74
37D	174155,614	4221100,3
38D	174143,176	4221104,69
39D	174129,926	4221107,48
40D	174112,274	4221108,41
41D	174077,762	4221107,53
42D	174073,396	4221108,06
43D	174068,094	4221109,62
44D	174067,42	4221109,63
45D	174065,35	4221109,89
46D	174061,69	4221111,13
47D	174055,81	4221115,48
48D	174031,53	4221132,75
49D	173994,82	4221160,1
50D	173990,798	4221163,8
51D	173988,119	4221165,72
52D	173980,033	4221170,3
53D	173971,528	4221173,95
54D	173965,686	4221175,84
55D	173838,667	4221212,27
56D	173715,962	4221250,72
57D	173705,479	4221253,06

58D	173689,717	4221255,3
59D	173673,854	4221256,08
60D	173616,194	4221255,32
61D	173610,087	4221255,53
62D	173597,937	4221257,59
63D	173586,343	4221261,76
64D	173544,128	4221283,85
65D	173539,47	4221286,05
66D	173495,21	4221309,03
67D	173447,37	4221334,6
68D	173418,82	4221350,17
69D	173371,98	4221372,24
70D	173356,15	4221377,58
71D	173345,41	4221380,25
72D	173339,99	4221382,18
73D	173329,17	4221389,4
74D	173329,022	4221389,48
75D	173316,772	4221396,37
76D	173300,631	4221402,1
77D	173274,335	4221406,43
78D	173257,759	4221410,37
79D	173251,664	4221412,47
80D	173245,32	4221414,1
81D	173232,91	4221420,03
82D	173216,17	4221428,06
83D	173205,247	4221436,03
84D	173197,314	4221441,28
85D	173188,771	4221448,05
86D	173175,68	4221457,6
87D	173160,35	4221470,44
88D	173137,51	4221487,23
89D	173128,314	4221492,02
90D	173070,486	4221518,09
91D	173067,858	4221519,5
92D	173055,52	4221525,07
93D	173029,47	4221539,8
94D	173029,313	4221541,38
95D	173024,721	4221544,11
96D	173014,725	4221547,05
97D	173002,006	4221548,55
98D	172981,163	4221547,68
99D	172947,727	4221539,33
100D	172929,365	4221538,03
101D	172888,831	4221539,89
102D	172880,758	4221539,45
103D	172871,204	4221537,41
104D	172861,029	4221533,76
105D	172816,697	4221511,12
106D	172801,409	4221505,38
107D	172759,562	4221489,61
108D	172642,407	4221438,52
109D	172597,911	4221419,59
110D	172509,605	4221397,78
111D	172488,255	4221391,41
112D	172450,992	4221376,72
113D	172432,27	4221370,73
114D	172427,533	4221368,92
115D	172414,467	4221362,4
116D	172401,412	4221353,68
117D	172393,076	4221348,69
118D	172371,479	4221339,61
119D	172354,089	4221333,73
120D	172348,376	4221332,26
121D	172204,343	4221304,6
122D	172134,504	4221289,88
123D	172101,077	4221284,27
124D	171390,575	4221309,84
125D	171389,778	4221310,15
126D	171381,829	4221314,44
127D	171376,868	4221318,59

128D	171372,662	4221323,61
129D	171369,63	4221329,34
130D	171367,753	4221336,16
131D	171367,069	4221342,96
132D	171368,581	4221355,19
133D	171377,784	4221404,72
134D	171377,683	4221410,43
135D	171375,401	4221420,92
136D	171367,196	4221434,55
137D	171354,41	4221443,99
138D	171344,209	4221447,24
139D	171246,385	4221459,27
140D	171223,695	4221463,18
141D	171223,381	4221463,28
142D	171223,2	4221463,3
143D	171223,009	4221463,38
144D	171201,653	4221469,61
145D	171129,92	4221496,17
146D	171098,334	4221503,24
147D	171050,874	4221510,8
148D	170980,105	4221519,7
149D	170930,377	4221526,58
150D	170907,73	4221531,32
151D	170872,948	4221544,09
152D	170793,2	4221567,17
153D	170733,649	4221582,04
154D	170670,318	4221598,66
155D	170644,072	4221607,31
156D	170619,171	4221617,93
157D	170568,175	4221639,76
158D	170555,829	4221645,54
159D	170544,147	4221652,31
160D	170533,064	4221660,09
161D	170526,308	4221665,58
162D	170507,259	4221687,02
163D	170500,53	4221693,8
164D	170485,932	4221705,72
165D	170473,963	4221713,24
166D	170444,674	4221730,02
167D	170398,539	4221762,6
168D	170333,877	4221811,95
169D	170288,66	4221847,27
170D	170276,892	4221856,04
171D	170268,158	4221861,09
172D	170258,989	4221865,28
173D	170244,914	4221869,81
174D	170107,268	4221904,12
175D	170098,969	4221905,78
176D	170091,222	4221908,14
177D	170083,781	4221911,21
178D	170073,221	4221917,14
179D	170032,696	4221950,62
180D	170012,021	4221965,72
181D	169981,945	4221983,42
182D	169974,925	4221989,41
183D	169968,606	4221996,23
184D	169960,573	4222008
185D	169953,075	4222022,34
186D	169941,217	4222039,31
187D	169841,59	4222139,52
188D	169717,41	4222292,29
189D	169711,598	4222298,49
190D	169699,204	4222308,87
191D	169688,409	4222315,05
192D	169531,984	4222396,08
193D	169481,14	4222421,87
194D	169456,72	4222433,46
195D	169437,557	4222440,62
196D	169417,834	4222446,37
197D	169386,004	4222451,68

198D	169370,82	4222454,64
199D	169361,083	4222457,4
200D	169351,554	4222460,82
201D	169337,72	4222467,14
202D	169255,085	4222519,19
203D	169162,99	4222577,9
204D	169148,188	4222587,73
205D	169137,259	4222593,29
206D	169120,238	4222599,61
207D	169102,738	4222603,48
208D	168934,848	4222636,8
209D	168919,166	4222640,59
210D	168904,331	4222646,56
211D	168812,913	4222696,65
212D	168794,186	4222707,42
213D	168776,513	4222719,83
214D	168664,841	4222804,82
215D	168652,224	4222812,2
216D	168638,879	4222818,17
217D	168628,523	4222821,66
218D	168507,751	4222856,92
219D	168495,146	4222859,63
220D	168416,203	4222869,56
221D	168400,179	4222871,38
222D	168378,606	4222871,93
223D	168357,141	4222870,31
224D	168221,873	4222849,6
225D	168210,278	4222848,74
226D	168203,526	4222849,29
227D	168199,434	4222850,37
228D	168182,553	4222861,02
229D	168122,534	4222914,36
230D	168077,714	4222943,86
231D	168031,75	4222952,26
232D	168006,157	4222960,07
233D	167939,711	4222985,56
234D	167910,77	4223003,51
235D	167901,118	4223016,95
236D	167893,084	4223033,66
237D	167863,717	4223125,59
238D	167846,648	4223154,94
239D	167810,129	4223200,84
240D	167768,549	4223220,47
241D	167688,424	4223252,05
242D	167638,828	4223259,55
243D	167590,616	4223253,01
244D	167539,084	4223253,94
245D	167507,647	4223256,62
246D	167475,006	4223264,38
247D	167375,287	4223265,06
248D	167348,422	4223250,31
249D	167323,331	4223228,09
250D	167302,322	4223221,73
251D	167285,657	4223219,73
252D	167275,563	4223221,19
253D	167256,671	4223237,98
254D	167165,113	4223276,38
255D	167135,168	4223285,33
256D	167099,33	4223321,14
257D	167060,109	4223337,56
258D	167005,945	4223373,7
259D	166977,338	4223396,4
260D	166948,944	4223417,23
261D	166915,471	4223430,25
262D	166897,766	4223438,96
263D	166892,099	4223441,89
264D	166843,501	4223471,39
265D	166776,686	4223511,34
266D	166728,338	4223540,13
267D	166715,234	4223550,51

268D	166706,514	4223563,61
269D	166697,058	4223571,12
270D	166685,123	4223578,07
271D	166672,037	4223585,37
272D	166667,487	4223588,99
273D	166662,102	4223596,19
274D	166660,052	4223601,23
275D	166659,091	4223613,69
276D	166660,198	4223627,77
277D	166658,103	4223638,92
278D	166653,543	4223649,22
279D	166646,655	4223658,33
280D	166628,67	4223671,44
281D	166620,693	4223677,2
282D	166616,746	4223682,43
283D	166614,227	4223688,58
284D	166612,336	4223703,65
285D	166612,063	4223719,84
286D	166611,274	4223727,13
287D	166609,69	4223732,18
288D	166607,345	4223736,93
289D	166602,746	4223742,92
290D	166555,48	4223785,79
291D	166546,778	4223790,95
292D	166531,988	4223796,83
293D	166512,696	4223806
294D	166499,048	4223813,86
295D	166478,657	4223828,18
296D	166451,416	4223839,79
297D	166441,11	4223843,34
298D	166433,773	4223844,98
299D	166422,789	4223846,22
300D	166412,157	4223845,99
301D	166399,161	4223846,52
302D	166393,502	4223847,05
303D	166385,749	4223849,83
304D	166379,262	4223854,72
305D	166374,366	4223861,53
306D	166352,273	4223909,58
307D	166345,112	4223929,06
308D	166336,194	4223945,88
309D	166326,187	4223963,32
310D	166320,782	4223970,18
311D	166314,788	4223975,66
312D	166302,408	4223986,77
313D	166292,126	4224000,17
314D	166283,204	4224013,01
315D	166276,08	4224025,55
316D	166268,134	4224041,53
317D	166260,557	4224061,05
318D	166255,942	4224070,06
319D	166252,488	4224075,23
320D	166246,459	4224081,93
321D	166243,541	4224086,98
322D	166241,243	4224094,06
323D	166242,408	4224101,13
324D	166243,828	4224108,91
325D	166241,482	4224119,08
326D	166237,934	4224125,25
327D	166233,078	4224130,39
328D	166225,066	4224135,14
329D	166201,199	4224141,52
330D	166194,878	4224143,11
331D	166189,123	4224145,36
332D	166183,703	4224148,29
333D	166178,752	4224151,84
334D	166172,021	4224158,48
335D	166165,571	4224166,92
336D	166162,622	4224172,78
337D	166160,578	4224179,11

338D	166159,533	4224185,75
339D	166159,418	4224189,98
340D	166161,148	4224203
341D	166160,276	4224208,76
342D	166156,911	4224216,03
343D	166153,202	4224220,31
344D	166148,888	4224223,48
345D	166133,856	4224231,43
346D	166122,94	4224240,85
347D	166061,41	4224302,46
348D	166056,912	4224307,84
349D	166053,251	4224313,61
350D	166049,148	4224323,2
351D	166047,025	4224333,21
352D	166047,434	4224346,11
353D	166048,392	4224351,12
354D	166045,236	4224359,39
355D	166040,729	4224366,4
356D	166034,75	4224372,17
357D	166030,539	4224374,88
358D	166026,557	4224378,24
359D	166024,056	4224381
360D	166021,37	4224384,93
361D	166015,823	4224403,27
362D	166014,859	4224412,16
363D	166013,815	4224418,99
364D	166012,622	4224427,55
365D	166000,345	4224460,66
366D	165988,156	4224484,15
367D	165967,677	4224503,84
368D	165935,259	4224520,41
369D	165912,212	4224528,33
370D	165903,139	4224533,07
371D	165895,547	4224539,74
372D	165891,557	4224544,99
373D	165888,325	4224551,05
374D	165879,397	4224571,91
375D	165875,952	4224578,77
376D	165863,041	4224597,01
377D	165859,836	4224601,34
378D	165855,971	4224605,42
379D	165851,644	4224609,02
380D	165846,852	4224612,1
381D	165839,671	4224615,32
382D	165797,948	4224634,81
383D	165794,124	4224637,85
384D	165790,941	4224641,67
385D	165788,56	4224646,11
386D	165786,413	4224652,77
387D	165784,243	4224684,74
388D	165778,231	4224699,88
389D	165768,057	4224712,55
390D	165748,466	4224726,06
391D	165742,115	4224731,65
392D	165727,398	4224747,87
393D	165717,76	4224762,2
394D	165706,834	4224786,24
395D	165692,251	4224809,41
396D	165681,244	4224832,74
397D	165676,877	4224841,05
398D	165672,577	4224847,06
399D	165665,941	4224854,04
400D	165646,466	4224869,47
401D	165592,788	4224922,42
402D	165550,885	4224969,8
403D	165541,471	4224979,81
404D	165533,528	4224985,51
405D	165520,545	4224991,41
406D	165506,487	4224994,15
407D	165473,377	4224993,06

408D	165465,569	4224995,65
409D	165460,947	4224998,49
410D	165456,868	4225002,22
411D	165453,523	4225006,69
412D	165435,797	4225041,59
413D	165416,881	4225069,51
414D	165401,332	4225091,25
415D	165400,006	4225094,92
416D	165399,639	4225098,17
417D	165400,12	4225101,46
418D	165401,412	4225103,84
419D	165412,813	4225119,38
420D	165416,559	4225128,81
421D	165418,437	4225138,57
422D	165418,572	4225146,14
423D	165415,863	4225157,56
424D	165411,962	4225164,74
425D	165406,728	4225170,84
426D	165400,273	4225175,75
427D	165377,536	4225185,69
428D	165371,345	4225189,44
429D	165367,409	4225192,85
430D	165364,117	4225196,68
431D	165359,722	4225205,25
432D	165355,215	4225218,61
433D	165349,638	4225251,9
434D	165343,77	4225263,69
435D	165333,72	4225277,28
436D	165321,062	4225288,72
437D	165306,481	4225296,57
438D	165302,845	4225298,76
439D	165300,106	4225301,39
440D	165296,522	4225306,96
441D	165291,92	4225323,66
442D	165288,215	4225331,27
443D	165281,242	4225340,66
444D	165269,583	4225350,61
445D	165259,286	4225355,95
446D	165243,192	4225361,47
447D	165235,861	4225365,74
448D	165230,868	4225371,1
449D	165205,827	4225404,72
450D	165204,138	4225409,2
451D	165203,779	4225413,69
452D	165207,491	4225443,61
453D	165207,457	4225455,96
454D	165208,94	4225468,12
455D	165211,39	4225480,19
456D	165215,392	4225496,95
457D	165216,189	4225502,36
458D	165215,835	4225507,63
459D	165214,749	4225513,72
460D	165212,814	4225519,81
461D	165208,095	4225527,27
462D	165162,27	4225579,38
463D	165147,645	4225595,06
464D	165144,263	4225599,37
465D	165142,874	4225602,48
466D	165141,527	4225607,8
467D	165141,579	4225623,32
468D	165144,093	4225646,29
469D	165144,667	4225662,16
470D	165143,933	4225676,07
471D	165142,039	4225698,6
472D	165134,911	4225756,93
473D	165132,96	4225768,36
474D	165130,068	4225772,66
475D	165125,392	4225779,19
476D	165117,883	4225787,7
477D	165102,906	4225802,33

478D	165084,581	4225817,99
479D	165068,11	4225834,81
480D	165033,749	4225873,95
481D	165023,493	4225887,93
482D	164999,083	4225927,06
483D	164993,549	4225936,53
484D	164986,01	4225949,52
485D	164980,406	4225957,96
486D	164971,099	4225969,62
487D	164957,627	4225984,07
488D	164946,994	4225993,63
489D	164933,124	4226003,64
490D	164910,803	4226016,16
491D	164899,253	4226019,84
492D	164894,795	4226021,6
493D	164891,072	4226024,13
494D	164889,055	4226026,14
495D	164887,28	4226028,53
496D	164873,757	4226053,09
497D	164851,93	4226079,15
498D	164846,088	4226082,55
499D	164840,611	4226083,81
500D	164827,785	4226081,77
501D	164810,522	4226085,4
502D	164795,762	4226092,92
503D	164777,027	4226098,42
504D	164751,661	4226104,42
505D	164728,16	4226106,9
506D	164708,111	4226105,77
507D	164683,456	4226098,11
508D	164665,125	4226092,88
509D	164647,033	4226093,18
510D	164615,775	4226103,99
511D	164590,645	4226113,14
512D	164562,532	4226124,13
513D	164544,48	4226128,52
514D	164500,58	4226130,56
515D	164463,813	4226144,9
516D	164436,327	4226156,94
517D	164385,566	4226185,07
518D	164308,037	4226205,89
519D	164279,043	4226201,86
520D	164249,066	4226184,29
521D	164227,376	4226163,92
522D	164199,986	4226144,95
523D	164185,95	4226145,59
524D	164180,904	4226147,1
525D	164177,839	4226148,27
526D	164177,253	4226148,5
527D	164175,26	4226149,27
528D	164174,673	4226149,51
1I	174761,094	4220867,3
2I	174718,9	4220897,79
3I	174691,12	4220916,6
4I	174671,84	4220926,89
5I	174655,53	4220931,51
6I	174617,64	4220939,82
7I	174566,39	4220949,31
8I	174518,46	4220956,83
9I	174488,27	4220961,3
10I	174461,1	4220969,18
11I	174434,69	4220980,16
12I	174434,167	4220978,87
13I	174421,692	4220983,96
14I	174420,872	4220984,21
15I	174420,95	4220984,48
16I	174413,642	4220986,45
17I	174393,914	4220992,55
18I	174380,902	4220996,37
19I	174359,319	4221006,05

20I	174345,71	4221014,07
21I	174332,149	4221019,79
22I	174311,733	4221024,73
23I	174298,382	4221029,14
24I	174286,094	4221035,24
25I	174280,22	4221038,64
26I	174277,783	4221040,08
27I	174267,89	4221046,43
28I	174267,109	4221046,83
29I	174262,63	4221050,04
30I	174258,72	4221052,19
31I	174255,08	4221053,73
32I	174222,01	4221065,81
33I	174195,357	4221075,15
34I	174152,236	4221090,89
35I	174143,668	4221093,91
36I	174134,65	4221097,25
37I	174131,26	4221098,03
38I	174127,73	4221098,96
39I	174124,92	4221099,41
40I	174097,33	4221099,42
41I	174067,8	4221099,67
42I	174065,44	4221100,1
43I	174062,5	4221101
44I	174057,71	4221103,5
45I	174048,32	4221111,92
46I	174006,65	4221141,32
47I	173978,645	4221161,6
48I	173978,68	4221161,7
49I	173978,37	4221161,8
50I	173908,99	4221183,23
51I	173894,66	4221185,94
52I	173854,33	4221198,72
53I	173782,72	4221220,8
54I	173741,79	4221233,6
55I	173707,23	4221242,79
56I	173679,47	4221248,02
57I	173638,7	4221247,24
58I	173594,93	4221248,87
59I	173561,66	4221265,29
60I	173560,828	4221263,83
61I	173557,439	4221265,6
62I	173556,95	4221266,11
63I	173554,66	4221267,87
64I	173547,73	4221272,28
65I	173527,26	4221282,63
66I	173470,95	4221311,79
67I	173451,396	4221322,54
68I	173451,42	4221322,72
69I	173422,74	4221338,6
70I	173362,24	4221367,38
71I	173344,494	4221372,36
72I	173322,812	4221381,5
73I	173312,619	4221387,23
74I	173311,159	4221387,75
75I	173308,22	4221389,36
76I	173301,943	4221391,02
77I	173298,126	4221392,37
78I	173272,363	4221396,62
79I	173257,319	4221400,2
80I	173252,115	4221401,74
81I	173242,187	4221405,16
82I	173233,858	4221408,69
83I	173225,756	4221412,68
84I	173202,485	4221425,86
85I	173191,438	4221433,18
86I	173161,198	4221457,13
87I	173161,64	4221458,83
88I	173143	4221473,68
89I	173134,46	4221479,16

90I	173114,32	4221488,19
91I	173083,14	4221502,18
92I	173049,56	4221518,69
93I	173027,46	4221532,08
94I	173024,54	4221533,62
95I	173017,38	4221536,38
96I	173012,69	4221537,49
97I	173002,64	4221538,74
98I	172984,31	4221537,92
99I	172969,12	4221536,4
100I	172945,71	4221530,19
101I	172942,15	4221528,91
102I	172929,488	4221528,02
103I	172888,876	4221529,88
104I	172882,081	4221529,5
105I	172873,946	4221527,77
106I	172865,007	4221524,57
107I	172820,741	4221501,96
108I	172804,929	4221496,02
109I	172763,327	4221480,34
110I	172668,656	4221439,06
111I	172663,51	4221437,39
112I	172633,301	4221423,78
113I	172627,498	4221421,31
114I	172583,27	4221405,95
115I	172532,12	4221393,6
116I	172498,21	4221384,77
117I	172444,868	4221364,26
118I	172441,888	4221363,31
119I	172427,93	4221360,06
120I	172424,02	4221358,35
121I	172410,71	4221351,46
122I	172408,6	4221348,73
123I	172406,833	4221345,27
124I	172406,76	4221345,22
125I	172397,604	4221339,74
126I	172385,484	4221334,65
127I	172357,95	4221326,13
128I	172336,55	4221321,35
129I	172281,81	4221311,17
130I	172226,81	4221299,71
131I	172191,343	4221292,37
132I	171568,014	4221275,74
133I	171548,33	4221277,29
134I	171547,966	4221275,62
135I	171460,105	4221281,06
136I	171451,673	4221281,69
137I	171439,07	4221283,49
138I	171426,62	4221286,27
139I	171414,447	4221290
140I	171385,597	4221301,04
141I	171376,186	4221306,12
142I	171369,773	4221311,49
143I	171364,319	4221317,99
144I	171360,279	4221325,63
145I	171357,887	4221334,32
146I	171357,007	4221343,08
147I	171358,694	4221356,71
148I	171361,432	4221371,45
149I	171361,66	4221371,6
150I	171367,61	4221404,19
151I	171367,579	4221404,54
152I	171367,768	4221405,55
153I	171367,702	4221409,27
154I	171366,792	4221413,46
155I	171366,17	4221420,5
156I	171362,88	4221423,5
157I	171361,988	4221423,81
158I	171359,656	4221427,68
159I	171349,8	4221434,96

160I	171342,063	4221437,42
161I	171244,923	4221449,37
162I	171221,436	4221453,43
163I	171198,97	4221459,98
164I	171162,32	4221473,83
165I	171155,36	4221476,09
166I	171127,079	4221486,56
167I	171096,453	4221493,42
168I	171049,463	4221500,9
169I	170978,796	4221509,79
170I	170928,665	4221516,72
171I	170904,967	4221521,68
172I	170869,832	4221534,58
173I	170790,597	4221557,51
174I	170731,168	4221572,36
175I	170667,481	4221589,07
176I	170640,539	4221597,95
177I	170615,243	4221608,73
178I	170564,085	4221630,63
179I	170551,192	4221636,67
180I	170538,757	4221643,88
181I	170527,03	4221652,11
182I	170519,371	4221658,33
183I	170499,967	4221680,17
184I	170493,801	4221686,38
185I	170480,086	4221697,58
186I	170468,814	4221704,67
187I	170439,293	4221721,58
188I	170392,619	4221754,53
189I	170327,765	4221804,03
190I	170282,594	4221839,32
191I	170271,385	4221847,67
192I	170263,567	4221852,19
193I	170255,364	4221855,94
194I	170242,168	4221860,19
195I	170105,078	4221894,36
196I	170096,527	4221896,07
197I	170087,853	4221898,71
198I	170079,409	4221902,19
199I	170067,54	4221908,87
200I	170026,557	4221942,72
201I	170006,522	4221957,35
202I	169976,12	4221975,25
203I	169967,989	4221982,18
204I	169960,765	4221989,98
205I	169951,982	4222002,85
206I	169944,51	4222017,14
207I	169933,516	4222032,88
208I	169834,146	4222132,82
209I	169709,875	4222285,71
210I	169704,717	4222291,21
211I	169693,463	4222300,63
212I	169683,621	4222306,27
213I	169527,423	4222387,18
214I	169476,733	4222412,89
215I	169452,819	4222424,24
216I	169434,404	4222431,12
217I	169415,604	4222436,6
218I	169384,223	4222441,84
219I	169368,493	4222444,91
220I	169358,026	4222447,88
221I	169347,782	4222451,55
222I	169332,957	4222458,32
223I	169249,733	4222510,74
224I	169157,535	4222569,52
225I	169143,138	4222579,08
226I	169133,239	4222584,12
227I	169117,405	4222589,99
228I	169100,686	4222593,69
229I	168932,698	4222627,03

230I	168916,108	4222631,05
231I	168900,047	4222637,51
232I	168808,017	4222687,93
233I	168788,809	4222698,98
234I	168770,61	4222711,75
235I	168659,268	4222796,5
236I	168654,497	4222799,29
237I	168652,19	4222801,08
238I	168644,81	4222805,14
239I	168640,626	4222806,43
240I	168635,231	4222808,84
241I	168625,521	4222812,12
242I	168505,299	4222847,22
243I	168493,471	4222849,76
244I	168415,013	4222859,63
245I	168399,485	4222861,39
246I	168380,146	4222861,88
247I	168379,91	4222862,89
248I	168364,04	4222862,42
249I	168350,38	4222859,86
250I	168328,218	4222855,77
251I	168223	4222839,66
252I	168210,244	4222838,71
253I	168201,833	4222839,39
254I	168195,398	4222841,09
255I	168176,524	4222853
256I	168116,432	4222906,4
257I	168073,915	4222934,39
258I	168029,383	4222942,53
259I	168002,902	4222950,61
260I	167935,245	4222976,56
261I	167903,807	4222996,06
262I	167892,485	4223011,83
263I	167883,771	4223029,95
264I	167854,523	4223121,5
265I	167838,37	4223149,28
266I	167803,754	4223192,79
267I	167764,577	4223211,29
268I	167685,809	4223242,33
269I	167638,751	4223249,45
270I	167591,202	4223243
271I	167538,568	4223243,94
272I	167506,056	4223246,72
273I	167473,801	4223254,38
274I	167377,82	4223255,04
275I	167354,215	4223242,08
276I	167328,323	4223219,15
277I	167304,38	4223211,9
278I	167285,533	4223209,65
279I	167271,163	4223211,72
280I	167251,271	4223229,4
281I	167161,738	4223266,95
282I	167129,886	4223276,47
283I	167093,653	4223312,68
284I	167055,359	4223328,71
285I	167000,052	4223365,61
286I	166971,271	4223388,45
287I	166944,09	4223408,38
288I	166911,443	4223421,09
289I	166893,263	4223430,03
290I	166887,203	4223433,17
291I	166838,341	4223462,82
292I	166771,562	4223502,75
293I	166722,649	4223531,87
294I	166707,784	4223543,65
295I	166699,062	4223556,76
296I	166691,404	4223562,84
297I	166680,17	4223569,38
298I	166666,453	4223577,03
299I	166660,253	4223581,96

300I	166653,323	4223591,23
301I	166650,202	4223598,91
302I	166649,06	4223613,7
303I	166650,125	4223627,23
304I	166648,489	4223635,93
305I	166644,868	4223644,12
306I	166639,571	4223651,12
307I	166622,799	4223663,34
308I	166613,616	4223669,97
309I	166607,983	4223677,44
310I	166604,47	4223686,01
311I	166602,347	4223702,94
312I	166602,073	4223719,21
313I	166601,438	4223725,08
314I	166600,381	4223728,45
315I	166598,815	4223731,62
316I	166595,362	4223736,11
317I	166549,509	4223777,7
318I	166542,352	4223781,95
319I	166527,99	4223787,66
320I	166508,048	4223797,14
321I	166493,669	4223805,42
322I	166473,769	4223819,4
323I	166447,824	4223830,45
324I	166438,382	4223833,7
325I	166432,117	4223835,11
326I	166422,334	4223836,21
327I	166412,06	4223835,99
328I	166398,495	4223836,54
329I	166391,318	4223837,21
330I	166380,944	4223840,93
331I	166372,028	4223847,65
332I	166365,683	4223856,48
333I	166343,023	4223905,76
334I	166335,96	4223924,98
335I	166327,437	4223941,05
336I	166317,878	4223957,7
337I	166313,432	4223963,35
338I	166308,076	4223968,24
339I	166295,039	4223979,95
340I	166284,049	4223994,27
341I	166274,733	4224007,67
342I	166267,249	4224020,85
343I	166258,977	4224037,48
344I	166251,421	4224056,95
345I	166247,305	4224064,98
346I	166244,572	4224069,07
347I	166238,324	4224076,02
348I	166234,355	4224082,89
349I	166230,98	4224093,29
350I	166232,555	4224102,84
351I	166233,62	4224108,68
352I	166232,072	4224115,38
353I	166229,853	4224119,24
354I	166226,772	4224122,5
355I	166221,155	4224125,83
356I	166198,684	4224131,84
357I	166191,828	4224133,57
358I	166184,908	4224136,27
359I	166178,386	4224139,8
360I	166172,288	4224144,17
361I	166164,502	4224151,85
362I	166157,058	4224161,59
363I	166153,342	4224168,98
364I	166150,822	4224176,79
365I	166149,554	4224184,83
366I	166149,4	4224190,51
367I	166151,048	4224202,91
368I	166150,602	4224205,86
369I	166148,428	4224210,55

370I	166146,381	4224212,92
371I	166143,567	4224214,98
372I	166128,179	4224223,12
373I	166116,126	4224233,52
374I	166054,021	4224295,71
375I	166048,821	4224301,93
376I	166044,375	4224308,93
377I	166039,569	4224320,17
378I	166036,991	4224332,32
379I	166037,464	4224347,21
380I	166038,037	4224350,21
381I	166036,264	4224354,86
382I	166032,946	4224360,02
383I	166028,512	4224364,3
384I	166024,588	4224366,82
385I	166019,596	4224371,03
386I	166016,183	4224374,8
387I	166012,245	4224380,56
388I	166005,982	4224401,27
389I	166004,941	4224410,86
390I	166003,92	4224417,55
391I	166002,868	4224425,1
392I	165991,184	4224456,6
393I	165980,038	4224478,08
394I	165961,81	4224495,61
395I	165931,34	4224511,19
396I	165908,251	4224519,11
397I	165897,439	4224524,76
398I	165888,193	4224532,9
399I	165883,113	4224539,57
400I	165879,3	4224546,72
401I	165870,323	4224567,7
402I	165867,354	4224573,61
403I	165854,942	4224591,15
404I	165852,161	4224594,9
405I	165849,118	4224598,11
406I	165845,719	4224600,94
407I	165842,074	4224603,28
408I	165835,509	4224606,23
409I	165792,647	4224626,25
410I	165787,097	4224630,66
411I	165782,609	4224636,05
412I	165779,32	4224642,17
413I	165776,519	4224650,87
414I	165774,372	4224682,5
415I	165769,492	4224694,79
416I	165761,176	4224705,15
417I	165742,304	4224718,16
418I	165735,088	4224724,51
419I	165719,504	4224741,68
420I	165708,999	4224757,31
421I	165698,01	4224781,48
422I	165683,465	4224804,6
423I	165672,292	4224828,28
424I	165668,345	4224835,79
425I	165664,849	4224840,67
426I	165659,178	4224846,64
427I	165639,83	4224861,97
428I	165585,522	4224915,54
429I	165543,495	4224963,06
430I	165534,853	4224972,25
431I	165528,498	4224976,81
432I	165517,476	4224981,82
433I	165505,683	4224984,12
434I	165471,924	4224983,01
435I	165461,318	4224986,52
436I	165454,898	4224990,47
437I	165449,428	4224995,48
438I	165445	4225001,39
439I	165427,166	4225036,51

440I	165408,674	4225063,8
441I	165392,395	4225086,55
442I	165390,202	4225092,63
443I	165389,556	4225098,33
444I	165390,483	4225104,67
445I	165392,947	4225109,21
446I	165403,992	4225124,26
447I	165406,917	4225131,63
448I	165408,454	4225139,61
449I	165408,551	4225145,06
450I	165406,44	4225153,96
451I	165403,682	4225159,03
452I	165399,831	4225163,52
453I	165395,17	4225167,07
454I	165372,924	4225176,79
455I	165365,437	4225181,32
456I	165360,303	4225185,78
457I	165355,76	4225191,06
458I	165350,485	4225201,35
459I	165345,485	4225216,17
460I	165340,022	4225248,78
461I	165335,209	4225258,44
462I	165326,272	4225270,53
463I	165315,256	4225280,49
464I	165301,524	4225287,88
465I	165296,727	4225290,78
466I	165292,336	4225294,98
467I	165287,287	4225302,83
468I	165282,524	4225320,11
469I	165279,631	4225326,06
470I	165273,89	4225333,79
471I	165263,961	4225342,26
472I	165255,339	4225346,73
473I	165239,012	4225352,33
474I	165229,552	4225357,85
475I	165223,177	4225364,68
476I	165196,966	4225399,88
477I	165194,283	4225407
478I	165193,73	4225413,91
479I	165197,489	4225444,21
480I	165197,455	4225456,55
481I	165199,062	4225469,72
482I	165201,624	4225482,35
483I	165205,563	4225498,85
484I	165206,139	4225502,76
485I	165205,894	4225506,41
486I	165205,019	4225511,32
487I	165203,674	4225515,56
488I	165200,065	4225521,26
489I	165154,858	4225572,67
490I	165140,043	4225588,55
491I	165135,633	4225594,17
492I	165133,391	4225599,2
493I	165131,523	4225606,58
494I	165131,581	4225623,88
495I	165134,113	4225647,01
496I	165134,657	4225662,07
497I	165133,955	4225675,39
498I	165132,09	4225697,57
499I	165125,014	4225755,48
500I	165123,464	4225764,56
501I	165121,851	4225766,96
502I	165117,557	4225772,96
503I	165110,631	4225780,81
504I	165096,157	4225794,95
505I	165077,747	4225810,67
506I	165060,774	4225828,01
507I	165025,946	4225867,69
508I	165015,208	4225882,32
509I	164990,521	4225921,89

510I	164984,908	4225931,5
511I	164977,513	4225944,24
512I	164972,318	4225952,06
513I	164963,522	4225963,09
514I	164950,613	4225976,93
515I	164940,708	4225985,84
516I	164927,736	4225995,19
517I	164906,796	4226006,94
518I	164895,892	4226010,42
519I	164890,09	4226012,71
520I	164884,677	4226016,39
521I	164881,474	4226019,58
522I	164878,85	4226023,11
523I	164865,466	4226047,41
524I	164845,386	4226071,39
525I	164842,372	4226073,15
526I	164840,268	4226073,63
527I	164827,533	4226071,6
528I	164807,166	4226075,89
529I	164792,051	4226083,58
530I	164774,465	4226088,75
531I	164749,978	4226094,54
532I	164727,914	4226096,87
533I	164709,903	4226095,86
534I	164686,313	4226088,53
535I	164666,442	4226082,86
536I	164645,271	4226083,21
537I	164612,431	4226094,57
538I	164587,115	4226103,78
539I	164559,515	4226114,57
540I	164543,052	4226118,58
541I	164498,476	4226120,65
542I	164459,989	4226135,66
543I	164431,888	4226147,97
544I	164381,789	4226175,73
545I	164307,403	4226195,71
546I	164282,387	4226192,23
547I	164255,094	4226176,23
548I	164233,68	4226156,12
549I	164202,902	4226134,8
550I	164184,268	4226135,66
551I	164177,683	4226137,62
552I	164174,263	4226138,93
553I	164173,652	4226139,17
554I	164172,63	4226139,56
1CC	172101,077	4221284,27
2C	172101,447	4221279,26
3C	172101,528	4221278,17
4C	172122,465	4221282,79
5C	172192,141	4221298,16
6C	172191,965	4221296,88
7CC	171390,575	4221309,84
8C	171388,937	4221305,15
9C	171453,555	4221285,56
10C	171568,214	4221278,06

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Consejería de Medio Ambiente, conforme a lo establecido en la Ley 4/1999, de modificación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente Resolución.

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos

Sevilla, 24 de enero de 2012.- La Directora General, Rocío Espinosa de la Torre.

RESOLUCIÓN de 25 de enero de 2012, de la Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada Cañada Real de la Soriana.

VP @ 3227/09.

Visto el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Cañada Real de la Soriana» en la totalidad de su recorrido, incluidos sus lugares asociados, en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé en la provincia de Huelva, instruido por la Delegación Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Huelva se desprenden los siguientes

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero. La vía pecuaria antes citada, ubicada en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé, fue clasificada por Orden de 11 de julio de 1995, de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía (BOJA núm. 118, de fecha 2 de septiembre de 1995).

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía de fecha 27 de octubre de 2009 se acordó el inicio del deslinde de la vía pecuaria «Cañada Real de la Soriana» en la totalidad de su recorrido, incluidos sus lugares asociados, en el término municipal de Cumbres de San Bartolomé en la provincia de Huelva. La citada vía pecuaria está catalogada, de máxima prioridad, por el Plan de Recuperación y Ordenación de las Vías Pecuarias de Andalucía, aprobado por Acuerdo de 27 de marzo de 2001, del Consejo de Gobierno de Andalucía.

Tercero. Los trabajos materiales, previamente anunciados mediante los avisos y comunicaciones reglamentarias y publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 238, de fecha 15 de diciembre de 2009, se iniciaron los días 19, 21, 26 y 28 de enero de 2010.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, ésta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva núm. 174, de fecha 13 de septiembre de 2010.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 1 de marzo de 2011.

A la vista de tales antecedentes son de aplicación los siguientes

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero. Compete a esta Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana la resolución del presente procedimiento de deslinde, en virtud de lo preceptuado en el Decreto 105/2011, de 19 de abril, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente, y en el artículo 21 del Decreto 155/1998, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Vías Pecuarias de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Segundo. Al presente acto administrativo le es de aplicación lo regulado en la Ley 3/1995, de 23 de marzo, de Vías Pecuarias, el Decreto 155/1998, de 21 de julio, antes citado, la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, reguladora del Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, la Ley 4/1999, de 13 de enero, de modificación de la Ley 30/1992, y demás legislación aplicable al caso.