

Quinto. Contra esta Orden, que agota la vía administrativa, podrá interponerse por los interesados recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, con sede en Sevilla, en el plazo de dos meses, a partir de su notificación, sin perjuicio de que pueda interponerse, con carácter previo, recurso de reposición, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 y siguientes, de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sevilla, 17 de octubre de 2011

PAULINO PLATA CÁNOVAS
Consejero de Cultura

ORDEN de 19 de octubre de 2011, por la que se acuerda la inscripción de la Biblioteca Pública Municipal de Fuente-Tójar (Córdoba), en el Registro de Bibliotecas de la Red de Bibliotecas Públicas de Andalucía.

El Estatuto de Autonomía para Andalucía, reformado por Ley Orgánica 2/2007, de 19 de marzo, en su artículo 68.3.2 confiere a nuestra Comunidad Autónoma competencia exclusiva sobre Bibliotecas que no sean de titularidad estatal.

Por el Decreto 230/1999, de 15 de noviembre, se aprueba el Reglamento del Sistema Bibliotecario de Andalucía, en cuyo Capítulo V se crea el Registro de Bibliotecas de uso público de Andalucía. Por el Decreto 61/2003, de 4 de marzo, se amplía el plazo establecido en la disposición transitoria única del Decreto 230/1999, de 15 de noviembre.

La Ley 16/2003, de 22 de diciembre, del Sistema Andaluz de Bibliotecas y Centros de Documentación, determina en su artículo 25.1 que la Consejería de Cultura mantendrá un Registro actualizado de las Bibliotecas integradas en la Red de Bibliotecas Públicas de Andalucía.

En virtud de las normas citadas, en uso de las competencias que me atribuye el artículo 25 de la Ley del Sistema Andaluz de Bibliotecas y Centros de Documentación y de acuerdo con lo establecido en el artículo 36 del Reglamento del Sistema Bibliotecario de Andalucía, a propuesta de la Dirección General del Libro, Archivos y Bibliotecas.

D I S P O N G O

Primero. Se acuerda la inscripción de la Biblioteca Pública Municipal de Fuente-Tójar (Córdoba), en el Registro de Bibliotecas de la Red de Bibliotecas Públicas de Andalucía, por considerar que cuenta con instalaciones, personal y medios suficientes para prestar los servicios bibliotecarios requeridos.

Segundo. Los fondos que integran la colección de la biblioteca forman una unidad de gestión al servicio de la Comunidad y deberá quedar garantizada la accesibilidad a los mismos. Su régimen de protección queda sujeto a la legislación vigente.

Tercero. Todos los gastos de sostenimiento de la biblioteca correrán a cargo del Ayuntamiento de Fuente-Tójar, debiendo consignar en sus presupuestos ordinarios las partidas destinadas al funcionamiento del centro, especificando por separado las partidas destinadas a personal, adquisiciones bibliográficas y gastos corrientes. A tales efectos, de conformidad con el artículo 3.3 del Reglamento del Sistema Bibliotecario de Andalucía, la biblioteca proporcionará a la Consejería de Cultura los datos de personal, presupuesto, instalaciones y servicios que aquella le solicite.

Cuarto. La biblioteca cuya inscripción se acuerda, así como el Ayuntamiento de Fuente-Tójar, como promotor de la misma, quedan sometidos al cumplimiento de las obligaciones previstas en la vigente Ley del Sistema Andaluz de Bibliotecas y Centros de Documentación y en el Reglamento del Sistema Bibliotecario de Andalucía, así como a la Ley 16/1985, de 25 de junio, del Patrimonio Histórico Español y la Ley 14/2007, de 26 de noviembre, del Patrimonio Histórico de Andalucía.

Quinto. Contra esta Orden, que agota la vía administrativa, podrá interponerse por los interesados recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, con sede en Sevilla, en el plazo de dos meses, a partir de su notificación, sin perjuicio de que pueda interponerse, con carácter previo, recurso de reposición, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 y siguientes, de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sevilla, 19 de octubre de 2011

PAULINO PLATA CÁNOVAS
Consejero de Cultura

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE

RESOLUCIÓN de 8 de noviembre de 2011, de la Dirección General de Espacios Naturales y Participación Ciudadana, por la que se aprueba el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda del Barranco del Tío Martín».

Visto el expediente de deslinde de la vía pecuaria «Vereda del Barranco del Tío Martín» en el tramo que va «Desde la Vereda del Chanza hasta el límite de término municipal de Santa Bárbara de Casa», en el término municipal de Rosal de la Frontera, 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 Rosal de la Frontera, fue clasificada por Orden de la Consejería de Medio Ambiente de fecha 30 de enero de 1998, publicada en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía núm. 23, de fecha 26 de febrero de 1998, con una anchura legal de 20 metros.

Segundo. Mediante Resolución de la Viceconsejería de Medio Ambiente de fecha 26 de mayo de 2010, se acordó el inicio del procedimiento administrativo de deslinde de la vía pecuaria «Vereda del Barranco del Tío Martín» en el tramo que va «Desde la Vereda del Chanza hasta el límite de término municipal de Santa Bárbara de Casa», en el término municipal de Rosal de la Frontera, en la provincia de Huelva. La referida vía pecuaria está integrada en los itinerarios de enlace, definidos en el marco del Programa de Cooperación España-Portugal, para la promoción y dinamización turística del Patrimonio Cultural y Natural en la Región transfronteriza del Bajo Guadalquivir (Algarve, Alentejo y Andalucía). Proyecto GUADITER.

Tercero. Los trabajos materiales, previamente anunciado mediante los avisos y comunicaciones reglamentarias y publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva número

122, de fecha 28 de junio de 2010, se iniciaron los días 26, 27, 28 y 29 de julio de 2010.

Cuarto. Redactada la Proposición de Deslinde, esta se somete a exposición pública, previamente anunciada en el Boletín Oficial de la Provincia de Huelva número 65, de fecha 5 de abril de 2011.

Quinto. El Gabinete Jurídico de la Junta de Andalucía emitió el preceptivo Informe con fecha 4 de julio 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 del Barranco del Tío Martín», ubicada en el término municipal de Rosal de la Frontera, en la provincia de Huelva, fue clasificada por la citada Orden de 30 de enero de 1998, de la Consejería de Medio Ambiente, para el municipio de Rosal de la Frontera, 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 la anchura legal de 20 metros.

Quinto. Durante la instrucción de procedimiento, se han presentado las siguientes alegaciones:

1. Doña Carmen Márquez Vega alega disconformidad con el trazado. Tras el estudio de la documentación aportada por la interesada y tras ser contrastada en el terreno, se estima que lo alegado corresponde con la descripción que consta en la Clasificación, por lo que se procede a realizar las modificaciones oportunas.

2. Respecto a lo alegado por don Juan Ramón Márquez Vega, en representación de doña Cristobalina Vega Gómez, relativo a la disconformidad respecto al trazado propuesto, indicar que se trata de una manifestación no documentada. Es doctrina jurisprudencial consolidada la que exige, conforme a las reglas generales de la carga de la prueba (artículo 217 de la LEC), que sea el reclamante el que justifique cumplidamente

que el material probatorio en que se sustentó la decisión de la Administración es erróneo y, por tanto, dicho material ha de ser rebatido o contrarrestado objetivamente (STS de 30 de Septiembre de 2009, Sección 5.ª), resultando, en este caso, inexisten material probatorio por parte del interesado.

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, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y 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 15 de junio de 2011, así como el Informe del Gabinete Jurídico de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, de fecha 4 de julio de 2011,

R E S U E L V O

Aprobar el deslinde de la vía pecuaria denominada «Vereda del Barranco del Tío Martín» en su tramo «Desde la Vereda del Chanza hasta el límite de término municipal de Santa Bárbara de Casa», en el término municipal de Rosal de la Frontera, 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: 17.021,16 m.

- Anchura legal: 20 m.

Descripción registral:

Finca rústica, en el término municipal de Rosal de la Frontera, provincia de Huelva, con una superficie total de 340.197,17 m², compuesta por:

La vía pecuaria denominada «Vereda del Barranco del Tío Martín», desde su enlace con la Vereda del Chanza hasta la línea de término con Santa Bárbara de Casas, todo su recorrido por el término municipal de Rosal de la Frontera, que discurre en dirección Norte-Sur con una longitud de 17.021,16 metros y una anchura de 20 metros.

Que linda:

A la derecha (oeste):

Linda con las siguientes referencias catastrales del término municipal de Rosal de la Frontera (polígono/parcela): con Agencia Andaluza del Agua – Rivera del Chanza (5/9004), (7/7), (7/8) (7/9), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera – Camino de Paymogo a Aroche (7/9002), D.P. Consejería de Obras Públicas y Transportes- Carretera A-495 (7/9001), (7/11), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (8/9016), (8/35), Agencia Andaluza del Agua – Barranco Tamujoso (8/9017), (8/31), (8/36), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (8/9016), (8/30), (8/29), Agencia Andaluza del Agua – Rivera de Alcalaboya (8/9002), Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/23), Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9004), con Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/28), (10/3), (10/4), (10/5), (10/6), (10/7), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/29), Agencia Andaluza del Agua (10/9012), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/26), (10/8), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9002), (10/11), (10/10), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9002), (10/9), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9002), (10/10), Agencia Andaluza del Agua (10/9008), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/20), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9003), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (11/1), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9003), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/20), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9003), el Ayun-

tamiento de Rosal de la Frontera (11/1), Agencia Andaluza del Agua-Barranco del Aserrador (11/9005), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (13/3).

A la izquierda (este):

Linda con las siguientes referencias catastrales del término municipal de Rosal de la Frontera (polígono/parcela): Agencia Andaluza del Agua – Rivera del Chanza (5/9004), (7/7), (7/8), con D.P. Consejería de Obras Públicas y Transportes- Carretera A-495 (7/9001), (6/85), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera – Camino de Paymogo a Aroche (6/9002), (8/1), (8/27), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (8/9016), (8/27), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (8/9016), (8/27), Agencia Andaluza del Agua – Barranco Tamujoso (8/9005), (8/34), (8/30), (8/29), Agencia Andaluza del Agua – Rivera de Alcalaboza (8/9002), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/23), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9004), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/28), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9004), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/23), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9004), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera

(10/28), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9011), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/23), Agencia Andaluza del Agua (10/9005), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/23), Agencia Andaluza del Agua (10/9005), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/27), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9011), (10/9), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9002), (10/10), Agencia Andaluza del Agua (10/9008), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/20), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9002), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/21), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (10/9003), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (11/1), Agencia Andaluza del Agua-Barranco del Aserrador (11/9005), el Ayuntamiento de Rosal de la Frontera (13/3).

En el inicio de su recorrido (norte):

Linda con la vía pecuaria «Vereda del Chanza» en el término municipal de Rosal de la Frontera (Huelva).

En el final de su recorrido (sur):

Linda con el límite de término municipal de Santa Bárbara de Casa (Huelva).

RELACIÓN DE COORDENADAS U.T.M. DE LA VÍA PECUARIA “VEREDA DEL BARRANCO DEL TÍO MARTÍN”, EN SU TRAMO “DESDE LA VEREDA DEL CHANZA HASTA EL LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA DE CASA” EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ROSAL DE LA FRONTERA, EN LA PROVINCIA DE HUELVA.

COORDENADAS U.T.M DE LA SUPERFICIE DESLINDADA

(SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ED50 - HUSO 30)

VEREDA DEL BARRANCO DEL TÍO MARTÍN

Rosal de la Frontera

PUNTOS	COORDENADA X	COORDENADA Y
1D	129.866,23	4.208.813,82
2D	130.006,03	4.208.708,39
3D	130.069,77	4.208.672,59
4D	130.130,94	4.208.633,41
5D	130.226,84	4.208.609,34
6D	130.282,19	4.208.563,92
7D	130.304,50	4.208.561,91
8D	130.317,83	4.208.542,27
9D	130.326,33	4.208.534,35
10D	130.358,49	4.208.499,48
11D	130.394,77	4.208.479,69
12D	130.429,65	4.208.464,28
13D	130.441,71	4.208.455,90
14D	130.457,40	4.208.439,44
15D	130.471,41	4.208.431,99
16D	130.494,71	4.208.412,67
17D	130.523,41	4.208.400,15
18D	130.515,99	4.208.350,42
19D	130.511,33	4.208.315,90
20D	130.509,36	4.208.291,87
21D	130.508,30	4.208.235,63
22D	130.519,61	4.208.199,16

23D	130.544,85	4.208.130,68
24D	130.558,60	4.208.079,19
25D	130.590,50	4.207.971,19
26D	130.614,98	4.207.869,86
27D	130.619,09	4.207.832,70
28D	130.620,02	4.207.802,94
29D	130.618,91	4.207.784,37
30D	130.643,37	4.207.750,49
31D	130.664,02	4.207.730,90
32D	130.678,35	4.207.696,72
33D	130.686,94	4.207.672,95
34D	130.697,69	4.207.641,31
35D	130.717,02	4.207.619,53
36D	130.742,75	4.207.594,35
37D	130.775,94	4.207.558,33
38D	130.816,70	4.207.532,28
39D	130.832,66	4.207.530,68
40D	130.854,88	4.207.514,89
41D	130.900,87	4.207.474,90
42D	130.912,36	4.207.459,38
43D	130.924,38	4.207.451,66
44D	130.946,55	4.207.425,80
45D	130.970,96	4.207.400,34
46D	130.995,48	4.207.377,81
47D	131.017,45	4.207.347,06
48D	131.026,77	4.207.339,10
49D	131.062,34	4.207.282,61
50D	131.075,83	4.207.245,63
51D	131.083,16	4.207.218,11
52D	131.080,14	4.207.197,27
53D	131.092,20	4.207.170,50
54D	131.095,22	4.207.143,40
55D	131.114,93	4.207.102,48
56D	131.143,39	4.207.057,31
57D	131.178,02	4.207.030,07
58D	131.196,10	4.207.009,69

94D	131.791,37	4.206.129,13
95D	131.763,99	4.206.097,30
96D	131.747,67	4.206.062,89
97D	131.736,06	4.206.031,54
98D1	131.730,95	4.206.003,98
98D2	131.731,03	4.205.996,29
98D3	131.734,00	4.205.989,20
99D	131.767,20	4.205.939,60
100D	131.779,74	4.205.927,85
101D	131.804,09	4.205.916,89
102D	131.829,95	4.205.902,27
103D	131.852,33	4.205.892,30
104D	131.893,33	4.205.890,71
105D	131.916,61	4.205.881,91
106D	131.930,46	4.205.860,26
107D	131.942,39	4.205.818,45
108D1	131.952,12	4.205.798,55
108D2	131.956,44	4.205.792,72
108D3	131.962,55	4.205.788,81
109D	131.982,25	4.205.780,79
110D	132.005,57	4.205.763,10
111D	132.064,45	4.205.744,87
112D	132.105,52	4.205.725,56
113D	132.139,46	4.205.729,68
114D	132.153,31	4.205.726,90
115D	132.180,69	4.205.710,22
116D	132.184,95	4.205.693,96
117D1	132.185,29	4.205.662,57
117D2	132.186,70	4.205.655,43
117D3	132.190,57	4.205.649,26
118D	132.215,87	4.205.621,74
119D	132.250,23	4.205.586,62
120D	132.266,10	4.205.560,90
121D	132.275,39	4.205.538,55
122D	132.270,98	4.205.495,51
123D	132.272,67	4.205.413,05
124D	132.238,50	4.205.361,15
125D	132.231,05	4.205.321,32

59D	131.222,14	4.206.986,95
60D	131.262,04	4.206.950,68
61D	131.282,89	4.206.937,74
62D	131.333,50	4.206.899,35
63D	131.380,82	4.206.883,86
64D	131.431,04	4.206.869,70
65D	131.500,14	4.206.851,84
66D	131.544,49	4.206.838,91
67D	131.583,10	4.206.831,74
68D	131.614,41	4.206.825,26
69D	131.637,18	4.206.819,58
70D	131.651,25	4.206.817,30
71D	131.669,78	4.206.808,09
72D	131.686,00	4.206.802,86
73D	131.710,30	4.206.799,44
74D	131.747,28	4.206.787,18
75D	131.767,74	4.206.778,85
76D1	131.788,78	4.206.749,09
76D2	131.795,26	4.206.743,23
76D3	131.803,63	4.206.740,69
77D	131.888,48	4.206.734,41
78D	131.932,17	4.206.742,33
79D	131.957,47	4.206.724,22
80D	131.971,21	4.206.697,77
81D	131.965,90	4.206.671,29
82D	131.921,46	4.206.612,07
83D	131.866,12	4.206.518,79
84D	131.827,84	4.206.455,59
85D	131.820,32	4.206.439,35
86D	131.818,90	4.206.421,87
87D	131.824,51	4.206.404,55
88D	131.840,82	4.206.357,38
89D	131.865,99	4.206.290,87
90D	131.863,69	4.206.271,28
91D	131.844,80	4.206.243,61
92D	131.817,53	4.206.218,09
93D	131.806,01	4.206.145,71

161D	132.761,96	4.204.433,26
162D	132.797,41	4.204.415,47
163D	132.811,33	4.204.402,32
164D	132.848,25	4.204.365,61
165D	132.849,54	4.204.343,37
166D	132.863,75	4.204.277,98
167D	132.869,33	4.204.268,00
168D	132.885,83	4.204.249,88
169D	132.910,40	4.204.230,49
170D	132.929,47	4.204.198,20
171D	132.938,39	4.204.186,91
172D1	132.945,96	4.204.185,23
172D2	132.957,03	4.204.185,93
172D3	132.966,03	4.204.192,41
173D	132.983,58	4.204.214,78
174D	133.009,02	4.204.246,70
175D	133.037,76	4.204.217,99
176D	133.052,21	4.204.203,80
177D	133.100,91	4.204.174,67
178D	133.097,72	4.204.165,73
179D	133.090,67	4.204.146,90
180D	133.077,71	4.204.118,12
181D	133.067,03	4.204.086,75
182D	133.054,20	4.204.050,92
183D	133.045,88	4.204.028,96
184D	133.034,41	4.204.008,13
185D	133.031,91	4.204.003,26
186D	133.016,86	4.203.972,59
187D	133.003,13	4.203.944,61
188D	132.994,71	4.203.928,95
189D	132.966,31	4.203.878,24
190D	132.958,29	4.203.861,06
191D1	132.945,75	4.203.831,69
191D2	132.944,21	4.203.822,26
191D3	132.947,22	4.203.813,19
191D4	132.954,09	4.203.806,55
192D	132.963,05	4.203.801,34
193D	133.002,04	4.203.788,64

126D	132.257,92	4.205.248,53
127D	132.256,62	4.205.217,64
128D	132.260,83	4.205.193,19
129D	132.289,52	4.205.134,49
130D	132.303,87	4.205.098,03
131D	132.307,71	4.205.069,04
132D	132.302,62	4.205.044,25
133D	132.290,52	4.205.014,45
134D	132.276,59	4.204.964,65
135D	132.264,28	4.204.935,35
136D	132.262,73	4.204.902,62
137D	132.263,87	4.204.865,26
138D	132.258,24	4.204.851,07
139D	132.252,58	4.204.835,41
140D	132.264,47	4.204.799,90
141D	132.275,53	4.204.779,00
142D1	132.291,62	4.204.755,46
142D2	132.296,50	4.204.750,47
142D3	132.302,81	4.204.747,47
143D	132.317,13	4.204.743,51
144D	132.361,55	4.204.732,94
145D	132.371,85	4.204.702,90
146D	132.372,99	4.204.697,42
147D	132.371,41	4.204.674,16
148D	132.372,41	4.204.662,16
149D	132.375,19	4.204.648,89
150D	132.380,26	4.204.636,46
151D	132.389,64	4.204.621,80
152D	132.408,43	4.204.601,65
153D	132.444,42	4.204.567,81
154D	132.480,62	4.204.537,33
155D	132.535,12	4.204.521,81
156D	132.613,57	4.204.508,11
157D	132.647,22	4.204.513,38
158D	132.689,30	4.204.479,81
159D	132.724,31	4.204.451,25
160D	132.730,81	4.204.447,32

231D	133.552,45	4.203.326,50
232D	133.546,20	4.203.319,99
233D	133.534,96	4.203.309,39
234D	133.521,88	4.203.299,20
235D	133.510,03	4.203.287,68
236D	133.498,41	4.203.275,44
237D	133.480,23	4.203.266,37
238D	133.468,51	4.203.246,30
239D	133.470,89	4.203.220,19
240D	133.481,40	4.203.203,12
241D	133.489,58	4.203.188,64
242D	133.488,18	4.203.180,45
243D	133.479,65	4.203.167,97
244D	133.469,03	4.203.153,37
245D	133.459,04	4.203.134,79
246D	133.447,20	4.203.120,72
247D	133.429,12	4.203.104,40
248D	133.412,89	4.203.086,45
249D	133.397,46	4.203.071,36
250D	133.365,83	4.203.055,23
251D	133.334,63	4.203.037,38
252D	133.310,21	4.203.007,15
253D	133.305,29	4.202.993,39
254D	133.304,82	4.202.985,06
255D	133.319,95	4.202.946,45
256D	133.340,49	4.202.919,93
257D1	133.343,56	4.202.899,20
257D2	133.346,20	4.202.891,84
257D3	133.351,45	4.202.886,06
257D4	133.358,51	4.202.882,72
258D	133.399,62	4.202.872,48
259D	133.407,88	4.202.865,85
260D	133.412,74	4.202.854,43
261D	133.419,59	4.202.825,93
262D	133.418,62	4.202.791,29
263D	133.429,88	4.202.752,65
264D	133.438,93	4.202.734,42
265D	133.426,22	4.202.691,34

194D	133.002,99	4.203.787,04
195D	133.002,80	4.203.781,94
196D	132.995,26	4.203.764,99
197D	132.988,03	4.203.749,09
198D	132.991,83	4.203.731,07
199D	133.003,18	4.203.718,50
200D	133.027,45	4.203.710,14
201D	133.073,26	4.203.707,46
202D	133.120,80	4.203.708,17
203D	133.128,47	4.203.706,63
204D	133.159,94	4.203.689,05
205D	133.218,01	4.203.691,89
206D	133.272,19	4.203.700,64
207D	133.286,92	4.203.693,40
208D	133.310,47	4.203.672,95
209D	133.334,36	4.203.652,27
210D	133.381,69	4.203.628,65
211D	133.412,20	4.203.618,74
212D	133.420,03	4.203.609,62
213D	133.443,07	4.203.560,22
214D	133.458,98	4.203.530,57
215D	133.491,35	4.203.517,48
216D	133.520,69	4.203.512,43
217D	133.558,99	4.203.491,60
218D	133.595,61	4.203.469,96
219D	133.617,64	4.203.457,80
220D	133.625,98	4.203.449,28
221D	133.621,31	4.203.436,51
222D	133.615,26	4.203.421,31
223D	133.611,29	4.203.398,48
224D	133.609,86	4.203.393,47
225D	133.605,04	4.203.383,84
226D	133.599,11	4.203.370,64
227D	133.592,01	4.203.362,29
228D	133.583,71	4.203.354,34
229D	133.570,73	4.203.344,63
230D	133.560,76	4.203.336,46

301D	133.113,06	4.202.055,14
302D	133.103,53	4.202.019,36
303D	133.101,56	4.201.997,93
304D	133.103,14	4.201.972,58
305D	133.110,50	4.201.957,62
306D	133.132,55	4.201.927,28
307D	133.153,66	4.201.904,91
308D	133.175,67	4.201.895,04
309D	133.182,13	4.201.876,29
310D	133.205,33	4.201.855,73
311D	133.214,99	4.201.838,46
312D	133.226,55	4.201.814,46
313D	133.238,95	4.201.805,68
314D	133.269,91	4.201.804,67
315D	133.280,53	4.201.797,64
316D	133.291,19	4.201.764,46
317D	133.292,34	4.201.747,59
318D	133.290,73	4.201.733,98
319D1	133.271,01	4.201.713,17
319D2	133.266,54	4.201.705,69
319D3	133.265,67	4.201.697,02
320D1	133.266,03	4.201.694,06
320D2	133.269,90	4.201.684,43
320D3	133.278,08	4.201.678,04
321D	133.282,02	4.201.676,37
322D	133.337,80	4.201.676,23
323D	133.350,29	4.201.671,72
324D	133.365,37	4.201.663,25
325D1	133.386,38	4.201.654,83
325D2	133.394,29	4.201.653,41
325D3	133.402,12	4.201.655,21
326D	133.425,06	4.201.665,67
327D	133.441,02	4.201.671,03
328D	133.460,73	4.201.671,71
329D	133.486,04	4.201.681,69
330D	133.506,29	4.201.686,28
331D	133.649,65	4.201.687,75
332D	133.668,29	4.201.691,80

266D	133.406,05	4.202.674,39
267D	133.383,74	4.202.649,16
268D	133.361,41	4.202.637,65
269D	133.343,87	4.202.621,81
270D	133.321,59	4.202.593,36
271D	133.316,81	4.202.568,37
272D	133.317,41	4.202.529,67
273D	133.319,55	4.202.485,92
274D	133.316,08	4.202.476,47
275D	133.300,78	4.202.457,04
276D	133.292,25	4.202.434,31
277D	133.283,04	4.202.423,54
278D	133.277,81	4.202.404,38
279D	133.281,39	4.202.388,68
280D	133.283,94	4.202.360,59
281D	133.279,15	4.202.354,13
282D	133.198,20	4.202.320,04
283D	133.170,67	4.202.313,12
284D1	133.166,78	4.202.309,89
284D2	133.161,64	4.202.303,39
284D3	133.159,58	4.202.295,36
285D	133.159,23	4.202.287,44
286D	133.168,71	4.202.273,37
287D	133.183,22	4.202.268,48
288D	133.195,87	4.202.265,55
289D	133.212,58	4.202.248,32
290D	133.219,86	4.202.224,97
291D	133.219,44	4.202.214,49
292D	133.217,31	4.202.211,29
293D	133.204,87	4.202.205,51
294D	133.173,67	4.202.195,26
295D	133.149,51	4.202.176,27
296D	133.146,02	4.202.161,17
297D	133.149,12	4.202.138,89
298D	133.151,61	4.202.119,03
299D	133.146,04	4.202.102,06
300D	133.135,58	4.202.081,55

370D	134.508,79	4.200.780,67
371D	134.507,09	4.200.771,74
372D	134.497,62	4.200.758,87
373D	134.497,15	4.200.741,98
374D	134.505,38	4.200.713,09
375D	134.504,90	4.200.700,88
376D	134.497,97	4.200.690,90
377D	134.479,45	4.200.683,45
378D1	134.444,45	4.200.677,04
378D2	134.435,82	4.200.673,19
378D3	134.429,92	4.200.665,81
379D	134.424,03	4.200.653,16
380D	134.412,21	4.200.627,73
381D	134.408,88	4.200.617,48
382D	134.409,15	4.200.602,01
383D	134.415,95	4.200.575,25
384D	134.415,82	4.200.571,17
385D	134.413,88	4.200.564,25
386D	134.401,97	4.200.547,38
387D	134.402,26	4.200.532,24
388D	134.414,62	4.200.502,66
389D	134.420,52	4.200.482,85
390D	134.437,62	4.200.444,55
391D	134.444,89	4.200.411,07
392D	134.444,71	4.200.391,47
393D	134.440,32	4.200.375,64
394D	134.425,04	4.200.349,83
395D	134.407,23	4.200.342,86
396D	134.367,23	4.200.341,93
397D	134.336,37	4.200.333,37
398D	134.317,08	4.200.316,61
399D	134.297,86	4.200.277,96
400D	134.292,62	4.200.270,69
401D	134.266,86	4.200.257,37
402D	134.253,57	4.200.240,79
403D1	134.246,75	4.200.222,31
403D2	134.245,55	4.200.214,24
403D3	134.247,67	4.200.206,37

333D	133.706,55	4.201.714,60
334D	133.724,62	4.201.721,76
335D	133.779,98	4.201.752,37
336D	133.835,92	4.201.756,71
337D	133.867,94	4.201.734,47
338D	133.932,23	4.201.720,00
339D	133.975,35	4.201.728,40
340D	134.014,81	4.201.724,92
341D	134.057,14	4.201.708,76
342D	134.088,92	4.201.697,75
343D	134.134,76	4.201.653,25
344D	134.169,09	4.201.616,23
345D	134.186,43	4.201.595,74
346D	134.195,26	4.201.580,04
347D	134.216,27	4.201.534,94
348D	134.247,00	4.201.507,91
349D	134.285,13	4.201.407,70
350D	134.326,02	4.201.363,17
351D	134.360,84	4.201.330,45
352D	134.408,16	4.201.251,40
353D	134.427,95	4.201.210,39
354D	134.437,90	4.201.148,90
355D	134.435,54	4.201.103,48
356D	134.450,60	4.201.073,76
357D	134.457,29	4.201.054,95
358D	134.456,46	4.201.023,85
359D	134.460,82	4.201.006,93
360D	134.472,18	4.200.992,60
361D	134.480,64	4.200.978,09
362D	134.480,06	4.200.971,31
363D	134.458,62	4.200.944,43
364D	134.446,08	4.200.912,13
365D	134.449,97	4.200.890,57
366D	134.463,99	4.200.864,40
367D	134.480,02	4.200.821,61
368D	134.489,32	4.200.805,08
369D	134.506,15	4.200.787,83

438D	134.133,51	4.199.360,95
439D	134.113,42	4.199.355,04
440D	134.103,72	4.199.342,19
441D	134.103,90	4.199.324,48
442D	134.112,64	4.199.299,49
443D	134.137,15	4.199.276,14
444D	134.144,17	4.199.266,06
445D	134.142,44	4.199.249,29
446D	134.134,34	4.199.232,51
447D	134.062,98	4.199.205,26
448D	134.036,75	4.199.194,61
449D	134.018,68	4.199.202,93
450D	134.004,28	4.199.224,88
451D	133.989,01	4.199.238,03
452D	133.958,92	4.199.261,10
453D	133.931,96	4.199.266,02
454D1	133.906,46	4.199.270,26
454D2	133.898,10	4.199.269,87
454D3	133.890,63	4.199.266,10
454D4	133.885,36	4.199.259,60
454D5	133.883,21	4.199.251,51
454D6	133.884,56	4.199.243,25
454D7	133.889,16	4.199.236,27
454D8	133.896,23	4.199.231,78
455D	133.920,06	4.199.222,93
456D	133.937,43	4.199.207,07
457D	133.945,55	4.199.188,38
458D	133.948,88	4.199.165,09
459D	133.944,30	4.199.146,93
460D	133.935,83	4.199.122,43
461D1	133.938,57	4.199.111,49
461D2	133.942,98	4.199.103,11
461D3	133.950,74	4.199.097,70
461D4	133.960,13	4.199.096,46
462D	133.966,34	4.199.097,14
463D	133.980,22	4.199.102,49
464D	133.991,53	4.199.099,19
465D	134.010,11	4.199.071,77

404D	134.261,41	4.200.179,16
405D	134.238,84	4.200.167,22
406D	134.225,54	4.200.145,39
407D	134.222,60	4.200.115,53
408D	134.206,46	4.200.081,18
409D	134.211,76	4.200.041,59
410D	134.211,77	4.200.000,57
411D	134.215,14	4.199.955,14
412D	134.224,76	4.199.935,44
413D	134.248,51	4.199.905,96
414D	134.248,40	4.199.902,95
415D	134.243,77	4.199.898,90
416D1	134.207,91	4.199.889,91
416D2	134.200,77	4.199.886,50
416D3	134.195,51	4.199.880,60
417D1	134.195,22	4.199.880,11
417D2	134.192,79	4.199.873,52
417D3	134.192,79	4.199.866,50
418D	134.194,16	4.199.858,82
419D	134.207,55	4.199.830,90
420D	134.212,50	4.199.812,13
421D	134.202,90	4.199.769,50
422D	134.202,41	4.199.741,57
423D	134.216,56	4.199.709,80
424D	134.244,47	4.199.672,00
425D	134.271,65	4.199.636,90
426D	134.278,22	4.199.625,70
427D	134.278,66	4.199.618,33
428D	134.257,95	4.199.574,73
429D	134.259,45	4.199.558,62
430D	134.256,79	4.199.551,25
431D	134.240,11	4.199.535,65
432D	134.208,27	4.199.495,57
433D	134.197,17	4.199.467,77
434D	134.185,86	4.199.446,13
435D	134.168,85	4.199.369,45
436D	134.165,46	4.199.361,94
437D	134.159,94	4.199.358,95

503D	133.797,22	4.198.261,91
504D	133.802,03	4.198.211,94
505D	133.803,10	4.198.173,73
506D	133.800,05	4.198.147,51
507D	133.778,04	4.198.095,45
508D	133.768,66	4.198.036,65
509D	133.775,26	4.197.995,22
510D	133.800,11	4.197.934,27
511D	133.825,80	4.197.890,36
512D	133.829,42	4.197.878,97
513D	133.822,22	4.197.835,09
514D	133.822,43	4.197.810,11
515D	133.816,80	4.197.759,37
516D	133.802,56	4.197.679,08
517D	133.801,79	4.197.641,64
518D	133.807,52	4.197.615,54
519D	133.815,55	4.197.589,86
520D	133.825,78	4.197.564,17
521D	133.824,82	4.197.550,21
522D	133.799,10	4.197.503,32
523D	133.786,64	4.197.487,76
524D	133.769,95	4.197.477,02
525D	133.758,16	4.197.459,79
526D	133.756,60	4.197.442,19
527D	133.752,73	4.197.433,95
528D	133.735,59	4.197.420,55
529D	133.730,58	4.197.418,58
530D	133.725,91	4.197.420,59
531D1	133.704,48	4.197.447,98
531D2	133.697,51	4.197.453,62
531D3	133.688,78	4.197.455,65
531D4	133.680,04	4.197.453,67
531D5	133.673,04	4.197.448,06
532D	133.658,14	4.197.429,23
533D	133.655,42	4.197.427,75
534D	133.646,18	4.197.427,84
535D	133.627,86	4.197.441,32

466D	134.010,82	4.199.068,41
467D	134.007,44	4.199.059,12
468D	133.988,87	4.199.039,05
469D	133.978,73	4.199.024,69
470D	133.978,68	4.198.988,39
471D	133.975,62	4.198.982,95
472D	133.968,98	4.198.978,06
473D	133.959,75	4.198.978,69
474D	133.948,23	4.198.985,58
475D	133.930,49	4.198.987,64
476D	133.915,05	4.198.978,76
477D	133.884,50	4.198.946,13
478D	133.877,74	4.198.927,37
479D	133.881,24	4.198.894,52
480D	133.900,97	4.198.870,80
481D	133.933,20	4.198.838,69
482D	133.941,03	4.198.808,25
483D	133.941,87	4.198.778,53
484D	133.953,14	4.198.753,81
485D	133.987,55	4.198.715,82
486D	134.035,68	4.198.675,57
487D	134.049,22	4.198.655,28
488D	134.048,28	4.198.644,28
489D	134.033,09	4.198.618,67
490D	134.025,51	4.198.609,54
491D	133.990,11	4.198.606,93
492D	133.960,90	4.198.598,66
493D	133.920,22	4.198.580,24
494D	133.888,91	4.198.551,68
495D	133.865,35	4.198.513,32
496D	133.845,33	4.198.484,68
497D	133.842,43	4.198.453,96
498D	133.824,16	4.198.425,32
499D	133.811,02	4.198.413,81
500D	133.793,42	4.198.391,42
501D	133.793,90	4.198.337,86
502D	133.799,71	4.198.276,72

311	130.680,84	4.207.742,51
321	130.696,99	4.207.703,99
331	130.705,82	4.207.679,56
341	130.715,33	4.207.651,57
351	130.731,51	4.207.633,33
361	130.757,11	4.207.608,28
371	130.788,90	4.207.573,78
381	130.823,44	4.207.551,70
391	130.839,92	4.207.550,05
401	130.867,26	4.207.530,63
411	130.915,64	4.207.488,56
421	130.926,25	4.207.474,22
431	130.937,65	4.207.466,91
441	130.961,37	4.207.439,24
451	130.984,96	4.207.414,64
461	131.010,54	4.207.391,13
471	131.032,30	4.207.360,68
481	131.042,08	4.207.352,33
491	131.080,40	4.207.291,46
501	131.094,92	4.207.251,64
511	131.103,54	4.207.219,30
521	131.100,77	4.207.200,18
531	131.111,73	4.207.175,85
541	131.114,72	4.207.149,00
551	131.132,46	4.207.112,18
561	131.158,47	4.207.070,90
571	131.191,80	4.207.044,68
581	131.210,21	4.207.023,92
591	131.235,45	4.207.001,89
601	131.274,14	4.206.966,71
611	131.294,23	4.206.954,24
621	131.342,91	4.206.917,31
631	131.389,32	4.206.902,12
641	131.436,24	4.206.889,01
651	131.505,44	4.206.871,12
661	131.549,12	4.206.858,39
671	131.586,95	4.206.851,37
681	131.618,87	4.206.844,77

536D	133.617,31	4.197.442,73
537D	133.610,66	4.197.446,53
538D	133.607,48	4.197.448,18
11	129.877,15	4.208.830,63
21	130.016,99	4.208.725,17
31	130.080,07	4.208.689,75
41	130.138,97	4.208.652,02
51	130.236,06	4.208.627,64
61	130.290,12	4.208.583,28
711	130.306,29	4.208.581,83
712	130.314,65	4.208.579,14
713	130.321,04	4.208.573,14
81	130.333,12	4.208.555,36
91	130.340,52	4.208.548,46
101	130.370,96	4.208.515,46
111	130.403,61	4.208.497,65
121	130.439,49	4.208.481,80
131	130.454,79	4.208.471,17
141	130.469,65	4.208.455,58
151	130.482,61	4.208.448,68
161	130.505,30	4.208.429,87
1711	130.531,41	4.208.418,48
1712	130.538,40	4.208.413,39
1713	130.542,59	4.208.405,82
1714	130.543,19	4.208.397,19
181	130.535,79	4.208.347,61
191	130.531,22	4.208.313,74
201	130.529,34	4.208.290,86
211	130.528,36	4.208.238,47
221	130.538,56	4.208.205,59
231	130.563,93	4.208.136,74
241	130.577,86	4.208.084,60
251	130.609,83	4.207.976,37
261	130.634,72	4.207.873,32
271	130.639,05	4.207.834,11
281	130.640,04	4.207.802,65
291	130.639,30	4.207.790,29
301	130.658,49	4.207.763,71

104I	131.897,36	4.205.910,56
105I	131.929,88	4.205.898,27
106I	131.948,89	4.205.868,57
107I	131.961,13	4.205.825,64
108I	131.970,09	4.205.807,33
109I	131.992,23	4.205.798,32
110I	132.014,85	4.205.781,16
111I	132.071,69	4.205.763,56
112I	132.108,82	4.205.746,11
113I	132.140,25	4.205.749,92
114I	132.160,70	4.205.745,81
115I1	132.191,09	4.205.727,30
115I2	132.196,73	4.205.722,16
115I3	132.200,04	4.205.715,28
116I	132.204,92	4.205.696,65
117I	132.205,29	4.205.662,79
118I	132.230,39	4.205.635,50
119I	132.266,09	4.205.599,01
120I	132.283,96	4.205.570,05
121I	132.295,80	4.205.541,55
122I	132.291,00	4.205.494,69
123I	132.292,80	4.205.407,24
124I	132.257,42	4.205.353,51
125I	132.251,73	4.205.323,07
126I	132.278,07	4.205.251,69
127I	132.276,69	4.205.218,93
128I	132.280,05	4.205.199,40
129I	132.307,84	4.205.142,55
130I	132.323,38	4.205.103,08
131I	132.327,98	4.205.068,32
132I	132.321,84	4.205.038,43
133I	132.309,47	4.205.007,97
134I	132.295,51	4.204.958,06
135I	132.284,09	4.204.930,87
136I	132.282,75	4.204.902,45
137I	132.283,99	4.204.861,74
138I	132.276,95	4.204.843,98
139I	132.273,76	4.204.835,15

69I	131.641,20	4.206.839,18
70I	131.657,43	4.206.836,56
71I	131.677,34	4.206.826,67
72I	131.690,50	4.206.822,42
73I	131.714,88	4.206.819,00
74I	131.754,20	4.206.805,96
75I	131.780,70	4.206.795,17
76I	131.805,11	4.206.760,63
77I	131.887,42	4.206.754,54
78I1	131.928,61	4.206.762,01
78I2	131.936,56	4.206.761,84
78I3	131.943,81	4.206.758,59
79I	131.973,01	4.206.737,70
80I	131.992,21	4.206.700,74
81I	131.984,61	4.206.662,91
82I	131.938,11	4.206.600,93
83I	131.883,28	4.206.508,51
84I	131.845,52	4.206.446,18
85I	131.839,97	4.206.434,18
86I	131.839,16	4.206.424,23
87I	131.843,48	4.206.410,90
88I	131.859,63	4.206.364,19
89I	131.886,43	4.206.293,39
90I	131.882,98	4.206.264,07
91I	131.860,07	4.206.230,52
92I	131.836,20	4.206.208,17
93I	131.824,85	4.206.136,83
94I	131.806,44	4.206.115,99
95I	131.780,91	4.206.086,30
96I	131.766,12	4.206.055,12
97I	131.755,42	4.206.026,20
98I	131.750,62	4.206.000,33
99I	131.782,55	4.205.952,63
100I	131.790,99	4.205.944,72
101I	131.813,14	4.205.934,75
102I	131.838,96	4.205.920,15
103I	131.856,95	4.205.912,13

1711	132.949,67	4.204.204,90
1721	132.950,30	4.204.204,76
1731	132.967,90	4.204.227,19
17411	132.993,38	4.204.259,16
17412	132.999,84	4.204.264,46
17413	133.007,89	4.204.266,66
17414	133.016,15	4.204.265,38
17415	133.023,16	4.204.260,85
1751	133.051,83	4.204.232,20
1761	133.064,52	4.204.219,74
17711	133.111,17	4.204.191,83
17712	133.117,71	4.204.185,52
17713	133.120,77	4.204.176,97
17714	133.119,74	4.204.167,94
1781	133.116,50	4.204.158,87
1791	133.109,17	4.204.139,28
1801	133.096,34	4.204.110,77
1811	133.085,91	4.204.080,15
1821	133.072,97	4.204.044,01
1831	133.064,09	4.204.020,55
1841	133.052,07	4.203.998,74
1851	133.049,78	4.203.994,29
1861	133.034,81	4.203.963,78
1871	133.020,92	4.203.935,46
1881	133.012,25	4.203.919,33
1891	132.984,12	4.203.869,11
1901	132.976,55	4.203.852,90
1911	132.964,15	4.203.823,84
1921	132.971,27	4.203.819,70
19311	133.008,23	4.203.807,66
19312	133.014,53	4.203.804,27
19313	133.019,22	4.203.798,88
1941	133.023,20	4.203.792,20
1951	133.022,64	4.203.777,34
1961	133.013,50	4.203.756,79
1971	133.008,96	4.203.746,79
1981	133.010,29	4.203.740,47

1401	132.282,91	4.204.807,81
1411	132.292,68	4.204.789,35
1421	132.308,13	4.204.766,74
1431	132.322,11	4.204.762,88
14411	132.366,18	4.204.752,40
14412	132.375,00	4.204.747,75
14413	132.380,47	4.204.739,42
1451	132.391,17	4.204.708,21
1461	132.393,13	4.204.698,82
1471	132.391,47	4.204.674,31
1481	132.392,24	4.204.665,04
1491	132.394,39	4.204.654,77
1501	132.398,09	4.204.645,71
1511	132.405,51	4.204.634,11
1521	132.422,61	4.204.615,77
1531	132.457,72	4.204.582,75
1541	132.490,22	4.204.555,39
1551	132.539,59	4.204.541,33
1561	132.613,74	4.204.528,38
15711	132.644,12	4.204.533,14
15712	132.652,34	4.204.532,71
15713	132.659,69	4.204.529,02
1581	132.701,86	4.204.495,37
1591	132.735,86	4.204.467,64
1601	132.740,13	4.204.465,06
1611	132.770,56	4.204.451,32
1621	132.809,00	4.204.432,02
1631	132.825,25	4.204.416,69
16411	132.862,36	4.204.379,79
16412	132.866,49	4.204.373,82
16413	132.868,22	4.204.366,76
1651	132.869,41	4.204.346,08
1661	132.882,66	4.204.285,14
1671	132.885,66	4.204.279,77
1681	132.899,51	4.204.264,56
1691	132.925,72	4.204.243,87
1701	132.946,00	4.204.209,54

233I	133.547,99	4.203.294,19
234I	133.535,04	4.203.284,10
235I	133.524,26	4.203.273,62
236I	133.510,50	4.203.259,11
237I	133.494,50	4.203.251,14
238I	133.489,01	4.203.241,74
239I	133.490,38	4.203.226,68
240I	133.498,63	4.203.213,28
241I	133.510,50	4.203.192,28
242I	133.507,16	4.203.172,77
243I	133.496,00	4.203.156,45
244I	133.486,00	4.203.142,70
245I	133.475,68	4.203.123,50
246I	133.461,62	4.203.106,79
247I	133.443,28	4.203.090,23
248I	133.427,31	4.203.072,58
249I	133.409,26	4.203.054,93
250I	133.375,35	4.203.037,63
251I	133.347,83	4.203.021,89
252I	133.327,90	4.202.997,22
253I	133.325,09	4.202.989,38
254I	133.325,03	4.202.988,29
255I	133.337,53	4.202.956,43
256I	133.359,51	4.202.928,04
257I	133.363,35	4.202.902,13
258I	133.408,71	4.202.890,83
259I	133.424,31	4.202.878,31
260I	133.431,80	4.202.860,73
261I	133.439,65	4.202.828,03
262I	133.438,70	4.202.793,87
263I	133.448,58	4.202.759,95
264I1	133.456,84	4.202.743,31
264I2	133.458,85	4.202.736,15
264I3	133.458,11	4.202.728,76
265I	133.443,69	4.202.679,90
266I	133.420,05	4.202.660,03
267I	133.396,24	4.202.633,10
268I	133.372,88	4.202.621,06

199I	133.014,57	4.203.735,73
200I	133.031,36	4.203.729,95
201I	133.073,70	4.203.727,47
202I	133.122,64	4.203.728,20
203I	133.135,48	4.203.725,62
204I	133.164,69	4.203.709,31
205I	133.215,92	4.203.711,81
206I	133.275,29	4.203.721,40
207I	133.298,08	4.203.710,20
208I	133.323,57	4.203.688,06
209I	133.345,54	4.203.669,04
210I	133.389,28	4.203.647,21
211I	133.423,72	4.203.636,02
212I	133.436,99	4.203.620,56
213I	133.460,96	4.203.569,19
214I	133.473,18	4.203.546,40
215I	133.496,86	4.203.536,83
216I	133.527,34	4.203.531,58
217I	133.568,86	4.203.509,00
218I	133.605,53	4.203.487,33
219I	133.629,88	4.203.473,89
220I1	133.640,27	4.203.463,28
220I2	133.644,40	4.203.457,07
220I3	133.645,98	4.203.449,78
220I4	133.644,77	4.203.442,42
221I	133.640,00	4.203.429,37
222I	133.634,61	4.203.415,84
223I	133.630,81	4.203.394,00
224I	133.628,58	4.203.386,18
225I	133.623,11	4.203.375,26
226I	133.616,19	4.203.359,85
227I	133.606,58	4.203.348,56
228I	133.596,67	4.203.339,06
229I	133.583,06	4.203.328,88
230I	133.574,91	4.203.322,20
231I	133.567,36	4.203.313,15
232I	133.560,28	4.203.305,78

304I	133.122,85	4.201.977,82
305I	133.127,69	4.201.967,99
306I	133.147,97	4.201.940,07
307I	133.165,47	4.201.921,53
308I1	133.183,85	4.201.913,28
308I2	133.190,43	4.201.908,53
308I3	133.194,58	4.201.901,55
309I	133.199,32	4.201.887,78
310I	133.221,12	4.201.868,46
311I	133.232,75	4.201.847,69
312I	133.242,32	4.201.827,80
313I	133.245,61	4.201.825,47
314I	133.276,23	4.201.824,48
315I	133.297,43	4.201.810,44
316I	133.310,98	4.201.768,25
317I	133.312,42	4.201.747,09
318I	133.309,81	4.201.725,04
319I	133.285,53	4.201.699,41
320I	133.285,89	4.201.696,45
321I	133.286,11	4.201.696,36
322I	133.341,33	4.201.696,22
323I	133.358,65	4.201.689,96
324I	133.374,02	4.201.681,33
325I	133.393,81	4.201.673,40
326I	133.417,71	4.201.684,30
327I	133.437,42	4.201.690,92
328I	133.456,60	4.201.691,58
329I	133.480,13	4.201.700,86
330I	133.503,96	4.201.706,25
331I	133.647,41	4.201.707,73
332I	133.660,86	4.201.710,65
333I	133.697,69	4.201.732,60
334I	133.716,06	4.201.739,89
335I	133.774,11	4.201.771,97
336I	133.841,48	4.201.777,21
337I	133.876,14	4.201.753,12
338I	133.932,53	4.201.740,43

269I	133.358,55	4.202.608,12
270I	133.340,32	4.202.584,84
271I	133.336,84	4.202.566,63
272I	133.337,40	4.202.530,31
273I	133.339,73	4.202.482,83
274I	133.333,75	4.202.466,59
275I	133.318,42	4.202.447,11
276I	133.309,74	4.202.423,99
277I	133.301,15	4.202.413,95
278I	133.298,42	4.202.403,94
279I	133.301,19	4.202.391,82
280I1	133.303,86	4.202.362,40
280I2	133.303,20	4.202.355,18
280I3	133.300,01	4.202.348,68
281I	133.291,96	4.202.337,82
282I	133.204,55	4.202.301,01
283I	133.179,95	4.202.294,83
284I	133.179,56	4.202.294,50
285I	133.179,50	4.202.293,16
286I	133.181,52	4.202.290,16
287I	133.188,68	4.202.287,74
288I	133.206,13	4.202.283,71
289I	133.230,25	4.202.258,82
290I	133.239,98	4.202.227,62
291I	133.239,19	4.202.208,09
292I	133.230,86	4.202.195,53
293I	133.212,23	4.202.186,87
294I	133.183,26	4.202.177,36
295I	133.167,41	4.202.164,90
296I	133.166,34	4.202.160,27
297I	133.168,95	4.202.141,51
298I	133.172,01	4.202.117,06
299I	133.164,56	4.202.094,35
300I	133.152,32	4.202.070,36
301I	133.131,22	4.202.045,61
302I	133.123,29	4.202.015,85
303I	133.121,62	4.201.997,63

376I	134.510,99	4.200.674,58
377I	134.485,04	4.200.664,14
378I	134.448,05	4.200.657,37
379I	134.442,16	4.200.644,72
380I	134.430,86	4.200.620,40
381I	134.428,94	4.200.614,48
382I	134.429,11	4.200.604,68
383I	134.436,02	4.200.577,46
384I	134.435,74	4.200.568,13
385I	134.432,21	4.200.555,53
386I	134.422,10	4.200.541,21
387I	134.422,19	4.200.536,44
388I	134.433,49	4.200.509,39
389I	134.439,32	4.200.489,81
390I	134.456,72	4.200.450,82
391I	134.464,91	4.200.413,13
392I	134.464,69	4.200.388,65
393I	134.458,88	4.200.367,73
394I	134.438,74	4.200.333,72
395I	134.411,23	4.200.322,95
396I	134.370,18	4.200.321,99
397I	134.346,07	4.200.315,31
398I	134.333,21	4.200.304,13
399I	134.315,04	4.200.267,58
400I	134.306,04	4.200.255,11
401I	134.279,81	4.200.241,55
402I	134.271,21	4.200.230,82
403I	134.265,52	4.200.215,39
404I1	134.279,26	4.200.188,18
404I2	134.281,39	4.200.178,17
404I3	134.278,28	4.200.168,42
404I4	134.270,76	4.200.161,48
405I	134.253,05	4.200.152,11
406I	134.244,99	4.200.138,88
407I	134.242,16	4.200.110,14
408I	134.227,07	4.200.078,00
409I	134.231,76	4.200.042,92
410I	134.231,77	4.200.001,31

339I	133.974,30	4.201.748,57
340I	134.019,34	4.201.744,60
341I	134.063,98	4.201.727,56
342I	134.099,66	4.201.715,19
343I	134.149,07	4.201.667,23
344I	134.184,07	4.201.629,50
345I	134.202,93	4.201.607,21
346I	134.213,07	4.201.589,18
347I	134.232,63	4.201.547,19
348I	134.263,93	4.201.519,66
349I	134.302,46	4.201.418,40
350I	134.340,26	4.201.377,24
351I	134.376,57	4.201.343,11
352I	134.425,79	4.201.260,90
353I	134.447,23	4.201.216,45
354I	134.457,98	4.201.149,99
355I	134.455,79	4.201.107,77
356I	134.469,02	4.201.081,67
357I	134.477,38	4.201.058,14
358I	134.476,53	4.201.026,12
359I	134.479,13	4.201.016,03
360I	134.488,74	4.201.003,91
361I	134.501,11	4.200.982,69
362I	134.499,46	4.200.963,57
363I	134.476,16	4.200.934,34
364I	134.466,76	4.200.910,14
365I	134.469,09	4.200.897,23
366I	134.482,25	4.200.872,67
367I	134.498,21	4.200.830,07
368I	134.505,47	4.200.817,17
369I	134.523,43	4.200.798,75
370I	134.529,48	4.200.782,38
371I	134.525,89	4.200.763,54
372I	134.517,44	4.200.752,06
373I	134.517,23	4.200.744,49
374I	134.525,49	4.200.715,50
375I	134.524,66	4.200.694,27

44411	134.160,58	4.199.277,48
44412	134.163,53	4.199.271,06
44413	134.164,06	4.199.264,01
4451	134.161,98	4.199.243,75
44611	134.152,34	4.199.223,81
44612	134.147,86	4.199.217,78
44613	134.141,47	4.199.213,83
4471	134.070,31	4.199.186,65
44811	134.044,28	4.199.176,08
44812	134.036,30	4.199.174,62
44813	134.028,40	4.199.176,44
4491	134.005,10	4.199.187,15
4501	133.989,10	4.199.211,56
4511	133.976,39	4.199.222,50
4521	133.950,58	4.199.242,29
4531	133.928,52	4.199.246,32
4541	133.903,19	4.199.250,53
4551	133.930,67	4.199.240,33
4561	133.954,07	4.199.218,96
4571	133.964,97	4.199.193,88
4581	133.969,24	4.199.164,02
4591	133.963,48	4.199.141,20
4601	133.956,68	4.199.121,52
4611	133.957,97	4.199.116,34
4621	133.961,58	4.199.116,74
4631	133.979,34	4.199.123,59
4641	134.004,04	4.199.116,37
4651	134.028,86	4.199.079,75
4661	134.031,57	4.199.066,95
4671	134.024,85	4.199.048,49
4681	134.004,45	4.199.026,44
4691	133.998,72	4.199.018,33
4701	133.998,67	4.198.983,13
4711	133.990,94	4.198.969,39
47211	133.980,84	4.198.961,95
47212	133.974,57	4.198.958,85
47213	133.967,61	4.198.958,10

4111	134.234,80	4.199.960,46
4121	134.241,75	4.199.946,24
41311	134.264,09	4.199.918,50
41312	134.267,50	4.199.912,25
41313	134.268,50	4.199.905,20
41411	134.268,39	4.199.902,20
41412	134.266,46	4.199.894,35
41413	134.261,58	4.199.887,90
4151	134.253,32	4.199.880,67
4161	134.212,77	4.199.870,51
4171	134.212,48	4.199.870,01
4181	134.213,38	4.199.865,01
4191	134.226,40	4.199.837,83
4201	134.233,09	4.199.812,50
4211	134.222,87	4.199.767,11
4221	134.222,49	4.199.745,65
4231	134.233,95	4.199.719,93
4241	134.260,42	4.199.684,07
4251	134.288,25	4.199.648,13
4261	134.297,90	4.199.631,68
4271	134.298,93	4.199.614,39
4281	134.278,37	4.199.571,12
4291	134.279,78	4.199.556,03
4301	134.273,97	4.199.539,92
4311	134.254,85	4.199.522,05
4321	134.225,76	4.199.485,43
4331	134.215,37	4.199.459,41
4341	134.204,81	4.199.439,21
4351	134.187,93	4.199.363,10
4361	134.180,91	4.199.347,57
4371	134.164,30	4.199.338,56
4381	134.135,64	4.199.340,73
4391	134.125,40	4.199.337,72
4401	134.123,79	4.199.335,59
4411	134.123,87	4.199.327,98
4421	134.129,93	4.199.310,64
4431	134.152,41	4.199.289,22

508I	133.788,91	4.198.036,65
509I	133.794,65	4.198.000,64
510I	133.818,10	4.197.943,14
511I	133.844,19	4.197.898,53
512I	133.849,93	4.197.880,45
513I	133.842,23	4.197.833,55
514I	133.842,44	4.197.809,09
515I	133.836,61	4.197.756,52
516I	133.822,53	4.197.677,11
517I	133.821,83	4.197.643,61
518I	133.826,87	4.197.620,68
519I	133.834,41	4.197.596,55
520I	133.846,05	4.197.567,34
521I	133.844,47	4.197.544,44
522I	133.815,80	4.197.492,18
523I	133.800,21	4.197.472,70
524I	133.784,17	4.197.462,39
525I	133.777,62	4.197.452,82
526I	133.776,21	4.197.436,89
527I	133.768,80	4.197.421,13
528I	133.745,62	4.197.403,00
529I1	133.737,90	4.197.399,96
529I2	133.730,25	4.197.398,58
529I3	133.722,66	4.197.400,21
530I	133.713,30	4.197.404,25
531I	133.688,73	4.197.435,65
532I	133.671,28	4.197.413,60
533I	133.660,40	4.197.407,70
534I	133.649,28	4.197.407,81

473I	133.953,59	4.198.959,06
474I	133.941,65	4.198.966,21
475I	133.934,74	4.198.967,01
476I	133.927,61	4.198.962,91
477I	133.901,92	4.198.935,47
478I	133.898,12	4.198.924,92
479I	133.900,49	4.198.902,65
480I	133.915,75	4.198.884,31
481I	133.951,20	4.198.848,99
482I	133.960,96	4.198.811,06
483I	133.961,75	4.198.783,14
484I	133.970,05	4.198.764,94
485I	134.001,44	4.198.730,27
486I	134.050,71	4.198.689,06
487I	134.069,75	4.198.660,55
488I	134.067,81	4.198.638,01
489I	134.049,49	4.198.607,11
490I1	134.040,90	4.198.596,76
490I2	134.034,67	4.198.591,76
490I3	134.026,98	4.198.589,59
491I	133.993,61	4.198.587,13
492I	133.967,78	4.198.579,82
493I	133.931,36	4.198.563,33
494I	133.904,48	4.198.538,81
495I	133.882,08	4.198.502,35
496I	133.864,75	4.198.477,55
497I	133.861,89	4.198.447,27
498I	133.839,48	4.198.412,15
499I	133.825,59	4.198.399,98
500I	133.813,48	4.198.384,58
501I	133.813,89	4.198.338,89
502I	133.819,87	4.198.276,00
503I	133.817,38	4.198.261,20
504I	133.822,00	4.198.213,18
505I	133.823,13	4.198.172,85
506I	133.819,59	4.198.142,36
507I	133.797,40	4.198.089,90

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 si-

guiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente Resolución.

Actuación cofinanciada por Fondos Europeos

Sevilla, 8 de noviembre de 2011.- La Directora General,
Rocío Espinosa de la Torre.