# III. Otras disposiciones

### MINISTERIO DE DEFENSA

16180

ORDEN DEF/2815/2008, de 16 de septiembre, por la que se establece la zona de seguridad de la instalación militar de la Base «General Morillo», en los términos municipales de Pontevedra, Vilaboa y Marín.

En los términos municipales de Pontevedra, Vilaboa y Marín existe una instalación militar denominada Base «General Morillo», que es necesario preservar de cualquier obra o actividad que pudiera afectarla, para asegurar la actuación eficaz de los medios de que dispone, así como el aislamiento conveniente para garantizar su seguridad, en conformidad con lo establecido en el Reglamento de zonas e instalaciones de interés para la Defensa Nacional, aprobado por Real Decreto 689/1978, de 10 de febrero, que desarrolla la Ley 8/1975, de 12 de marzo.

La Orden 156/1982, de 12 de noviembre, establece una zona de seguridad lejana para la citada instalación, denominada anteriormente Campamento de Figueirido (Pontevedra).

Por todo lo anterior y como complemento a la zona de seguridad lejana establecida en la Orden 156/1982, de 12 de noviembre, es necesario establecer una zona de seguridad próxima para la citada instalación.

Por ello, a propuesta razonada del Jefe de la Cuarta Subinspección General del Ejército, y previo informe del Estado Mayor del Ejército de Tierra, dispongo: Primero. Clasificación de la instalación militar.—A los efectos prevenidos en el titulo I, capitulo II, del Reglamento de zonas e instalaciones de interés para la Defensa Nacional, aprobado por Real Decreto 689/1978, de 10 de febrero, que desarrolla la Ley 8/1975, de 12 de marzo, en adelante el Reglamento, la instalación militar denominada Base «General Morillo», situado en los términos municipales de Pontevedra, Vilaboa y Marín, se considera incluida en el Grupo Primero de los regulados por el artículo 8 del Reglamento.

Segundo. Establecimiento de la zona de seguridad.—En aplicación de lo dispuesto en el artículo 10 del Reglamento y para la citada instalación, se establece una zona de seguridad próxima de las definidas para las instalaciones del Grupo Primero.

Tercero. Determinación de la zona de seguridad próxima.—De conformidad con lo preceptuado en los artículos 10 y 11 del Reglamento, el perímetro de seguridad está definido por una relación de vértices a 300 metros del perímetro de la propiedad (Obtenido por la Carta Digital 4.0) formado por las coordenadas que se listan en el anexo a esta orden.

Disposición final única. Entrada en vigor.

La presente orden ministerial entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 16 de septiembre de 2008.—La Ministra de Defensa, Carme Chacón Piqueras.

ANEXO

Vértices de la zona de seguridad de la instalación militar de la Base «General Morillo», en los términos municipales de Pontevedra, Vilaboa y Marín

N.º	X	Y	N.º	X	Y
1	528.464	4.692.125	2	528.492	4.692.145
3	528.505	4.692.154	4	528.521	4.692.151
5	528.566	4.692.141	6	528.567	4.692.142
7	528.569	4.692.141	8	528.632	4.692.139
9	528.671	4.692.135	10	528.757	4.692.109
11	528.857	4.691.993	12	528.872	4.691.980
13	528.885	4.691.964	14	528.908	4.691.950
15	528.928	4.691.932	16	528.947	4.691.925
17	528.964	4.691.914	18	528.990	4.691.907
19	529.015	4.691.897	20	529.036	4.691.895
21	529.055	4.691.890	22	529.117	4.691.884
23	529.160	4.691.887	24	529.203	4.691.889
25	529.207	4.691.890	26	529.211	4.691.890
27	529.251	4.691.906	28	529.292	4.691.921
29	529.295	4.691.923	30	529.298	4.691.924
31	529.331	4.691.952	32	529.365	4.691.978
33	529.368	4.691.982	34	529.371	4.691984
35	529.394	4.692.021	36	529.418	4.692.056
37	529.534	4.692.305	38	529.541	4.692.331
39	529.552	4.692.355	40	529.554	4.692.375
41	529.560	4.692.396	42	529.559	4.692.422
43	529.562	4.692.448	44	529.557	4.692.468
45	529.556	4.692.489	46	529.547	4.692.514
47	529.542	4.692.540	48	529.532	4.692.558
49	529.524	4.692.578	50	529.508	4.692.598

\$1   \$2						<u> </u>
53	N.º	X	Y	N.º	X	Y
53	~1	F00 40F	4 400 401	<b>5</b> 0	F00 4F0	4 000 005
55 699-425 4,692,794 68 599,269 4,692,794 68 599,269 4,692,794 68 599,269 4,692,794 68 599,269 4,692,794 68 599,269 4,692,894 6,692,894 6,692,894 6,692,894 6,692,894 6,692,894 6,692,895 6,693,895		1				
577						
59						
61		1				
65   520,265   4,692,967   64   520,233   4,698,113   65   520,215   4,693,144   68   520,215   4,693,144   68   520,215   4,693,144   68   520,215   4,693,144   68   520,215   4,693,144   68   520,215   4,693,145   4,693,147   72   520,157   4,693,217   73   520,157   4,693,217   74   520,157   4,693,217   75   520,157   4,693,217   77   520,066   4,693,217   76   520,157   4,693,217   4,693,217   77   520,066   4,693,217   78   520,070   4,693,417   4,69						
65   529.125   4.680.085   66   529.125   4.681.103   667   529.120   4.683.186   70   529.1157   4.682.128   678   529.121   4.683.186   70   529.1157   4.682.128   71   520.117   4.683.187   72   529.1157   4.682.128   73   520.117   4.683.180   75   529.1163   4.684.110   74   520.1163   4.683.180   75   529.1163   4.684.110   75   520.1163   4.683.180   75   529.1163   4.684.110   77   520.066   4.683.465   50   529.083   4.684.110   81   520.023   4.684.465   50   529.083   4.684.71   81   520.023   4.683.665   50   529.083   4.684.71   81   520.023   4.683.565   58   529.5957   4.683.581   83   528.945   4.683.565   58   528.5957   4.683.581   83   528.945   4.683.565   58   58   528.945   4.683.581   84   528.945   4.683.585   529.945   4.683.581   85   528.846   4.683.587   59   528.546   4.683.581   86   528.546   4.683.587   59   528.546   4.683.581   87   528.547   4.683.585   59   528.547   4.683.581   89   528.547   4.683.585   59   528.549   4.683.587   89   528.547   4.683.585   96   528.549   4.683.587   89   528.475   4.683.585   96   528.549   4.683.587   89   528.475   4.683.585   98   528.490   4.683.587   89   528.475   4.683.585   98   528.490   4.683.587   89   528.475   4.683.585   98   528.490   4.683.587   89   528.475   4.683.585   98   528.490   4.683.587   89   528.475   4.683.585   98   528.490   4.683.587   89   528.475   4.683.585   98   528.490   4.683.587   89   528.475   4.683.587   100   528.511   4.683.581   89   528.475   4.683.587   100   528.512   4.683.587   89   528.475   4.683.587   100   528.512   4.683.587   89   528.475   4.683.585   100   528.512   4.683.587   89   528.475   4.683.587   100   528.525   4.683.587   89   528.475   4.683.587   100   528.525   4.683.587   80   528.475   4.683.587   100   528.525   4.683.587   80   528.475   4.683.587   100   528.525   4.683.587   80   528.475   4.683.587   100   528.525   4.683.587   80   528.475   4.683.587   100   528.525   4.683.587   80   528.475   4.683.587   100   528.525   4.683.587   80   528.475   4.683.587						
67						
69		1				
71						
73						
75						
77		1			1	
Section						1
81 520.023		1				1
83		1				1
85						
87 598,795					1	
89         528,746         4.693.586         90         528,610         4.693.574           93         528,855         4.693.570         94         528,550         4.693.567           95         5028,627         4.693.568         96         528,502         4.693.546           97         528,475         4.693.519         100         528,432         4.693.510           101         628,419         4.693.514         102         528,398         4.693.513           103         628,388         4.693.575         106         528,398         4.693.563           105         528,395         4.693.575         106         528,388         4.693.569           107         528,395         4.693.671         110         528,333         4.693.601           109         528,272         4.693.617         110         528,233         4.693.601           111         528,206         4.693.698         114         528,222         4.693.671           115         628,227         4.693.635         112         528,224         4.693.671           116         528,227         4.693.635         112         528,222         4.693.671           117         528,226         4.6						
91 528,701 4.693.570 92 528,610 4.693.577 93 528,550 4.693.577 94 528,550 4.693.577 95 528,527 4.693.585 96 528,552 4.693.566 97 528,527 4.693.585 96 528,562 4.693.566 97 528,527 4.693.585 98 528,460 4.693.516 101 528,442 4.693.519 100 528,432 4.693.510 101 528,442 4.693.514 102 528,398 4.693.513 105 528,398 4.693.514 102 528,398 4.693.513 105 528,398 4.693.575 106 528,398 4.693.575 106 528,398 4.693.563 105 528,398 4.693.575 106 528,398 4.693.563 107 528,317 4.693.601 108 528,311 4.693.605 109 528,272 4.693.617 110 528,234 4.693.605 111 528,206 4.693.636 112 528,224 4.693.637 113 528,226 4.693.636 112 528,224 4.693.657 113 528,227 4.693.691 114 528,226 4.693.761 115 528,227 4.693.851 118 528,226 4.693.761 117 528,252 4.693.851 118 528,226 4.693.761 119 528,257 4.693.851 118 528,226 4.693.761 119 528,257 4.693.851 118 528,226 4.693.761 121 528,227 4.693.851 122 528,248 4.693.791 121 528,254 4.693.991 122 528,244 4.693.991 124 528,257 4.693.891 129 528,257 4.693.891 129 528,257 4.693.891 129 528,251 4.693.991 129 528,251 4.693.991 129 528,251 4.693.991 129 528,251 4.693.991 129 528,251 4.693.991 129 528,251 4.693.991 129 528,251 4.693.991 129 528,251 4.694.091 129 528,252 4.694.091 129 528,25					1	
93						1
95   628.027   4.683.538   98   628.459   4.693.547   99   528.442   4.693.519   100   528.452   4.693.510   101   528.439   4.693.514   102   528.389   4.693.513   103   528.393   4.693.677   104   528.388   4.693.553   105   528.393   4.693.675   106   628.323   4.693.569   107   528.317   4.693.601   108   528.311   4.693.695   109   528.272   4.693.607   110   528.234   4.693.659   111   528.206   4.693.635   112   528.212   4.693.637   113   528.206   4.693.635   112   528.212   4.693.637   113   528.207   4.693.69   114   528.226   4.693.670   115   528.227   4.693.851   118   528.226   4.693.701   117   528.257   4.693.851   118   528.253   4.693.754   119   528.257   4.693.851   118   528.253   4.693.967   120   528.254   4.693.971   121   528.212   4.693.677   120   528.254   4.693.971   121   528.212   4.693.067   122   528.234   4.693.907   122   528.234   4.693.907   122   528.234   4.693.907   122   528.234   4.693.907   122   528.234   4.693.907   124   528.234   4.694.012   125   528.224   4.694.012   125   528.224   4.694.012   126   528.224   4.694.012   129   528.251   4.694.012   129   528.251   4.694.012   129   528.252   4.694.013   120   528.254   4.694.012   129   528.254   4.694.012   129   528.254   4.694.012   129   528.254   4.694.014   120   528.254   4.694.012   129   528.254   4.694.012   129   528.254   4.694.012   129   528.254   4.694.012   129   528.254   4.694.012   129   528.254   4.694.013   126   528.254   4.694.013   126   528.254   4.694.013   126   528.254   4.694.013   126   528.254   4.694.013   126   528.254   4.694.013   126   528.254   4.694.013   126   528.254   4.694.013   126   528.254   4.694.013   126   528.254   4.694.013   126   528.254   4.694.014   126   528.254   4.694.014   127   528.200   4.694.014   128   528.199   4.694.014   127   528.200   4.694.014   128   528.200   4.694.014   128   528.200   4.694.014   128   528.200   4.694.014   128   528.200   4.694.014   128   528.200   4.694.014   128   528.200   4.694.014   128   528.200   4.694.014   128						
97						1
99					1	
101   528,419   4,693,514   102   528,398   4,693,553   103   528,398   4,693,575   106   528,333   4,693,553   107   528,335   4,693,675   106   528,323   4,693,659   107   528,371   4,693,601   108   528,232   4,693,659   109   528,272   4,693,617   110   528,294   4,693,630   111   528,226   4,693,690   114   528,226   4,693,690   114   528,226   4,693,701   115   528,226   4,693,701   116   528,224   4,693,677   120   528,212   4,693,677   120   528,214   4,693,771   119   528,252   4,693,851   118   528,253   4,693,874   119   528,254   4,693,897   120   528,254   4,693,897   120   528,254   4,693,997   120   528,254   4,693,997   121   528,254   4,693,997   124   528,254   4,693,997   125   528,228   4,694,034   122   528,248   4,693,997   125   528,228   4,694,034   126   528,214   4,694,054   127   528,229   4,694,034   126   528,214   4,694,071   129   528,290   4,694,062   128   528,214   4,694,071   129   528,290   4,694,066   130   528,290   4,694,071   133   528,108   4,694,127   134   528,105   4,694,207   135   528,148   4,694,249   136   528,118   4,694,240   137   528,141   4,694,267   138   528,126   4,694,287   139   528,108   4,694,300   140   528,105   4,694,307   141   528,094   4,694,300   140   528,105   4,694,307   141   528,094   4,694,300   140   528,105   4,694,307   141   528,094   4,694,300   140   528,105   4,694,307   141   528,094   4,694,300   140   528,105   4,694,307   141   528,094   4,694,300   140   528,105   4,694,307   141   528,094   4,694,300   140   528,105   4,694,307   141   528,094   4,694,300   140   528,105   4,694,307   141   528,094   4,694,300   140   528,105   4,694,307   141   528,094   4,694,300   140   528,105   4,694,307   4,694,407   150   527,795   4,694,404   148   527,797   4,694,404   149   527,795   4,694,404   149   527,795   4,694,405   160   527,795   4,694,405   160   527,795   4,694,405   160   527,795   4,694,405   160   527,798   4,694,405   160   527,798   4,694,407   160   527,698   4,694,407   160   527,698   4,694,407   160   527,498						1
103 528,393 4,693,575 106 528,358 4,693,553 105 528,317 4,693,691 108 528,311 4,693,691 109 528,317 4,693,691 108 528,311 4,693,695 119 528,292 4,693,617 110 528,292 4,693,617 110 528,292 4,693,695 111 528,292 4,693,695 111 528,292 4,693,695 111 528,292 4,693,695 111 528,292 4,693,704 116 528,234 4,693,701 115 528,227 4,693,704 116 528,234 4,693,704 117 528,252 4,693,704 116 528,234 4,693,704 119 528,257 4,693,897 120 528,253 4,693,874 119 528,257 4,693,897 120 528,254 4,693,997 120 528,254 4,693,997 120 528,254 4,693,997 120 528,254 4,693,997 121 528,254 4,693,990 124 528,234 4,694,004 127 528,229 4,694,004 128 528,294 4,694,001 129 528,209 4,694,002 128 528,209 4,694,001 129 528,209 4,694,006 130 528,209 4,694,011 131 528,202 4,694,112 132 528,294 4,694,112 132 528,294 4,694,112 132 528,299 4,694,164 133 528,188 4,694,187 134 528,181 4,694,210 135 528,199 528,199 4,694,164 136 528,114 4,694,207 138 528,104 14,694,207 138 528,104 4,694,207 139 528,109 4,694,207 139 528,209 4,694,207 139 527,207 4,694,207 139 139 527,207 4,694,207 139 139 527,207 4,694,207 139 139 527,207 4,694,207 1		1				1
105   528,355   4,693,575   106   528,323   4,693,599   107   528,311   4,693,601   108   528,212   4,693,601   109   528,272   4,693,617   110   528,234   4,693,639   111   528,226   4,693,635   112   528,212   4,693,637   113   528,226   4,693,699   114   528,225   4,693,701   115   528,227   4,693,704   116   528,225   4,693,871   117   528,257   4,693,877   120   528,254   4,693,874   119   528,257   4,693,897   120   528,254   4,693,871   121   528,254   4,693,967   120   528,254   4,693,971   121   528,254   4,693,967   120   528,254   4,693,967   123   528,245   4,693,944   122   528,234   4,694,012   125   528,225   4,604,034   126   528,214   4,694,012   127   528,210   4,604,062   128   528,212   4,604,071   129   528,209   4,604,066   130   528,209   4,604,121   131   528,202   4,694,142   132   528,199   4,694,164   133   528,188   4,694,187   134   528,202   4,694,187   134   528,202   4,694,187   134   528,199   4,694,164   137   528,168   4,694,229   136   528,158   4,694,210   137   528,168   4,694,267   138   528,158   4,694,219   137   528,164   4,694,267   138   528,158   4,694,249   136   528,158   4,694,249   137   528,168   4,694,267   138   528,158   4,694,249   136   528,158   4,694,249   137   528,106   4,694,369   146   528,015   4,694,364   144   528,093   4,694,187   144   528,094   4,694,436   144   528,093   4,694,437   145   528,005   4,694,389   146   528,015   4,694,364   147   528,094   4,694,436   144   527,876   4,694,436   147   528,094   4,694,436   147   528,094   4,694,436   147   528,094   4,694,436   147   528,094   4,694,436   148   527,876   4,694,446   149   527,876   4,694,446   148   527,876   4,694,447   149   527,842   4,694,436   140   148   527,876   4,694,446   149   527,876   4,694,446   149   527,876   4,694,446   149   527,876   4,694,447   149   527,575   4,694,448   149   527,575   4,694,448   149   527,575   4,694,448   149   527,575   4,694,448   149   527,575   4,694,448   149   527,575   4,694,448   149   527,575   4,694,448   149   527,575   4,694,						
107		1				
109						1
111					1	
113						1
115 528,227 4,693,704 116 528,234 4,693,754 117 528,252 4,693,851 118 528,253 4,693,874 119 528,257 4,693,851 118 528,253 4,693,874 119 528,257 4,693,897 120 528,254 4,693,921 121 528,254 4,693,930 124 528,234 4,693,967 123 528,245 4,693,930 124 528,234 4,694,061 125 528,248 4,694,062 128 528,244 4,694,061 127 528,210 4,694,062 128 528,212 4,694,051 129 528,209 4,694,066 130 528,209 4,694,121 131 528,202 4,694,187 134 528,189 4,694,121 133 528,168 4,694,187 134 528,181 4,694,210 135 528,168 4,694,229 136 528,158 4,694,210 137 528,168 4,694,220 136 528,158 4,694,210 137 528,141 4,694,267 138 528,164 4,694,271 139 528,108 4,694,300 140 528,105 4,694,301 141 528,004 4,694,300 140 528,105 4,694,304 141 528,004 4,694,305 142 528,004 4,694,304 141 528,004 4,694,305 142 528,004 4,694,306 144 528,005 4,694,306 147 528,005 4,694,306 144 528,005 4,694,306 147 528,005 4,694,306 146 528,013 4,694,306 147 528,005 4,694,306 146 528,013 4,694,306 147 528,005 4,694,306 146 528,013 4,694,306 147 528,005 4,694,306 146 528,013 4,694,306 147 528,005 4,694,306 140 148 527,971 4,694,416 149 527,942 4,694,430 150 527,940 4,694,431 151 527,937 4,694,431 154 527,876 4,694,431 155 527,910 4,694,431 156 527,917 4,694,431 157 527,811 4,694,425 158 527,791 4,694,431 151 527,937 4,694,431 152 527,936 4,694,431 153 527,937 4,694,431 154 527,876 4,694,431 156 527,755 4,694,432 158 527,755 4,694,432 158 527,755 4,694,432 158 527,755 4,694,432 158 527,755 4,694,432 158 527,755 4,694,432 158 527,755 4,694,432 158 527,755 4,694,432 158 527,756 4,694,431 170 527,538 4,694,431 171 527,520 4,694,431 170 527,538 4,694,431 171 527,539 4,694,431 174 527,498 4,694,431 170 527,538 4,694,431 171 527,539 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 174 527,498 4,694,431 175 527,448 4,694,431 174 527,498 4,694,						
117 528.252 4 693.851 118 528.253 4.693.874 119 528.257 4.693.897 120 528.254 4.693.921 121 528.254 4.693.944 122 528.248 4.693.921 123 528.245 4.693.990 124 528.244 4.694.012 125 528.228 4.694.034 126 528.244 4.694.012 127 528.210 4.694.002 128 528.212 4.694.071 129 528.209 4.694.002 128 528.212 4.694.071 129 528.209 4.694.102 132 528.109 4.694.121 131 528.202 4.694.142 132 528.199 4.694.121 133 528.188 4.694.187 134 528.181 4.994.210 135 528.188 4.694.229 136 528.181 4.994.210 136 528.181 4.694.267 138 528.126 4.694.287 139 528.108 4.694.300 140 528.105 4.694.304 141 528.094 4.694.325 142 528.084 4.694.334 143 528.076 4.694.364 144 528.050 4.694.367 145 528.026 4.694.389 146 528.013 4.694.396 147 528.002 4.694.430 150 527.940 4.694.361 149 527.942 4.694.30 150 527.940 4.694.316 149 527.942 4.694.30 150 527.940 4.694.316 149 527.942 4.694.433 152 527.918 4.694.442 153 527.937 4.694.433 152 527.918 4.694.442 153 527.937 4.694.433 152 527.918 4.694.442 155 527.937 4.694.433 152 527.918 4.694.442 163 527.785 4.694.473 156 527.831 4.694.462 157 527.851 4.694.473 156 527.831 4.694.462 158 527.785 4.694.482 158 527.785 4.694.482 159 527.785 4.694.483 160 527.785 4.694.482 169 527.785 4.694.483 170 527.785 4.694.482 169 527.785 4.694.483 170 527.785 4.694.482 169 527.785 4.694.483 170 527.785 4.694.482 169 527.785 4.694.483 170 527.785 4.694.482 169 527.785 4.694.483 170 527.785 4.694.482 169 527.785 4.694.483 170 527.785 4.694.482 169 527.785 4.694.483 170 527.785 4.694.482 169 527.785 4.694.483 170 527.785 4.694.483 171 527.520 4.694.384 170 527.538 4.694.381 171 527.520 4.694.384 170 527.538 4.694.381 173 527.499 4.694.318 174 527.498 4.694.373 174 527.497 4.694.302 178 527.498 4.694.373 175 527.487 4.694.394 170 527.538 4.694.393 177 527.487 4.694.394 170 527.538 4.694.393 177 527.487 4.694.394 170 527.538 4.694.393 178 527.499 4.694.318 174 527.498 4.694.373 179 527.499 4.694.318 174 527.498 4.694.373 179 527.419 4.694.246 180 527.333 4.694.191 181 527.331 4.694.104 184 527.332 4.694.191 183 527.331 4.694.096 18						1
119         528.257         4.693.897         120         528.254         4.693.921           121         528.254         4.693.990         124         528.234         4.694.012           125         528.228         4.694.034         126         528.214         4.694.054           127         528.210         4.694.062         128         528.212         4.694.0471           129         528.209         4.694.066         130         528.209         4.694.121           131         528.202         4.694.187         134         528.189         4.694.164           133         528.188         4.694.187         134         528.181         4.694.210           135         528.168         4.694.229         136         528.158         4.694.249           137         528.141         4.694.2207         138         528.126         4.694.287           139         528.108         4.694.300         140         528.105         4.694.334           141         528.094         4.694.300         140         528.006         4.694.334           143         528.076         4.694.346         144         528.050         4.694.334           145         528.002						
121         528.254         4.693.904         122         528.248         4.693.967           123         528.245         4.693.900         124         528.234         4.694.062           125         528.228         4.694.062         128         528.212         4.694.071           129         528.209         4.694.066         130         528.209         4.694.121           131         528.202         4.694.142         132         528.199         4.694.164           133         528.188         4.694.187         134         528.181         4.694.210           135         528.168         4.694.229         136         528.158         4.694.249           137         528.141         4.694.267         138         528.126         4.694.287           139         528.108         4.694.300         140         528.105         4.694.304           141         528.094         4.694.325         142         528.054         4.694.334           143         528.106         4.694.339         146         528.050         4.694.367           147         528.002         4.694.346         144         528.050         4.694.367           147         528.002         <						1
123         528.245         4.693.990         124         528.234         4.694.012           125         528.228         4.694.062         128         528.212         4.694.071           129         528.209         4.694.066         130         528.209         4.694.121           131         528.202         4.694.142         132         528.199         4.694.164           133         528.188         4.694.187         134         528.181         4.694.210           135         528.168         4.694.299         136         528.158         4.694.249           137         528.141         4.694.267         138         528.156         4.694.287           139         528.084         4.694.360         140         528.105         4.694.287           139         528.094         4.694.366         144         528.005         4.694.340           141         528.006         4.694.366         144         528.006         4.694.367           143         528.026         4.694.339         146         528.005         4.694.361           147         528.026         4.694.346         144         528.006         4.694.391           147         528.022         <						
125						
127						
129         528.209         4.694.096         130         528.209         4.694.121           131         528.202         4.694.142         132         528.199         4.694.164           133         528.188         4.694.187         134         528.181         4.694.210           135         528.168         4.694.229         136         528.158         4.694.249           137         528.141         4.694.225         138         528.126         4.694.287           139         528.108         4.694.300         140         528.105         4.694.304           141         528.094         4.694.325         142         528.064         4.694.304           141         528.066         4.694.389         146         528.013         4.694.367           145         528.026         4.694.389         146         528.013         4.694.396           147         528.002         4.694.430         150         527.940         4.694.331           151         527.942         4.694.433         152         527.918         4.694.431           151         527.937         4.694.433         152         527.918         4.694.4462           155         527.852						1
131         528.202         4.694.142         132         528.189         4.694.164           133         528.188         4.694.229         136         528.185         4.694.249           137         528.141         4.694.267         138         528.126         4.694.287           139         528.108         4.694.300         140         528.105         4.694.304           141         528.094         4.694.325         142         528.084         4.694.334           143         528.076         4.694.389         146         528.000         4.694.334           145         528.026         4.694.389         146         528.013         4.694.366           147         528.002         4.694.330         146         528.013         4.694.316           147         528.002         4.694.404         148         527.971         4.694.416           149         527.992         4.694.433         150         527.910         4.694.431           151         527.937         4.694.433         152         527.918         4.694.442           153         527.901         4.694.454         154         527.86         4.694.462           155         527.852 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1</td></t<>					1	1
133         528.188         4.694.187         134         528.158         4.694.210           135         528.168         4.694.229         136         528.158         4.694.249           137         528.141         4.694.267         138         528.126         4.694.249           139         528.108         4.694.300         140         528.105         4.694.304           141         528.094         4.694.325         142         528.084         4.694.334           143         528.076         4.694.389         146         528.013         4.694.386           147         528.002         4.694.404         148         527.971         4.694.396           147         528.002         4.694.433         150         527.940         4.694.436           149         527.942         4.694.433         152         527.918         4.694.442           153         527.901         4.694.433         152         527.918         4.694.462           155         527.852         4.694.473         156         527.831         4.694.472           157         527.811         4.694.482         158         527.785         4.694.482           159         527.757         <						
135         528.168         4.694.229         136         528.158         4.694.249           137         528.141         4.694.267         138         528.126         4.694.287           139         528.108         4.694.300         140         528.105         4.694.304           141         528.094         4.694.325         142         528.084         4.694.334           143         528.076         4.694.389         146         528.013         4.694.387           145         528.026         4.694.389         146         528.013         4.694.396           147         528.002         4.694.404         148         527.971         4.694.416           149         527.942         4.694.430         150         527.940         4.694.431           151         527.937         4.694.433         152         527.918         4.694.462           153         527.901         4.694.454         154         527.876         4.694.462           155         527.811         4.694.473         156         527.831         4.694.476           157         527.811         4.694.482         158         527.788         4.694.481           161         527.717         <						
137         528.141         4.694.267         138         528.126         4.694.287           139         528.108         4.694.300         140         528.105         4.694.304           141         528.094         4.694.325         142         528.054         4.694.334           143         528.026         4.694.389         146         528.050         4.694.396           145         528.002         4.694.404         148         527.971         4.694.439           147         528.002         4.694.430         150         527.940         4.694.431           149         527.937         4.694.433         152         527.918         4.694.442           153         527.901         4.694.454         154         527.876         4.694.442           153         527.919         4.694.473         156         527.831         4.694.472           155         527.852         4.694.482         158         527.785         4.694.482           159         527.759         4.694.481         162         527.693         4.694.481           161         527.717         4.694.481         162         527.693         4.694.472           163         527.667         <			4.694.229		1	
139         528.108         4.694.300         140         528.05         4.694.304           141         528.094         4.694.325         142         528.084         4.694.336           143         528.076         4.694.389         146         528.013         4.694.396           145         528.026         4.694.389         146         528.013         4.694.396           147         528.002         4.694.404         148         527.971         4.694.411           149         527.937         4.694.433         150         527.940         4.694.431           151         527.937         4.694.433         152         527.918         4.694.442           153         527.901         4.694.433         152         527.876         4.694.442           153         527.952         4.694.473         156         527.881         4.694.476           155         527.852         4.694.473         156         527.831         4.694.476           157         527.811         4.694.485         160         527.785         4.694.482           159         527.759         4.694.485         160         527.783         4.694.481           161         527.717 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>						1
141         528.094         4.694.325         142         528.084         4.694.334           143         528.076         4.694.346         144         528.050         4.694.367           145         528.026         4.694.399         146         528.013         4.694.396           147         528.002         4.694.404         148         527.971         4.694.416           149         527.942         4.694.430         150         527.940         4.694.431           151         527.937         4.694.433         152         527.918         4.694.442           153         527.901         4.694.454         154         527.876         4.694.462           155         527.852         4.694.473         156         527.831         4.694.476           157         527.811         4.694.485         158         527.785         4.694.482           159         527.759         4.694.481         162         527.693         4.694.481           161         527.117         4.694.486         164         527.693         4.694.477           163         527.667         4.694.486         164         527.648         4.694.457           165         527.555         <		1			1	1
143         528.076         4.694.346         144         528.050         4.694.367           145         528.026         4.694.389         146         528.013         4.694.396           147         528.002         4.694.404         148         527.971         4.694.416           149         527.942         4.694.430         150         527.940         4.694.431           151         527.937         4.694.433         152         527.918         4.694.442           153         527.901         4.694.454         154         527.876         4.694.462           155         527.852         4.694.473         156         527.831         4.694.476           157         527.811         4.694.482         158         527.785         4.694.482           159         527.759         4.694.485         160         527.738         4.694.481           161         527.717         4.694.481         162         527.693         4.694.472           163         527.667         4.694.468         164         527.648         4.694.457           167         527.585         4.694.450         166         527.507         4.694.374           167         527.585         <						
145         528.026         4.694.389         146         528.013         4.694.396           147         528.002         4.694.404         148         527.971         4.694.416           149         527.942         4.694.430         150         527.940         4.694.431           151         527.937         4.694.433         152         527.918         4.694.442           153         527.901         4.694.454         154         527.876         4.694.462           155         527.852         4.694.473         156         527.831         4.694.462           157         527.811         4.694.482         158         527.785         4.694.482           159         527.759         4.694.485         160         527.738         4.694.481           161         527.717         4.694.481         162         527.693         4.694.472           163         527.667         4.694.486         164         527.648         4.694.457           165         527.628         4.694.450         166         527.607         4.694.435           167         527.585         4.694.342         168         527.570         4.694.373           171         527.553         <		1			1	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						4.694.416
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1			1	1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					527.918	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4.694.454	154		4.694.462
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	155	527.852	4.694.473	156		4.694.476
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	157			158	527.785	4.694.482
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	159	527.759	4.694.485		527.738	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	161	527.717	4.694.481	162	527.693	4.694.472
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	163	527.667	4.694.468	164	527.648	4.694.457
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	165	527.628	4.694.450		527.607	4.694.435
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	167	527.585	4.694.422	168	527.570	4.694.407
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	169	527.553	4.694.394	170		4.694.373
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1			1	1
181     527.411     4.694.235     182     527.393     4.694.199       183     527.373     4.694.164     184     527.372     4.694.157       185     527.369     4.694.152     186     527.363     4.694.111       187     527.360     4.694.096     188     527.353     4.694.069       189     527.341     4.694.0396     190     527.341     4.694.024						
183     527.373     4.694.164     184     527.372     4.694.157       185     527.369     4.694.152     186     527.363     4.694.111       187     527.360     4.694.096     188     527.353     4.694.069       189     527.341     4.694.0396     190     527.341     4.694.024		1			1	1
185     527.369     4.694.152     186     527.363     4.694.111       187     527.360     4.694.096     188     527.353     4.694.069       189     527.341     4.694.0396     190     527.341     4.694.024						
187     527.360     4.694.096     188     527.353     4.694.069       189     527.341     4.694.0396     190     527.341     4.694.024						
189 527.341 4.694.0396 190 527.341 4.694.024						
191   527.338   4.694.013   192   527.334   4.693.972						1
	191	527.338	4.694.013	192	527.334	4.693.972

N.º	X	Y	N.º	X	Y
193	527.335	4.693.962	194	527.333	4.693.952
195	527.338	4.693.915	196	527.340	4.693.878
					4.693.859
197	527.344	4.693.869	198	527.345	
199	527.349	4.693.849	200	527.335	4.693.842
201	527.333	4.693.841	202	527.332	4.693.840
203	527.299	4.693.808	204	527.298	4.693.807
					I .
205	527.293	4.693.803	206	527.291	4.693.801
207	527.267	4.693.777	208	527.223	4.693.719
209	527.212	4.693.698	210	527.197	4.693.679
211	527.183	4.693.652	212	527.182	4.693.651
213	527.177		214	527.171	4.693.640
		4.693.644			
215	527.150	4.693.606	216	527.128	4.693.574
217	527.125	4.693.567	218	527.121	4.693.560
219	527.100	4.693.510	220	527.072	4.693.464
221	527.064	4.693.445	222	527.053	4.693.428
223	527.044	4.693.408	224	527.021	4.693.375
225	527.009	4.693.350	226	526.993	4.693.326
227	526.975	4.693.284	228	526.965	4.693.268
229	526.935	4.693.230	230	526.929	4.693.218
					I .
231	526.921	4.693.209	232	526.907	4.693.177
233	526.891	4.693.147	234	526.889	4.693.134
235	526.884	4.693.123	236	526.880	4.693.089
237	526.874	4.693.054	238	526.876	4.693.042
					4.692.981
239	526.875	4.693.030	240	526.878	
241	526.875	4.692.934	242	526.877	4.692.919
243	526.875	4.692.903	244	526.878	4.692.851
245	526.886	4.692.817	246	526.890	4.692.784
247	526.907	4.692.726	248	526.907	4.692.725
249			250	526.918	
	526.907	4.692.725			4.692.688
251	526.933	4.692.637	252	526.935	4.692.633
253	526.936	4.692.629	254	526.938	4.692.597
255	526.938	4.692.596	256	526.938	4.692.596
257	526.955	4.692.553	258	526.972	4.692.509
259	526.972	4.692.509	260	526.973	4.692.508
261	526.978	4.692.502	262	526.985	4.692.480
263	526.991	4.692.471	264	526.992	4.692.468
265	526.992	4.692.466	266	526.993	4.692.436
267	526.999	4.692.420	268	527.001	4.692.403
269	527.031	4.692.304	270	527.031	4.692.303
271	527.032	4.692.302	272	527.052	4.692.261
	1	4.692.220		527.073	
273	527.072		274		4.692.219
275	527.073	4.692.218	276	527.089	4.692.195
277	527.126	4.692.111	278	527.143	4.692.085
279	527.148	4.692.027	280	527.158	4.691.990
281	527.165	4.691.954	282	527.137	4.691.864
283	527.133	4.691.832	284	527.125	4.691.801
285	527.120	4.691.741	286	527.122	4.691.713
287	527.121	4.691.686	288	527.126	4.691.667
289	527.127	4.691.647	290	527.137	4.691.622
291	527.145	4.691.595	292	527.155	4.691.578
293	527.162	4.691.560	294	527.180	4.691.539
295	527.195	4.691.516	296	527.211	4.691.504
297	527.223	4.691.489	298	527.247	4.691.474
299	527.268	4.691.457	300	527.286	4.691.450
301	527.303	4.691.439	302	527.330	4.691.433
303	527.356	4.691.423	304	527.405	4.691.412
305	527.466	4.691.398	306	527.507	4.691.388
	1				1
307	527.520	4.691.387	308	527.532	4.691.383
309	527.563	4.691.378	310	527.579	4.691.378
311	527.595	4.691.374	312	527.656	4.691.371
313	527.713	4.691.363	314	527.758	4.691.364
315	527.803	4.691.364	316	527.805	4.691.364
317	527.806	4.691.364	318	527.849	4.691.379
319	527.892	4.691.393	320	527.925	4.691.410
321	527.940	4.691.421	322	527.957	4.691.429
323	527.978	4.691.449	324	528.001	4.691.466
325	528.012	4.691.481	326	528.026	4.691.494
327	528.039	4.691.519	328	528.056	4.691.542
	1				I .
329	528.062	4.691.560	330	528.071	4.691.576
331	528.096	4.691.646	332	528.099	4.691.663
333	528.105	4.691.680	334	528.128	4.691.779
		-		-	

N.º	X	Y	
335	528.135	4.691.809	
337	528.154	4.691.859	
339	528.161	4.691.875	
341	528.205	4.691.902	
343	528.206	4.691.903	
345	528.266	4.691.973	
347	528.267	4.691.974	
349	528.333	43692.074	
351	528.340	4.692.075	
353	528.376	4.692.084	
355	528.426	4.692.105	

N.º	X	Y
336	528.154	4.691.856
338	528.155	4.691.860
340	528.165	4.691.878
342	528.205	4.691.902
344	528.236	4.691.938
346	528.266	4.691.974
348	528.328	4.692.073
350	528.337	4.692.074
352 354	528.357 528.400	4.692.078 4.692.096
356	528.464	4.692.125
	1	

## MINISTERIO DE ECONOMÍAY HACIENDA

#### 16181

RESOLUCIÓN de 26 de septiembre de 2008, de la Dirección General de Coordinación Financiera con las Comunidades Autónomas y con las Entidades Locales, por la que se modifica la de 8 de septiembre de 2008, autorizando al Ayuntamiento de Madrid para realizar emisiones de deuda pública por un importe total máximo de 218.282.970 euros.

El Ayuntamiento de Madrid solicita de esta Dirección General la modificación de la Resolución de fecha 8 de septiembre de 2008, por la que se autorizaba a la entidad local para emitir deuda pública, por importe de 218.282.970 euros, destinada a la financiación de inversiones contenidas en el Presupuesto de 2008.

La modificación solicitada afecta a los diferenciales máximos a aplicar sobre los tipos de referencia para el cálculo del coste de la emisión, que pasarían a ser 40 puntos básicos en lugar de los 20 que fueron autorizados por este Centro directivo, a solicitud del Ayuntamiento.

Se ha recibido certificación acreditativa del acuerdo adoptado por la Junta de Gobierno de la Ciudad de Madrid, de fecha 25 de septiembre de 2008, aprobando esta modificación y consta el informe favorable emitido por la Dirección General del Tesoro y Política financiera con fecha 25 de septiembre de 2008, por lo que esta Dirección General, en el ejercicio de las competencias que tiene atribuidas por los Reales Decretos 705/2002, de 19 de julio, que regula la autorización de las emisiones de deuda Pública de las entidades locales y 1127/2008, de 4 de julio, que desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Economía y Hacienda, acuerda:

Modificar la Resolución dictada en 8 de septiembre de 2008 por la que se autorizaba al Ayuntamiento de Madrid para emitir Deuda Pública por un importe total máximo de 218.282.970 euros, en el sentido de cambiar la condición referente al Coste de Emisión que pasa a ser:

«Coste de emisión: Vendrá expresado en términos de Tipo de Interés de Referencia más un diferencial máximo de 40 puntos básicos. Este coste de emisión no será objeto de redondeo alguno y comprenderá el cupón, el precio de emisión y las comisiones que se consideren.»

Permanecen inalteradas el resto de las condiciones y advertencias contenidas en la Resolución dictada por esta Dirección General en 8 de septiembre de 2008 que ahora se modifica.

Madrid, 26 de septiembre de 2008.—El Director General de Coordinación Financiera con las Comunidades Autónomas y con las Entidades Locales, Alain Cuenca García.

#### 16182

RESOLUCIÓN de 6 de octubre de 2008, de Loterías y Apuestas del Estado, por la que se hace público el resultado de los sorteos de la Lotería Primitiva celebrados los días 2 y 4 de octubre y se anuncia la fecha de celebración de los próximos sorteos.

En los sorteos de la Lotería Primitiva celebrados los días 2 y 4 de octubre se han obtenido los siguientes resultados:

Día 2 de octubre:

Combinación ganadora: 45, 13, 24, 47, 38, 2. Número complementario: 37.

Número del reintegro: 1.

Día 4 de octubre:

Combinación ganadora: 20, 4, 24, 7, 16, 14.

Número complementario: 26.

Número del reintegro: 8.

Los próximos sorteos que tendrán carácter público se celebrarán los días 9 y 11 de octubre, a las 21,30 horas, en el salón de sorteos de Loterías y Apuestas del Estado, sito en la calle de Guzmán el Bueno, 137, de esta capital.

Madrid, 6 de octubre de 2008.—El Director General de Loterías y Apuestas del Estado, P. D. (Resolución de 10 de septiembre de 2007), el Director de Gestión y Producción de Loterías y Apuestas del Estado, Juan Antonio Cabrejas García.

#### 16183

RESOLUCIÓN de 6 de octubre de 2008, de Loterías y Apuestas del Estado, por la que se hace público el resultado del sorteo de Euromillones celebrado el día 3 de octubre y se anuncia la fecha de celebración del próximo sorteo.

En el sorteo de Euromillones celebrado el día 3 de octubre se han obtenido los siguientes resultados:

Números: 4, 38, 13, 19, 23.

Estrellas: 2, 3.

El próximo sorteo se celebrará el día 10 de octubre, a las 21,30 horas.

Madrid, 6 de octubre de 2008.—El Director General de Loterías y Apuestas del Estado, P. D. (Resolución de 10 de septiembre de 2007), el Director de Gestión y Producción de Loterías y Apuestas del Estado, Juan Antonio Cabrejas García.

# MINISTERIO DE EDUCACIÓN, POLÍTICA SOCIALY DEPORTE

#### 16184

RESOLUCIÓN de 1 de septiembre de 2008, de la Dirección General de Cooperación Territorial, por la que se publica el Convenio de colaboración entre el Ministerio de Educación, Política Social y Deporte y la Consejería de Educación y Ciencia del Gobierno del Principado de Asturias, para la financiación de los libros y material escolar en los niveles obligatorios de la enseñanza en el curso académico 2008-2009.

El Ministerio de Educación, Política Social y Deporte y la Consejería de Educación y Ciencia del Principado de Asturias han suscrito un Convenio de colaboración para la financiación de los libros y material escolar en los niveles obligatorios de la enseñanza en el curso académico 2008-2009, por lo que, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 8.2 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administra-