

ANUNCIOS OFICIALES

COMITE DE MONEDA EXTRANJERA

Día 12 de junio de 1939

Cambios de compra de monedas publicados de acuerdo con las disposiciones oficiales:

Divisas procedentes de exportaciones

Francos	23.80
Libras	42.45
Dolares	9.10
Liras	45.15
Francos suizos	207
Reichsmark	3.45
Belgas	154
Florines	4.95
Escudos	38.60
Peso moneda legal	2.07
Coronas checas	31.10
Coronas suecas	2.19
Coronas noruegas	2.14
Coronas danesas	1.90

Divisas libres importadas voluntaria y definitivamente

Francos	29.75
Libras	53.05
Dólares	11.37
Francos suizos	258.75
Escudos	48.25
Peso moneda legal	2.58

AYUNTAMIENTO DE NAVALENO

Habiendo quedado desierta la tercera subasta del aprovechamiento de resinación de 101.552 pinos, del monte núm. 84 del Catálogo y de la propiedad de este pueblo, cumpliendo el acuerdo de este Ayuntamiento, así como lo dispuesto en el artículo 91 de las Instrucciones de Montes, para la adaptación de éstos al Estatuto Municipal y autorizados por la Jefatura del Distrito Forestal, se anuncia cuarta subasta, subsistiendo para la misma el pliego de condiciones y normas establecidas en los anuncios insertos en el BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO, números 163 y 73, de fechas 8 de diciembre de 1938 y 14 de marzo próximo pasado, respectivamente,

y en los de esta provincia, números 284 y 65, de 12 de diciembre último y 18 de marzo del año actual, sin más modificaciones que las siguientes:

a) El tipo de tasación del aprovechamiento de los 101.552 pinos es el de sesenta mil cuatrocientas doce pesetas con veinte céntimos (60.412,20).

b) La subasta se celebrará al día siguiente, después de los diez días siguientes al de la publicación de este anuncio en el BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO (los días se han de contar hábiles).

c) Los pliegos para la misma se admiten hasta las doce horas del día anterior al que corresponda la subasta.

Navaleno a 7 de junio de 1939.—Año de la Victoria.—El Alcalde, Benigno Andrés.
905-O

AYUNTAMIENTO DE CIEMPOZUELOS

Don Francisco Avia García, Abogado, Secretario del Ayuntamiento de esta villa de Ciempozuelos (Madrid).

Certifico: Que en el libro corriente de actas de las sesiones que celebra este Ayuntamiento, aparece en el mismo la que tuvo lugar con el carácter de ordinaria el día 26 de mayo de 1939, en la cual, y entre otros, aparece el acuerdo que copiado literalmente dice así:

"Se acuerda publicar una circular en el "Boletín Oficial" de la provincia, para que los poseedores de acciones del Empréstito Municipal, emitido por este Ayuntamiento en el año 1927, las presenten en el Ayuntamiento, en unión de los justificantes que acrediten su propiedad, haciéndolo todo ello en el plazo de treinta días, a contar desde el siguiente en que aparezca inserto en el periódico de referencia, considerándose nulas y sin ningún valor ni efectos las que dejen de presentarse en el plazo referido."

Concuerda con su original, a que me he referido y remito y para que conste y surta los efectos oportunos, expido la presente, que firmo y sello con el V.º B.º del se-

ñor Alcalde, en Ciempozuelos a 5 de junio de 1939.—Año de la Victoria.—El Secretario, Francisco Avia.—V.º B.º El Alcalde (ilegible).

907-O

ANUNCIOS PARTICULARES

COMPANIA ESPAÑOLA DE MINAS DEL RIF

Acordado por el Consejo de Administración que se proceda al reembolso, por su valor nominal, de las Obligaciones y Bonos de esta Compañía que, según los respectivos cuadros hubieran debido amortizarse en vencimientos posteriores a 18 de julio de 1936, se han verificado en Madrid, con intervención de Notario, los sorteos de cinco mil quinientos cincuenta títulos de Obligaciones, 2.ª serie, emisión de 1920; mil doscientos cuarenta títulos de Obligaciones, 3.ª serie, emisión de 1932, y dos mil ochocientos treinta títulos de Bonos, serie C, emisión de 1925.

La relación de los títulos a que ha correspondido la amortización es la que sigue:

Lista de 5.550 Obligaciones, emisión 5 de julio de 1920, amortizadas en el sorteo celebrado en Madrid el día 8 de mayo de 1939

1 a 10;	71 a 80;	81 a 90;
251 a 260;	291 a 300;	
321 a 330;	331 a 340;	
361 a 370;	441 a 450;	
451 a 460;	541 a 550;	
561 a 560;	561 a 570;	591 a 600;
691 a 700;	721 a 730;	761 a 770;
841 a 850;	851 a 860;	
861 a 870;	981 a 990;	
1.041 a 1.050;	1.071 a 1.080;	
1.101 a 1.110;	1.111 a 1.120;	
1.391 a 1.400;	1.431 a 1.440;	
1.631 a 1.640;	1.741 a 1.750;	
1.781 a 1.770;	1.941 a 1.950;	
1.971 a 1.980;	2.061 a 2.070;	
2.071 a 2.080;	2.091 a 2.100;	
2.231 a 2.240;	2.271 a 2.280;	
2.441 a 2.450;	2.601 a 2.610;	
2.631 a 2.640;	2.641 a 2.650;	
2.661 a 2.670;	2.711 a 2.720;	
2.821 a 2.830;	2.861 a 2.870;	
2.901 a 2.910;	3.011 a 3.020;	

3.161 a	3.170;	3.221 a	3.230;	10.501 a	10.510;	10.601 a	10.610;	17.521 a	17.530;	17.551 a	17.560;
3.241 a	3.250;	3.251 a	3.260;	10.661 a	10.670;	10.781 a	10.790;	17.621 a	17.630;	17.651 a	17.660;
3.271 a	3.280;	3.331 a	3.340;	10.821 a	10.830;	10.891 a	10.900;	17.661 a	17.670;	17.671 a	17.680;
3.401 a	3.410;	3.451 a	3.460;	10.951 a	10.960;	11.051 a	11.060;	17.721 a	17.730;	17.831 a	17.840;
3.461 a	3.470;	3.491 a	3.500;	11.081 a	11.090;	11.121 a	11.130;	17.841 a	17.850;	17.961 a	17.970;
3.581 a	3.590;	3.651 a	3.660;	11.211 a	11.220;	11.271 a	11.280;	17.971 a	17.980;	18.011 a	18.020;
3.721 a	3.730;	3.741 a	3.750;	11.291 a	11.300;	11.361 a	11.370;	18.191 a	18.200;	18.221 a	18.230;
3.931 a	3.940;	4.031 a	4.040;	11.371 a	11.380;	11.401 a	11.410;	18.231 a	18.240;	18.261 a	18.270;
4.171 a	4.180;	4.241 a	4.250;	11.501 a	11.510;	11.521 a	11.530;	18.291 a	18.300;	18.371 a	18.380;
4.261 a	4.270;	4.281 a	4.290;	11.681 a	11.690;	11.691 a	11.700;	18.451 a	18.460;	18.501 a	18.510;
4.301 a	4.310;	4.371 a	4.380;	11.791 a	11.800;	11.811 a	11.820;	18.561 a	18.570;	18.571 a	18.580;
4.531 a	4.540;	4.561 a	4.570;	11.831 a	11.840;	11.861 a	11.870;	18.611 a	18.620;	18.651 a	18.660;
4.581 a	4.590;	4.601 a	4.610;	11.891 a	11.900;	11.911 a	11.920;	18.821 a	18.830;	18.841 a	18.850;
4.631 a	4.640;	4.641 a	4.650;	12.001 a	12.010;	12.011 a	12.020;	18.941 a	18.950;	18.961 a	18.970;
4.691 a	4.700;	4.761 a	4.770;	12.081 a	12.090;	12.241 a	12.250;	19.031 a	19.040;	19.041 a	19.050;
4.771 a	4.780;	4.801 a	4.810;	12.311 a	12.320;	12.321 a	12.330;	19.091 a	19.100;	19.411 a	19.420;
4.831 a	4.840;	4.931 a	4.940;	12.371 a	12.380;	12.501 a	12.510;	19.421 a	19.430;	19.431 a	19.440;
4.961 a	4.970;	5.071 a	5.080;	12.541 a	12.550;	12.621 a	12.630;	19.551 a	19.560;	19.761 a	19.770;
5.131 a	5.140;	5.231 a	5.240;	12.761 a	12.770;	12.771 a	12.780;	19.781 a	19.790;	19.821 a	19.830;
5.271 a	5.280;	5.281 a	5.290;	12.861 a	12.870;	12.941 a	12.950;	19.831 a	19.840;	19.871 a	19.880;
5.351 a	5.360;	5.421 a	5.430;	12.961 a	12.970;	13.071 a	13.080;	19.931 a	19.940;	19.971 a	19.980;
5.441 a	5.450;	5.461 a	5.470;	13.201 a	13.210;	13.261 a	13.270;	20.011 a	20.020;	20.021 a	20.030;
5.481 a	5.490;	5.501 a	5.510;	13.281 a	13.290;	13.341 a	13.350;	20.151 a	20.160;	20.171 a	20.180;
5.611 a	5.620;	5.701 a	5.710;	13.351 a	13.360;	13.451 a	13.460;	20.231 a	20.240;	20.321 a	20.330;
5.811 a	5.820;	5.871 a	5.880;	13.481 a	13.490;	13.511 a	13.520;	20.481 a	20.490;	20.501 a	20.510;
6.001 a	6.010;	6.011 a	6.020;	13.521 a	13.530;	13.551 a	13.560;	20.691 a	20.700;	20.851 a	20.860;
6.071 a	6.080;	6.161 a	6.170;	13.771 a	13.780;	13.851 a	13.860;	20.931 a	20.940;	20.961 a	20.970;
6.271 a	6.280;	6.281 a	6.290;	13.871 a	13.880;	13.881 a	13.890;	21.011 a	21.020;	21.031 a	21.040;
6.341 a	6.350;	6.431 a	6.440;	13.891 a	13.900;	13.921 a	13.930;	21.051 a	21.060;	21.081 a	21.090;
6.461 a	6.470;	6.471 a	6.480;	13.951 a	13.960;	14.001 a	14.010;	21.101 a	21.110;	21.111 a	21.120;
6.511 a	6.520;	6.571 a	6.580;	14.021 a	14.030;	14.091 a	14.100;	21.161 a	21.170;	21.171 a	21.180;
6.591 a	6.600;	6.601 a	6.610;	14.111 a	14.120;	14.121 a	14.130;	21.181 a	21.190;	21.261 a	21.270;
6.711 a	6.720;	6.751 a	6.760;	14.171 a	14.180;	14.201 a	14.210;	21.271 a	21.280;	21.331 a	21.340;
6.921 a	6.930;	6.951 a	6.960;	14.261 a	14.270;	14.311 a	14.320;	21.411 a	21.420;	21.431 a	21.440;
7.021 a	7.030;	7.101 a	7.110;	14.341 a	14.350;	14.361 a	14.370;	21.461 a	21.470;	21.511 a	21.520;
7.111 a	7.120;	7.151 a	7.160;	14.421 a	14.430;	14.441 a	14.450;	21.541 a	21.550;	21.631 a	21.640;
7.171 a	7.180;	7.201 a	7.210;	14.481 a	14.490;	14.511 a	14.520;	21.641 a	21.650;	21.681 a	21.690;
7.261 a	7.270;	7.301 a	7.310;	14.611 a	14.620;	14.661 a	14.670;	21.691 a	21.700;	21.701 a	21.710;
7.361 a	7.370;	7.421 a	7.430;	14.701 a	14.710;	14.731 a	14.740;	21.711 a	21.720;	21.731 a	21.740;
7.491 a	7.500;	7.581 a	7.590;	14.771 a	14.780;	14.791 a	14.800;	21.751 a	21.760;	21.761 a	21.770;
7.651 a	7.660;	7.661 a	7.670;	14.901 a	14.910;	14.991 a	15.000;	21.771 a	21.780;	21.801 a	21.810;
7.731 a	7.740;	7.751 a	7.760;	15.041 a	15.050;	15.091 a	15.100;	21.901 a	21.910;	22.001 a	22.010;
7.841 a	7.850;	8.011 a	8.020;	15.121 a	15.130;	15.221 a	15.230;	22.041 a	22.050;	22.061 a	22.070;
8.071 a	8.080;	8.101 a	8.110;	15.401 a	15.410;	15.591 a	15.600;	22.121 a	22.130;	22.311 a	22.320;
8.141 a	8.150;	8.171 a	8.180;	15.711 a	15.720;	15.781 a	15.790;	22.331 a	22.340;	22.351 a	22.360;
8.331 a	8.340;	8.441 a	8.450;	15.951 a	15.960;	16.051 a	16.060;	22.441 a	22.450;	22.451 a	22.460;
8.551 a	8.560;	8.571 a	8.580;	16.061 a	16.070;	16.111 a	16.120;	22.541 a	22.550;	22.551 a	22.560;
8.581 a	8.590;	8.631 a	8.640;	16.181 a	16.190;	16.201 a	16.210;	22.581 a	22.590;	22.591 a	22.600;
8.641 a	8.650;	8.691 a	8.700;	16.281 a	16.290;	16.291 a	16.300;	22.631 a	22.640;	22.671 a	22.680;
8.721 a	8.730;	8.791 a	8.800;	16.361 a	16.370;	16.371 a	16.380;	22.821 a	22.830;	22.841 a	22.850;
8.951 a	8.960;	8.991 a	8.990;	16.391 a	16.400;	16.411 a	16.420;	22.871 a	22.880;	22.881 a	22.890;
9.001 a	9.010;	9.011 a	9.020;	16.431 a	16.440;	16.441 a	16.450;	22.891 a	22.900;	22.901 a	22.910;
9.051 a	9.060;	9.081 a	9.090;	16.651 a	16.660;	16.721 a	16.730;	23.021 a	23.030;	23.031 a	23.040;
9.121 a	9.130;	9.131 a	9.140;	16.841 a	16.850;	16.891 a	16.900;	23.041 a	23.050;	23.061 a	23.070;
9.141 a	9.150;	9.221 a	9.230;	16.901 a	16.910;	16.971 a	16.980;	23.071 a	23.080;	23.151 a	23.160;
9.231 a	9.240;	9.431 a	9.440;	17.001 a	17.010;	17.041 a	17.050;	23.171 a	23.180;	23.191 a	23.200;
9.531 a	9.540;	9.541 a	9.550;	17.061 a	17.070;	17.111 a	17.120;	23.231 a	23.240;	23.271 a	23.280;
9.711 a	9.720;	9.741 a	9.750;	17.181 a	17.190;	17.201 a	17.210;	23.381 a	23.390;	23.411 a	23.420;
9.991 a	10.000;	10.101 a	10.110;	17.241 a	17.250;	17.271 a	17.280;	23.561 a	23.570;	23.581 a	23.590;
10.131 a	10.140;	10.141 a	10.150;	17.331 a	17.340;	17.351 a	17.360;	23.591 a	23.600;	23.631 a	23.640;
10.211 a	10.220;	10.291 a	10.300;	17.361 a	17.370;	17.421 a	17.430;	23.701 a	23.710;	23.711 a	23.720;
10.441 a	10.450;	10.471 a	10.480;	17.451 a	17.460;	17.481 a	17.490;	23.791 a	23.800;	23.801 a	23.810;

23.851 a	23.860;	23.891 a	23.900;
23.911 a	23.920;	23.941 a	23.950;
24.011 a	24.020;	24.071 a	24.080;
24.121 a	24.190;	24.221 a	24.230;
24.251 a	24.260;	24.321 a	24.330;
24.371 a	24.380;	24.571 a	24.580;
24.621 a	24.630;	24.661 a	24.670;
24.751 a	24.760;	24.761 a	24.770;
24.801 a	24.810;	24.871 a	24.880;
24.901 a	24.910;	24.911 a	24.920;
24.931 a	24.940;	24.971 a	24.980;
24.981 a	24.990;	25.001 a	25.010;
25.181 a	25.190;	25.241 a	25.250;
25.271 a	25.280;	25.321 a	25.330;
25.361 a	25.370;	25.371 a	25.380;
25.381 a	25.390;	25.391 a	25.400;
25.451 a	25.460;	25.481 a	25.490;
25.521 a	25.530;	25.571 a	25.580;
25.611 a	25.620;	25.651 a	25.660;
25.671 a	25.680;	25.751 a	25.760;
25.811 a	25.820;	25.841 a	25.850;
25.871 a	25.880;	25.901 a	25.910;
26.031 a	26.040;	26.041 a	26.050;
26.051 a	26.060;	26.061 a	26.070;
26.071 a	26.080;	26.141 a	26.150;
26.131 a	26.190;	26.271 a	26.280;
26.291 a	26.300;	26.311 a	26.320;
26.321 a	26.330;	26.381 a	26.390;
26.491 a	26.500;	26.511 a	26.520;
26.581 a	26.590;	26.591 a	26.600;
26.601 a	26.610;	26.621 a	26.630;
26.641 a	26.650;	26.671 a	26.680;
26.681 a	26.690;	26.731 a	26.740;
26.761 a	26.770;	26.781 a	26.790;
26.821 a	26.830;	26.871 a	26.880;
27.021 a	27.030;	27.051 a	27.060;
27.061 a	27.070;	27.131 a	27.140;
27.161 a	27.170;	27.191 a	27.200;
27.201 a	27.210;	27.241 a	27.250;
27.271 a	27.280;	27.411 a	27.420;
27.491 a	27.500;	27.541 a	27.550;
27.581 a	27.590;	27.661 a	27.670;
27.691 a	27.700;	27.711 a	27.720;
27.731 a	27.740;	27.761 a	27.770;
27.831 a	27.840;	27.851 a	27.860;
27.861 a	27.870;	27.901 a	27.910;
28.011 a	28.020;	28.041 a	28.050;
28.111 a	28.120;	28.241 a	28.250;
28.261 a	28.270;	28.301 a	28.310;
28.401 a	28.410;	28.441 a	28.450;
28.461 a	28.470;	28.511 a	28.520;
28.571 a	28.580;	28.601 a	28.610;
28.611 a	28.620;	28.621 a	28.630;
28.651 a	28.660;	28.691 a	28.700;
28.701 a	28.710;	28.721 a	28.730;
28.771 a	28.780;	28.781 a	28.790;
28.831 a	28.890;	28.891 a	28.900;
28.901 a	28.910;	29.031 a	29.040;
29.051 a	29.090;	29.081 a	29.090;
29.091 a	29.100;	29.121 a	29.130;
29.181 a	29.190;	29.231 a	29.240;
29.341 a	29.350;	29.351 a	29.360;

29.481 a	29.490;	29.491 a	29.500;
29.511 a	29.520;	29.551 a	29.560;
29.561 a	29.570;	29.721 a	29.730;
29.751 a	29.760;	29.791 a	29.800;
29.801 a	29.810;	29.811 a	29.820;
29.941 a	29.950;	29.951 a	29.960;

Lista de 1.840 Obligaciones, emisión 22 de diciembre de 1932, amortizadas en el sorteo celebrado en Madrid el día 8 de mayo de 1933

101 a	110;	311 a	320;
421 a	430;	451 a	460;
531 a	540;	551 a	560;
741 a	750;	1.061 a	1.070;
1.231 a	1.240;	1.271 a	1.280;
1.301 a	1.310;	1.401 a	1.410;
1.721 a	1.730;	1.861 a	1.870;
1.961 a	1.970;	2.211 a	2.220;
2.201 a	2.310;	2.661 a	2.670;
2.711 a	2.720;	2.731 a	2.740;
2.901 a	2.910;	3.021 a	3.030;
3.191 a	3.200;	3.251 a	3.260;
3.381 a	3.390;	3.581 a	3.590;
3.651 a	3.660;	3.881 a	3.890;
3.841 a	3.850;	3.941 a	3.950;
4.091 a	4.100;	4.321 a	4.330;
4.401 a	4.410;	4.411 a	4.420;
4.451 a	4.460;	4.511 a	4.520;
4.531 a	4.540;	4.561 a	4.570;
4.751 a	4.760;	5.041 a	5.050;
5.051 a	5.060;	5.091 a	5.100;
5.191 a	5.200;	5.311 a	5.320;
6.031 a	6.040;	6.271 a	6.280;
6.431 a	6.440;	6.501 a	6.510;
6.521 a	6.530;	6.641 a	6.650;
6.781 a	6.790;	7.051 a	7.060;
7.431 a	7.440;	7.621 a	7.630;
7.671 a	7.680;	7.681 a	7.690;
7.721 a	7.730;	7.821 a	7.830;
8.271 a	8.280;	8.331 a	8.340;
8.671 a	8.680;	8.961 a	8.970;
9.061 a	9.070;	9.111 a	9.120;
9.331 a	9.340;	9.361 a	9.370;
9.451 a	9.460;	9.841 a	9.850;
9.911 a	9.920;	9.981 a	9.990;
10.111 a	10.120;	10.211 a	10.220;
10.331 a	10.340;	10.461 a	10.470;
10.501 a	10.510;	10.531 a	10.540;
10.561 a	10.570;	10.721 a	10.730;
10.741 a	10.750;	10.791 a	10.800;
10.851 a	10.860;	10.951 a	10.960;
10.991 a	11.000;	11.071 a	11.080;
11.121 a	11.130;	11.211 a	11.220;
11.221 a	11.230;	11.421 a	11.430;
11.461 a	11.470;	11.551 a	11.560;
11.561 a	11.570;	11.671 a	11.680;
11.741 a	11.750;	11.921 a	11.930;
11.941 a	11.950;	12.091 a	12.100;
12.141 a	12.150;	12.231 a	12.240;
12.251 a	12.260;	12.271 a	12.280;
12.341 a	12.350;	12.361 a	12.370;

12.671 a	12.680;	12.691 a	12.700;
12.761 a	12.770;	12.851 a	12.860;
13.101 a	13.110;	13.181 a	13.190;
13.361 a	13.370;	13.421 a	13.430;
13.481 a	13.490;	13.531 a	13.540;
13.541 a	13.550;	13.611 a	13.620;
13.851 a	13.860;	14.061 a	14.070;
14.101 a	14.110;	14.321 a	14.330;
14.401 a	14.410;	14.431 a	14.440;
14.591 a	14.600;	14.611 a	14.620;
14.681 a	14.690;	14.731 a	14.740;
14.741 a	14.750;	15.001 a	15.010;
15.111 a	15.120;	15.131 a	15.140;
15.221 a	15.230;	15.551 a	15.560;
15.571 a	15.580;	15.651 a	15.660;
15.681 a	15.690;	15.701 a	15.710;
15.941 a	15.950;	15.951 a	15.960;
16.001 a	16.010;	16.021 a	16.030;
16.051 a	16.060;	16.111 a	16.120;
16.511 a	16.520;	16.531 a	16.540;
16.631 a	16.640;	16.691 a	16.700;
16.871 a	16.880;	16.961 a	16.970;
17.021 a	17.030;	17.171 a	17.180;
17.301 a	17.310;	17.361 a	17.370;
17.411 a	17.420;	17.471 a	17.480;
17.531 a	17.540;	17.751 a	17.760;
17.791 a	17.800;	17.931 a	17.940;
17.951 a	17.960;	17.971 a	17.980;
18.011 a	18.020;	18.161 a	18.170;
18.171 a	18.180;	18.351 a	18.360;
18.471 a	18.480;	18.491 a	18.500;
18.651 a	18.660;	18.761 a	18.770;
18.801 a	18.810;	18.891 a	18.900;
18.971 a	18.980;	19.091 a	19.100;
19.131 a	19.140;	19.151 a	19.160;
19.171 a	19.180;	19.251 a	19.260;
19.321 a	19.330;	19.371 a	19.380;
19.491 a	19.500;	19.561 a	19.570;
19.591 a	19.600;	19.751 a	19.760;
19.881 a	19.890;	19.891 a	19.900;
19.951 a	19.960;	19.981 a	19.990;

Lista de 2.830 Bonos, serie C, emisión 30 de noviembre de 1925, amortizados en el sorteo celebrado en Madrid el día 8 de mayo de 1933

1 a	10;	51 a	60;
91 a	100;	111 a	120;
131 a	140;	151 a	160;
201 a	210;	251 a	260;
311 a	320;	351 a	360;
361 a	370;	391 a	400;
421 a	430;	461 a	470;
481 a	490;	521 a	530;
561 a	570;	571 a	580;
581 a	590;	601 a	610;
671 a	680;	741 a	750;
921 a	930;	981 a	990;
1.081 a	1.090;	1.111 a	1.120;
1.131 a	1.140;	1.141 a	1.150;
1.151 a	1.160;	1.181 a	1.190;
1.221 a	1.230;	1.321 a	1.330;

1.381 a	1.390;	1.421 a	1.430;	5.721 a	5.730;	5.821 a	5.840;
1.441 a	1.450;	1.571 a	1.580;	5.841 a	5.850;	5.851 a	5.860;
1.581 a	1.590;	1.631 a	1.640;	5.871 a	5.880;	5.911 a	5.920;
1.741 a	1.750;	1.771 a	1.780;	5.951 a	5.960;	5.961 a	5.970;
1.811 a	1.820;	1.931 a	1.940;	6.031 a	6.040;	6.051 a	6.060;
1.941 a	1.950;	1.961 a	1.970;	6.081 a	6.090;	6.131 a	6.140;
1.991 a	2.000;	2.061 a	2.070;	6.191 a	6.200;	6.201 a	6.210;
2.071 a	2.080;	2.081 a	2.090;	6.211 a	6.220;	6.221 a	6.230;
2.141 a	2.150;	2.151 a	2.160;	6.351 a	6.360;	6.371 a	6.380;
2.181 a	2.190;	2.231 a	2.240;	6.381 a	6.390;	6.471 a	6.480;
2.241 a	2.250;	2.261 a	2.270;	6.581 a	6.590;	6.641 a	6.650;
2.291 a	2.300;	2.341 a	2.350;	6.651 a	6.660;	6.671 a	6.680;
2.401 a	2.410;	2.431 a	2.440;	6.721 a	6.730;	6.741 a	6.750;
2.471 a	2.480;	2.481 a	2.490;	6.781 a	6.790;	6.841 a	6.850;
2.541 a	2.550;	2.551 a	2.560;	6.871 a	6.880;	6.911 a	6.920;
2.571 a	2.580;	2.591 a	2.600;	6.921 a	6.930;	6.971 a	6.980;
2.621 a	2.630;	2.631 a	2.640;	6.991 a	7.000;	7.001 a	7.010;
2.681 a	2.690;	2.691 a	2.700;	7.031 a	7.040;	7.081 a	7.090;
2.711 a	2.720;	2.731 a	2.740;	7.131 a	7.140;	7.151 a	7.160;
2.741 a	2.750;	2.771 a	2.780;	7.161 a	7.170;	7.201 a	7.210;
2.781 a	2.790;	2.791 a	2.800;	7.221 a	7.230;	7.251 a	7.260;
2.811 a	2.820;	2.851 a	2.860;	7.261 a	7.270;	7.291 a	7.300;
2.861 a	2.870;	2.871 a	2.880;	7.361 a	7.370;	7.371 a	7.380;
3.001 a	3.010;	3.011 a	3.020;	7.391 a	7.400;	7.421 a	7.430;
3.041 a	3.050;	3.061 a	3.070;	7.441 a	7.450;	7.481 a	7.490;
3.091 a	3.100;	3.131 a	3.140;	7.491 a	7.500;	7.531 a	7.540;
3.141 a	3.150;	3.171 a	3.180;	7.551 a	7.560;	7.571 a	7.580;
3.221 a	3.230;	3.251 a	3.260;	7.601 a	7.610;	7.651 a	7.660;
3.271 a	3.280;	3.311 a	3.320;	7.661 a	7.670;	7.671 a	7.680;
3.351 a	3.360;	3.441 a	3.450;	7.681 a	7.690;	7.691 a	7.700;
3.491 a	3.500;	3.501 a	3.510;	7.771 a	7.780;	7.781 a	7.790;
3.531 a	3.540;	3.571 a	3.580;	7.821 a	7.830;	7.841 a	7.850;
3.601 a	3.610;	3.611 a	3.620;	7.861 a	7.870;	7.951 a	7.960;
3.621 a	3.630;	3.631 a	3.640;	7.961 a	7.970;	7.971 a	7.980;
3.661 a	3.670;	3.681 a	3.690;	7.981 a	7.990;	8.011 a	8.020;
3.711 a	3.720;	3.761 a	3.770;	8.021 a	8.030;	8.071 a	8.080;
3.811 a	3.820;	3.831 a	3.840;	8.101 a	8.110;	8.161 a	8.170;
3.851 a	3.860;	3.891 a	3.900;	8.201 a	8.210;	8.241 a	8.250;
3.911 a	3.920;	3.921 a	3.930;	8.421 a	8.430;	8.431 a	8.440;
4.011 a	4.020;	4.021 a	4.030;	8.481 a	8.490;	8.531 a	8.540;
4.091 a	4.100;	4.141 a	4.150;	8.541 a	8.550;	8.631 a	8.640;
4.221 a	4.230;	4.251 a	4.260;	8.641 a	8.650;	8.761 a	8.770;
4.311 a	4.320;	4.321 a	4.330;	8.821 a	8.830;	8.841 a	8.850;
4.371 a	4.380;	4.391 a	4.400;	8.881 a	8.890;	8.891 a	8.900;
4.431 a	4.440;	4.451 a	4.460;	8.961 a	8.970;	9.001 a	9.010;
4.471 a	4.480;	4.501 a	4.510;	9.011 a	9.020;	9.091 a	9.100;
4.511 a	4.520;	4.561 a	4.570;	9.151 a	9.160;	9.171 a	9.180;
4.641 a	4.650;	4.751 a	4.760;	9.211 a	9.220;	9.231 a	9.240;
4.791 a	4.800;	4.861 a	4.870;	9.241 a	9.250;	9.261 a	9.270;
4.911 a	4.920;	4.921 a	4.930;	9.271 a	9.280;	9.281 a	9.290;
4.961 a	4.970;	4.961 a	4.990;	9.301 a	9.310;	9.361 a	9.370;
5.001 a	5.010;	5.021 a	5.030;	9.401 a	9.410;	9.421 a	9.430;
5.031 a	5.040;	5.081 a	5.090;	9.431 a	9.440;	9.491 a	9.500;
5.121 a	5.130;	5.191 a	5.200;	9.541 a	9.550;	9.581 a	9.590;
5.241 a	5.250;	5.301 a	5.310;	9.611 a	9.620;	9.631 a	9.640;
5.351 a	5.360;	5.411 a	5.420;	9.651 a	9.660;	9.671 a	9.680;
5.421 a	5.430;	5.431 a	5.440;	9.681 a	9.690;	9.711 a	9.720;
5.451 a	5.460;	5.461 a	5.470;	9.731 a	9.740;	9.751 a	9.760;
5.471 a	5.480;	5.481 a	5.490;	9.771 a	9.780;	9.781 a	9.790;
5.511 a	5.520;	5.521 a	5.530;	9.801 a	9.810;	9.861 a	9.870;
5.531 a	5.540;	5.541 a	5.550;	9.881 a	9.890;	9.901 a	9.910;
5.571 a	5.580;	5.601 a	5.610;	9.911 a	9.920;	9.931 a	9.940;
5.611 a	5.620;	5.641 a	5.650;	9.951 a	9.960;		

El pago, previa la justificación de la legítima pertenencia de los títulos, al presentador, en la forma que establecen las prescripciones legales, se verificará en la Oficina de esta Compañía en Madrid (calle de Alcalá, núm. 65) y en los Bancos de Bilbao, de Vizcaya y Español de Crédito (Central y Sucursales); en las Bancas Marsans y Arnús Gari, de Barcelona, y Aramburu Hermanos, de Cádiz, y en la Agencia de la Compañía en Melilla, a partir de la fecha de primero de julio de 1939.

A los tenedores de títulos que, por causa de fuerza mayor, no pueden recibir ahora los importes, se les reserva su derecho a hacerlos efectivos cuando el impedimento cese.

En todo caso, los títulos a que ha correspondido la amortización cesarán de devengar interés el 30 de junio próximo.

Burgos, 26 de mayo de 1939.—Año de la Victoria.—El Presidente del Consejo de Administración.

BANCO DE ESPAÑA
Sucursal de Santander

Habiéndose extraviado los resguardos de depósito siguientes: números 50.830, de pesetas 10.000; número 56.885, de pesetas 10.000; número 50.037, de pesetas 20.000, en Deuda Amortizable 5% 1927, sin impuestos; número 50.946, de pesetas 20.000, en Deuda Exterior 4%, a nombre de don Félix Ardanz y Crespo, se anuncia al público para que el que se crea con derecho a reclamar, lo verifique dentro del plazo de un mes, a contar desde la inserción de este anuncio, una sola vez, en el BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO de Burgos, y dos veces en los periódicos "Diario de Burgos", de Burgos, y "Alerta", de Santander, según determina el artículo 41 del Reglamento vigente del Banco, advirtiendo que, transcurrido dicho plazo sin reclamación de tercero, se extenderán los correspondientes duplicados de dichos resguardos, anulando los primitivos y quedando el Banco exento de toda responsabilidad.

Santander, 12 de junio de 1939. Año de la Victoria.—El Secretario, A del Valle.