

bolsarán el 97,065 y el 92,501 por 100, respectivamente, del importe nominal adjudicado de Letras del Tesoro a doce y a dieciocho meses.

V. I., no obstante, acordará.

Madrid, 17 de agosto de 2000.—El Subdirector general de Financiación y Gestión de Deuda Pública, P. S. (Ley 30/1992 y Resolución de 9 de septiembre de 1999), el Coordinador de Área de Financiación y Gestión de la Deuda Pública, Eva Vázquez Montoro.

### 16013

*RESOLUCIÓN de 22 de agosto de 2000, de la Dirección General del Tesoro y Política Financiera, de corrección de errores de las Resoluciones de 16 de junio y 2 de agosto de 2000, por las que se disponen determinadas emisiones de Bonos y Obligaciones de Estado en los meses de julio y septiembre de 2000 y se convocan las correspondientes subastas.*

Advertidos errores en el texto de las mencionadas Resoluciones, insertas en el «Boletín Oficial del Estado» los días 26 de junio y 10 de agosto de 2000 («Boletín Oficial del Estado» números 151 y 191), se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En el párrafo tercero, página 22531 del «Boletín Oficial del Estado» número 151, donde dice: «... autorizaciones conferidas en la Orden de 27 de enero de 1999», debe decir: «... autorizaciones contenidas en la Orden de 25 de enero de 2000». Y, en el párrafo quinto, página 28682 del «Boletín Oficial del Estado» número 191, donde dice: «... autorizaciones contenidas en la Orden de 27 de enero de 1999», debe decir: «... autorizaciones contenidas en la Orden de 25 de enero de 2000».

Madrid, 22 de agosto de 2000.—La Directora general, P. D. (Ley 30/1992 y Resolución de 2 de agosto de 2000), la Subdirectora general adjunta de Gestión de Cobros y Pagos del Estado, Ángeles Bartolomé Codesido.

## BANCO DE ESPAÑA

### 16014

*RESOLUCIÓN de 24 de agosto de 2000, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 24 de agosto de 2000, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.*

#### CAMBIOS

1 euro =	0,9012	dólares USA.
1 euro =	96,640	yenes japoneses.
1 euro =	337,45	dracmas griegas.
1 euro =	7,4580	coronas danesas.
1 euro =	8,3640	coronas suecas.
1 euro =	0,60870	libras esterlinas.
1 euro =	8,1015	coronas noruegas.
1 euro =	35,365	coronas checas.
1 euro =	0,57248	libras chipriotas.
1 euro =	15,6466	coronas estonias.
1 euro =	261,10	forints húngaros.
1 euro =	3,9345	zlotys polacos.
1 euro =	208,8825	tolares eslovenos.
1 euro =	1,5489	francos suizos.
1 euro =	1,3375	dólares canadienses.
1 euro =	1,5742	dólares australianos.
1 euro =	2,0729	dólares neozelandeses.

Madrid, 24 de agosto de 2000.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

### 16015

*COMUNICACIÓN de 24 de agosto de 2000, del Banco de España, por la que, con carácter informativo, se facilita la equivalencia de los cambios anteriores expresados en la unidad peseta.*

	Divisas	Cambios
1 dólar USA .....	184,627	
100 yenes japoneses .....	172,171	
100 dracmas griegas .....	49,307	
1 corona danesa .....	22,310	
1 corona sueca .....	19,893	
1 libra esterlina .....	273,346	
1 corona noruega .....	20,538	
100 coronas checas .....	470,482	
1 libra chipriota .....	290,641	
1 corona estona .....	10,634	
100 forints húngaros .....	63,725	
1 zloty polaco .....	42,289	
100 tolares eslovenos .....	79,655	
1 franco suizo .....	107,422	
1 dólar canadiense .....	124,401	
1 dólar australiano .....	105,696	
1 dólar neozelandés .....	80,267	

Madrid, 24 de agosto de 2000.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

### 16016

*RESOLUCIÓN de 16 de junio de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de homologación e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por «Schütz Ibérica, Sociedad Limitada», con contraseña B-611: Bidón de plástico de tapa fija, marca y modelo, 225 lts., dos tapones, para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril, vía marítima y vía aérea.*

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de la Generalidad de Cataluña, la solicitud presentada por «Schütz Ibérica, Sociedad Limitada», con domicilio social en polígono 37, finca 11, municipio de Vilaseca, provincia de Tarragona, para la homologación e inscripción en el registro del siguiente producto, fabricado por «Schütz Ibérica, Sociedad Limitada» en su instalación industrial ubicada en Vilaseca: Bidón de plástico de tapa fija, marca y modelo, 225 lts., dos tapones, para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril, vía marítima y vía aérea;

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación e inscripción en el registro se solicita, y que la EIC-ENICRE ICIT, mediante informe, certificado y actas con clave TA-VC-11706/99, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción B-611 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: 225 lts., dos tapones.

Características y productos autorizados a transportar: Las indicadas en el anexo.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada

por la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, por tanto con independencia de la misma, se habrá de cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable; debiéndose presentar la conformidad de la producción con el tipo homologado antes de 16 de junio de 2002 (Orden de 28 de febrero de 1989).

Esta Resolución de homologación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 16 de junio de 2000.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

#### ANEXO

Fabricante: «Schütz Ibérica, Sociedad Limitada».

Domicilio social: Polígono 37, finca 10, 43480 Vilaseca (Tarragona).

Nombre y número EIC: «ICICT, Sociedad Anónima», TA-VC-11706/99.

Contraseña de homologación: (RID/IMDG/OACI): B-611.

Características del envase: Bidón de plástico de tapa fija, construido en polietileno de alta densidad conformado por soplado (extrusión) cerrado en su parte inferior por un fondo troncocónico y el fondo superior tipo plato, en el cual se insertan dos tapones, capacidad teórica  $225 \pm 2$  litros, altura exterior máxima  $950 \pm 5$  milímetros, diámetro exterior máximo  $581 \pm 3$  milímetros, capacidad nominal  $220 \pm 2$  litros.

Marcado:

Marcado: UN 1H1/X 1,4/250/\*/E/\*\*/Schütz.

\*: Dos últimas cifras del año de fabricación.

\*\*: Contraseña de homologación.

1.4: densidad relativa más alta de todas las materias a transportar.

La unidad antes citada es válida para el transporte de las siguientes materias (clases y apartados): Tensión de vapor a  $50^{\circ}\text{C}$  más alta de las materias a transportar.

RID:

Clase 3 clasificadas en a), b) y c); clase 6.1 clasificadas en a), b) y c); clase 8 clasificadas en a), b) y c).

De acuerdo con las siguientes excepciones:

Clase	Número ONU	Materia	Página
8	2803	Galio .....	262
8	2809	Mercurio .....	262

Las materias clasificadas en a) solo podrán cargarse con un volumen máximo de 60 litros.

La unidad antes citada es válida para el transporte de las siguientes materias (clases y apartados):

IMDG-IMO:

Clase 3: Materias inflamables permitidas según «Boletín Oficial del Estado» número 91, de 16 de abril de 1996, para bidones de plástico de tapa fija con un volumen máximo de 250 litros, grupos de embalaje I, II y III.

Clase 6.1: Líquidos tóxicos permitidos según «Boletín Oficial del Estado» número 91, de 16 de abril de 1996, para bidones de plástico de tapa fija con un volumen máximo de 250 litros, grupos de embalaje I, II y III.

Clase 8: Materias líquidas corrosivas permitidas según «Boletín Oficial del Estado» número 92, de 16 de abril de 1996, para bidones de plástico de tapa fija con un volumen máximo de 250 litros, grupos de embalaje I, II y III.

De acuerdo con las siguientes excepciones:

IMDG-IMO:

Clase	Número ONU	Materia	Página
3	3165	Dep. de Combustible del motor sist. Hidráulico Aeronaves .....	3174
6.1	1541	Cianhidrina de la acetona estabilizada .....	6051
6.1	2713	Acridrina .....	6062
6.1	1092	Acroleína inhibida .....	6053
6.1	1098	Alcohol alílico .....	6058

Clase	Número ONU	Materia	Página
6.1	2334	Alilamina .....	6059
6.1	3048	Plaguicidas a base de fosfuro de aluminio .....	6061
6.1	2673	2-Amino-4 Clorofenol .....	6062
6.1	2512	Aminofenoles .....	6063
6.1	2671	Aminopiridinas .....	6063
6.1	1546	Arseniatom amónico .....	6064
6.1	2505	Fluoruro amónico .....	6065
6.1	2859	Metavanadato de amonio .....	6066
6.1	2861	Polivanadato de amonio .....	6066
6.1	2017	Municiones lacrimógenas no explosivas .....	6067
6.1	2016	Municiones tóxicas no explosivas .....	6067
6.1	1548	Clorhidrato de anilina .....	6068
6.1	1550	Lactato de antimonio .....	6070
6.1	1551	Tartrato de antimonio y potasio .....	6071
6.1	2871	Antimonio en polvo .....	6071
6.1	1558	Arsénico .....	6072
6.1	1554	Ácido arsénico sólido .....	6072
6.1	1553	Ácido arsénico líquido .....	6073
6.1	1562	Polvo arsenical .....	6074
6.1	1555	Bromuro de arsénico .....	6074
6.1	1557	Compuesto de arsénico sólido, n.e.p. ....	6076
6.1	1559	Pentóxido de arsénico .....	6076
6.1	1560	Tricloruro de arsénico .....	6077
6.1	1561	Trioxido de arsénico .....	6078
6.1	1564	Compuesto de bario, n.e.p. ....	6079
6.1	1565	Cianuro de bario .....	6080
6.1	1884	Óxido de bario .....	6081
6.1	1885	Bencidina .....	6081
6.1	2587	Benzoquinona .....	6082
6.1	1566	Compuesto de berilio, n.e.p. ....	6085
6.1	1567	Berilio en polvo .....	6085
6.1	1569	Bromoacetona .....	6086
6.1	1694	Cianuros de bromobencilo .....	6087
6.1	3241	2-Bromo-2 Nitropropano-1,3 DIOL .....	6088.1
6.1	1570	Brucina .....	6089
6.1	2716	1,4-Butinodiol .....	6092
6.1	1572	Ácido cacodílico .....	6093
6.1	2570	Compuesto de cadmio .....	6093
6.1	1573	Arsenato cálcico .....	6094
6.1	1574	Arsenato cálcico y arsenito cálcico en mezcla sólida .....	6094
6.1	1575	Cianuro cálcico .....	6095
6.1	2516	Tetrabromuro de carbono .....	6096
6.1	1751	Ácido cloroacético sólido .....	6097.1
6.1	3250	Ácido cloroacético fundido .....	6097.2
6.1	2018	Cloroanilinas sólidas .....	6100
6.1	2233	Para-cloro-orto-anisidina .....	6101
6.1	2237	Cloronitroanilinas .....	6105
6.1	2433	Cloro-orto-nitrotolueno .....	6106
6.1	2020	Clorofenoles líquidos .....	6107
6.1	1580	Cloropiorina .....	6108
6.1	1585	Acetoarsenito de cobre .....	6112
6.1	1586	Arsenito de cobre .....	6113
6.1	1587	Cianuro de cobre .....	6113
6.1	1588	Cianuros inorgánicos sólidos, n.e.p. ....	6115
6.1	1889	Bromuro de cianógeno .....	6117
6.1	2651	4,4 Diaminodifenilmetano .....	6119
6.1	2649	1,3 Dicloroacetona .....	6123
6.1	2249	Éter diclorodimetílico simétrico .....	6126
6.1	2250	Isocianatos de diclorofenilo .....	6128
6.1	1163	Dimetilhidrazina asimétrico .....	6132
6.1	1595	Sulfato de dimetilo .....	6133
6.1	1596	Dinitroanilinas .....	6134
6.1	1598	Dinitro-orto-cresol .....	6135
6.1	1600	Dinitrotoluenos fundidos .....	6137
6.1	1698	Difenilamino cloroarsina .....	6138
6.1	1699	Difenilcloroarsina sólida o líquida .....	6139
6.1	1182	Cloroformiato de etilo .....	6148
6.1	1892	Etildicloro arsina .....	6149
6.1	1606	Arsenato férrico .....	6153
6.1	1607	Arsenito férrico .....	6153
6.1	1608	Arsenato ferroso .....	6154

Clase	Número ONU	Materia	Página	Clase	Número ONU	Materia	Página
6.1	2642	Ácido fluoroacético .....	6154	6.1	2775	Plaguicida sólido tóxico a base de cobre .....	6221
6.1	2729	Hexaclorobenceno .....	6158	6.1	2777	Plaguicida sólido tóxico a base de mercurio .....	6221
6.1	2875	Hexaclorofeno .....	6160	6.1	2779	Plaguicida sólido tóxico a base de nitrofenoles sustituidos, n.e.p. ....	6221
6.1	1613	Ácido cianídrico en solución acuosa .....	6162	6.1	2781	Plaguicida sólido tóxico a base de dipiridilo .....	6221
6.1	1051	Cianuro de hidrógeno estabilizado .....	6163	6.1	2783	Plaguicida sólido tóxico a base de compuestos organofosforados .....	6221
6.1	1614	Cianuro de hidrógeno estabilizado .....	6163	6.1	2786	Plaguicida sólido tóxico a base de organoestaño .....	6221
6.1	3294	Cianuro de hidrógeno en solución alcohólica .....	6163.1	6.1	3027	Pláguicida sólido tóxico a base de derivados de la cumarina .....	6221
6.1	1994	Hierro pentacarbonilo .....	6165	6.1	2645	Bromuro de fenacilo .....	6223
6.1	2407	Cloroformiato de isopropilo .....	6168.1	6.1	2312	Fenol fundido .....	6224
6.1	1616	Acetato de plomo .....	6169	6.1	1671	Fenol sólido .....	6225
6.1	1617	Arseniatos de plomo .....	6169	6.1	1672	Cloruro de fenilcarbilamina .....	6226
6.1	1618	Arsenitos de plomo .....	6170	6.1	1673	Fenilendiaminas (orto-meta-para) .....	6227
6.1	2291	Compuesto de plomo soluble .....	6170	6.1	1674	Acetato fenilmercúrico .....	6229
6.1	1620	Cianuro de plomo .....	6171	6.1	2026	Compuesto fenilmercúrico, n.e.p. ....	6229
6.1	1621	Púrpura de Londres .....	6171	6.1	1894	Hidróxido fenilmercúrico .....	6230
6.1	1622	Arsenato de magnesio .....	6172	6.1	1895	Nitrato fenilmercúrico .....	6230
6.1	2647	Malononitrilo .....	6172	6.1	1677	Arsenato potásico .....	6239
6.1	3249	Medicamento tóxico sólido, n.e.p. ....	6172.1	6.1	1678	Arsenito potásico .....	6239
6.1	1623	Arsenato mercúrico .....	6174	6.1	1679	Cuprociánuro potásico .....	6240
6.1	1624	Cloruro mercúrico .....	6175	6.1	1680	Cianuropotásico sólido o en solución .....	6241
6.1	1625	Nitrato mercúrico .....	6175	6.1	2628	Fluoroacetato de potasio .....	6242
6.1	1626	Cianuro de mercurio y potasio .....	6176	6.1	2864	Metavanadato de potasio .....	6243
6.1	1627	Nitrato mercurioso .....	6177	6.1	2740	Cloroformiato de n-propilo .....	6244
6.1	1629	Acetato de mercurio .....	6178	6.1	2876	Resorcinol .....	6248
6.1	1630	Cloruro de mercurio amoniacial .....	6178	6.1	2630	Seleniatos o selenitos .....	6249
6.1	1631	Benzoato de mercurio .....	6179	6.1	2657	Disulfuro de selenio .....	6249
6.1	1634	Bromuros de mercurio .....	6179	6.1	2658	Selenio en polvo no pirafórico .....	6250
6.1	2025	Compuesto de mercurio sólido, n.e.p. ....	6181	6.1	2856	Silicofluoruros, n.e.p. ....	6250
6.1	1636	Cianuro de mercurio .....	6182	6.1	2854	Silicofluoruro amónico .....	6250
6.1	1637	Gluconato de mercurio .....	6182	6.1	2855	Silicofluoruro de cinc .....	6250
6.1	1638	Yoduro de mercurio .....	6183	6.1	2853	Silicofluoruro magnésico .....	6250
6.1	1639	Nucleato de mercurio .....	6183	6.1	2655	Silicofluoruro potásico .....	6250
6.1	1641	Óxido de mercurio .....	6184	6.1	2674	Silicofluoruro sódico .....	6250
6.1	1642	Oxiacianuro de mercurio insensibilizado .....	6185	6.1	1683	Arsenito de plata .....	6251
6.1	1643	Yoduro de mercurio y potasio .....	6185	6.1	1684	Cianuro de plata .....	6251
6.1	1644	Salicilato de mercurio .....	6186	6.1	2863	Vanadato de sodio y amonio .....	6252
6.1	1645	Sulfato de mercurio .....	6187	6.1	2473	Arsanilato sódico .....	6252
6.1	1646	Tiocianato de mercurio .....	6187	6.1	1685	Arsenato sódico .....	6253
6.1	3281	Carbonilos metálicos, n.e.p. ....	6187.1	6.1	2027	Arsenito sódico sólido .....	6254
6.1	1647	Bromuro de metilo y dibromuro de etileno en mezcla líquida .....	6190	6.1	1687	Azida de sodio .....	6254
6.1	1238	Cloroformiato de metilo .....	6193	6.1	1688	Cacodilato sódico .....	6255
6.1	1239	Metil clorometil éter .....	6194	6.1	2659	Cloroacetato sódico .....	6255
6.1	1244	Metilhidrazina .....	6196	6.1	2316	Cuprociánuro sódico sólido .....	6256
6.1	2480	Isocianato de metilo .....	6197	6.1	1689	Cianuro sódico sólido o en solución .....	6257
6.1	1649	Mezcla antidetonante para carburantes de motores .....	6199	6.1	1690	Fluoruro sódico sólido .....	6258
6.1	1651	Naftilitiourea .....	6201	6.1	2629	Fluoroacetato de sodio .....	6259
6.1	1652	Naftilurea .....	6201	6.1	2567	Pentaclorofenato sódico .....	6259
6.1	1259	Níquel carbonilo .....	6202	6.1	3243	Sólidos que contienen líquido tóxico, n.e.p. ....	6259.1
6.1	1653	Cianuro de níquel .....	6203	6.1	1691	Arsenito de estroncio .....	6260
6.1	1655	Compuesto de nicotina, sólido n.e.p. ....	6204	6.1	1692	Estricnina .....	6260
6.1	1657	Salicilato de nicotina .....	6205	6.1	1700	Candelas de gases lacrimógenos no explosivas .....	6261
6.1	1659	Tartrato de nicotina .....	6206	6.1	1693	Sustancia lacrimógena, líquida o sólida, n.e.p. ....	6262
6.1	1661	Nitroanilinas (orto-meta-para) .....	6207	6.1	1707	Compuesto de talio, n.e.p. ....	6265
6.1	1663	Nitrofenoles (orto-meta-para) .....	6210	6.1	2727	Nitrato de talio .....	6265
6.1	2660	Nitrotoluidinas .....	6211	6.1	2785	Tia-4-pentanal .....	6266
6.1	2471	Tetróxido de osmio .....	6215	6.1	3123	Líquido tóxico que reacciona con el agua, n.e.p. ....	6270.5
6.1	3155	Pentaclorofenol .....	6217	6.1	3124	Sólido tóxico que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. ....	6270.5
6.1	1670	Perclorometilmercaptano .....	6218	6.1	3125	Sólido tóxico que reacciona con el agua .....	6270.5
6.1	2588	Plaguicida sólido tóxico, n.e.p. ....	6221	6.1	2811	Sólido tóxico orgánico, n.e.p. ....	6270.6
6.1	2757	Plaguicida sólido tóxico a base de carbamatos .....	6221	6.1	3288	Sólido tóxico inorgánico, n.e.p. ....	6270.6
6.1	2759	Plaguicida arsenical sólido tóxico .....	6221	6.1	2928	Sólido tóxico orgánico corrosivo, n.e.p. ....	6270.7
6.1	2761	Plaguicida sólido tóxico a base de compuestos organoclorados .....	6221	6.1	3290	Sólido tóxico inorgánico corrosivo, n.e.p. ....	6270.7
6.1	2763	Plaguicida sólido tóxico a base de triazina .....	6221	6.1	2930	Sólido tóxico inflamable orgánico, n.e.p. ....	6270.8
6.1	2765	Plaguicida sólido tóxico de radical fenoxi .....	6221	6.1	3172	Toxinas extraídas de un medio vivo, n.e.p. ....	6270.9
6.1	2767	Plaguicida sólido tóxico a base de fenilurea .....	6221	6.1	2862	Pentóxido de vanadio no fundido .....	6277
6.1	2769	Plaguicida sólido tóxico a base de derivados benzoicos .....	6221	6.1	2931	Sulfato de vanadilo .....	6278
6.1	2771	Plaguicida sólido tóxico a base de difiocarbamatos .....	6221	6.1	1701	Bromuro de xililo .....	6281
6.1	2773	Plaguicida sólido tóxico a base de derivados de ftalimida .....	6221	6.1	1712	Arsenato de cinc .....	6282

Clase	Número ONU	Materia	Página	Clase	Número ONU	Materia	Página
6.1	1713	Cianuro de cinc .....	6282	8	2509	Hidrogenosulfato de potasio .....	8213
8	2430	Fenoles alquílicos sólidos, n.e.p. ....	8103	8	1813	Hidróxido potásico sólido .....	8214
8	2583	Ácidos Alquilsulfónicos sólidos .....	8106	8	2033	Monóxido de potasio .....	8215
8	2585	Ácidos Alquilsulfónicos sólidos .....	8106	8	1847	Sulfuro potásico hidratado .....	8215
8	1725	Bromuro de aluminio anhídrico .....	8108	8	2678	Hidróxido de rubidio sólido .....	8219
8	1726	Cloruro de aluminio anhídrico .....	8109	8	2879	Oxicloruro de selenio .....	8220
8	3259	Aminas corrosivas sólidas, n.e.p. ....	8109.2	8	1907	Cal soda .....	8222
8	1727	Hidrofluoruro amónico sólido .....	8112	8	2439	Hidrógeno difluoruro sódico .....	8223
8	2506	Sulfhidrato de amonio .....	8113	8	1823	Hidróxido sódico sólido .....	8225
8	1733	Tricloruro de antimonio sólido .....	8118	8	1825	Monóxido sódico .....	8226
8	3028	Baterías eléctricas secas que contienen hidróxido potásico sólido .....	8119	8	1849	Sulfuro sódico hidratado .....	8227
8	2794	Baterías eléctricas húmedas llenas de ácido .....	8120	8	3244	Sólidos que contienen líquido corrosivo, n.e.p. ....	8227.1
8	2795	Baterías eléctricas húmedas llenas de un electrolito alcalino .....	8120	8	2440	Cloruro estannico pentahidratado .....	8228
8	2800	Baterías eléctricas húmedas, a prueba de derrames .....	8121	8	2967	Ácido sulfámico .....	8229
8	2028	Bombas fumígenas no explosivas .....	8127	8	1828	Cloruros de azufre .....	8229
8	2604	Eterato dietílico de trifluoruro .....	8128	8	1831	Ácido sulfúrico fumante .....	8231
8	1744	Bromo .....	8130	8	1834	Cloruro de sulfuro .....	8233
8	1938	Ácidos Bromoacético sólido .....	8131	8	2698	Anhídridos tetrahidroftálicos .....	8234
8	2682	Hidróxido de cesio sólido .....	8135	8	1836	Cloruro de tionilo .....	8236
8	2905	Clorofenolatos sólidos .....	8139	8	2869	Tricloruro de titanio en mezcla no pirofórica .....	8238
8	2507	Ácidos Cloropláttinico sólido .....	8140	8	1839	Ácido tricloroacético sólido .....	8239
8	1756	Fluoruro crómico sólido .....	8145	8	2699	Ácido trifluoroacético .....	8241
8	2802	Cloruro de cobre .....	8147	8	2444	Tetracloruro de vanadio .....	8245
8	3301	Líquido corrosivo que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. ....	8147.2	8	2475	Tricloruro de vanadio .....	8246
8	3094	Líquido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p. ....	8150	8	2331	Cloruro de cinc anhídrico .....	8247
8	3095	Sólido Corrosivo que experimenta calentamiento espontáneo, n.e.p. ....	8150	8	2503	Tetracloruro de circonio .....	8248
8	3096	Sólido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p. ....	8150				
8	3260	Sólido corrosivo ácido inorgánico, n.e.p. ....	8150.1				
8	3261	Sólido corrosivo ácido orgánico, n.e.p. ....	8150.1				
8	3262	Sólido corrosivo básico inorgánico, n.e.p. ....	8150.1				
8	3263	Sólido corrosivo básico orgánico, n.e.p. ....	8150.1				
8	1759	Sólido corrosivo, n.e.p. ....	8151				
8	2921	Sólido corrosivo inflamable, n.e.p. ....	8151				
8	2923	Sólido corrosivo tóxico, n.e.p. ....	8152				
8	3084	Sólido corrosivo comburente, n.e.p. ....	8153				
8	2823	Ácido crotónico .....	2154				
8	2670	Cloruro cianúrico .....	8155				
8	1770	Bromuro de difenilmetilo .....	8166				
8	3253	Trioxosilicato de disodio pentahidratado .....	8166.1				
8	3147	Colorante corrosivo sólido, n.e.p. ....	8168				
8	1773	Cloruro férrico anhídrico .....	8173				
8	1774	Cargas para extintores de incendios constituidas por un líquido corrosivo .....	8174				
8	2803	Galio .....	8178				
8	2280	Hexametilendiamina sólida .....	8180				
8	1740	Hidrogenodifluoruros, n.e.p. ....	8184.1				
8	1052	Fluoruro de hidrógeno anhídrico .....	8185				
8	2865	Sulfato de hidroxilamina .....	8185				
8	1791	Hipoclorito en solución con más de un 5 por 100 de cloro activo .....	8186				
8	2680	Hidróxido de litio monohidrato .....	8190				
8	2215	Anhídrido maleico sólido o fundido .....	8191				
8	2809	Mercurio metálico .....	8191				
8	2508	Pentacloruro de molibdeno .....	8193				
8	2031	Ácido nítrico distinto del fumante rojo con un concentrado mayor del 55 por 100 .....	8195				
8	2032	Ácido nítrico fumante rojo .....	8196				
8	2305	Ácido nitrobenceno sulfónico .....	8197				
8	1798	Ácido nitro clorhídrico .....	8197				
8	1805	Ácido fosfórico sólido .....	8204				
8	2576	Oxibromuro de fósforo fundido .....	8206				
8	1939	Oxibromuro de fósforo sólido .....	8206				
8	2691	Pentabromuro de fósforo .....	8207				
8	1806	Pentacloruro de fósforo .....	8208				
8	1807	Pentóxido de fósforo .....	8208				
8	2578	Trióxido de fósforo .....	8210				
8	2214	Anhídrido ftálico .....	8210				
8	1811	Difluorhidrato de potasio sólido .....	8212				

Número ONU	Nombre	Inst. embalaje	Tipo aeronave
1888	Cloroformo .....	612	De carga.
1897	Tetracloroetileno .....	612	De carga.
1916	Éter 2,2-Diclorodietílico .....	612	De carga.
1935	Cianuros en solución, n.e.p. ....	612/620	Pasajeros/ De carga.
2024	Mercurio, compuesto líquido, n.e.p. ....	612/620	Pasajeros/ De carga.
2485	Isocianato de n-butilo .....	605	De carga.
2730	Nitroanisol líquido .....	611/618	Pasajeros/ De carga.
2788	Compuesto de organoestaño líquido, n.e.p. ....	611/ 612,618	Pasajeros/ De carga.
2831	1,1,1-Tricloroetano .....	605/612	Pasajeros/ De carga.
3048	Plaguicida a base de fosfuro alumínico .....	616	De carga.

Clase 8: Materias corrosivas según «Boletín Oficial del Estado» suplemento número 222, de 16 de septiembre de 1997.

Serán permitidas al transporte las materias que correspondan a las instrucciones de embalaje números 811, 812, 816, 820 y 823.

Así como las materias enumeradas a continuación:

Número ONU	Nombre	Inst. embalaje	Tipo aeronave
1715	Anhídrido acético .....	813	De carga.
1719	Líquido alcalino cáustico, n.e.p. ....	813, 821	De carga.
1727	Hidrobifluoruro amónico sódico .....	817	De carga.
1740	Hidrogenodifluoruro, n.e.p. en solución .....	817, 826	De carga.
1764	Ácido dicloroacético .....	813	De carga.
1765	Cloruro de dicloroacetilo .....	813	De carga.
1775	Ácido fluobórico .....	813	De carga.
1776	Ácido fluofosfórico anhidro .....	813	De carga.
1778	Ácido fluosilícico .....	813	De carga.
1781	Hexadeciltriclorosilano .....	813	De carga.
1782	Ácido hexafluofosfórico .....	813	De carga.
1789	Ácido clorhídrico .....	813, 821	De carga.
1790	Ácido fluorhídrico concen. ≤ 60 por 100 .....	813	De carga.
1791	Hipocloritos en solución .....	813	De carga.
1805	Ácido fosfórico .....	821	De carga.
1806	Pentacloruro de fósforo .....	817	De carga.
1807	Pentóxido de fósforo .....	817	De carga.
1808	Tribromuro de fósforo .....	813	De carga.
1810	Oxicloruro de fósforo .....	813	De carga.
1811	Hidrogenodifluoruro de potasio sólido .....	813	De carga.
1811	Hidrogenodifluoruro de potasio en solución .....	817	De carga.
1814	Hidróxido potásico en solución .....	813, 821	De carga.
1818	Tetracloruro de silicio .....	813	De carga.
1824	Hidróxido sódico en solución .....	813, 821	De carga.
1830	Ácido sulfúrico con más del 51 por 100 de ácido .....	813	De carga.
1832	Ácido sulfúrico agotado .....	813	De carga.
1837	Cloruro de tiofosforilo .....	813	De carga.
1838	Tetracloruro de titanio .....	813	De carga.
1839	Ácido tricloroacético .....	817	De carga.
1906	Sedimentos ácidos .....	813	De carga.
1908	Clorito en solución .....	813, 821	De carga.
1938	Ácido bromoacético .....	817	De carga.
1839	Oxibromuro de fósforo .....	817	De carga.
1940	Ácido tioglicólico .....	813	De carga.
2258	1,2-Propilendiamina .....	813	De carga.
2308	Ácido nitrosilsulfúrico .....	813	De carga.
2439	Hidrogenodifluoruro de sodio en solución .....	817	De carga.
2502	Cloruro de valerilo .....	813	De carga.
2509	Sulfato ácido de potasio .....	817	De carga.
2564	Ácido tricloroacético en solución .....	813, 821	De carga.
2672	Amoniaco en solución acuosa .....	813	De carga.
2677	Hidróxido de rubidio en solución .....	813, 821	De carga.
2679	Hidróxido de litio en solución .....	813, 821	De carga.
2681	Hidróxido de cesio en solución .....	821	De carga.
2691	Pentabromuro de fósforo .....	817	De carga.
2789	Ácido acético en solución concentrada > 80 por 100 .....	813	De carga.

Número ONU	Nombre	Inst. embalaje	Tipo aeronave
2790	Ácido acético en solución concentrada 10 ± 80 por 100 .....	813	De carga.
2796	Ácido sulfúrico con un máximo de un 51 por 100 de ácido .....	813	De carga.
2797	Electrolito alcalino para acumuladores .....	813	De carga.
2817	Hidrobifluoruro amónico en solución .....	813, 821	De carga.
2837	Bisulfatos en solución acuosa .....	813, 821	De carga.
2869	Mezcla de tricloruro de titanio .....	817, 826	De carga.
2949	Hidrosulfuro sódico con un mínimo de un 25 por 100 de agua .....	817	De carga.
3093	Líquido corrosivo comburente, n.e.p. ....	813	De carga.
3094	Líquido corrosivo que reacciona con el agua, n.e.p. ....	813	De carga.
3320	Borohidruro sódico e hidróxido sódico en solución .....	813, 821	De carga.

De acuerdo con las siguientes excepciones:

Quedan exceptuadas para el transporte las materias y grupos de materiales no incluidas anteriormente.

## 16017

*RESOLUCIÓN de 11 de mayo de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo de una célula de carga, modelo S2, a favor de «Sensocar, Sociedad Anónima».*

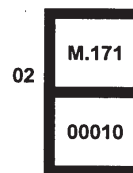
Vista la petición interesada por la empresa «Sensocar, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Sant Gaietà, número 121, 08221 Terrassa (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de una célula de carga, modelo S2, fabricada y comercializada por «Sensocar, Sociedad Anónima».

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratorio General de Ensayo e Investigaciones, con referencia 20007658,

Esta Dirección General del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Decreto 1999/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metroológico; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden de 6 de julio de 1988, por la que se aprueba la Norma Metrológica de Células de carga, ha resuelto:

Primero.—Conceder la aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la entidad «Sensocar, Sociedad Anónima», de una célula de carga, modelo S2, en sus versiones S2-A y S2-B.

Segundo.—El signo de aprobación de modelo será:



Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo, a que se refiere esta Resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación en su placa de características:

Símbolo de clasificación:	C4 ↓
Clase de precisión:	C
Número máximo escalones $n_{\max}$ :	4.000
Dirección de carga:	Tracción-compresión
Carga nominal, $L_n$ : S2-A	500 750 1.000 1.500 kg
Carga nominal, $L_n$ : S2-B	500,750,100,150,200,300,400,500,600,750,100 Kg
Carga mínima, $L_{min}$ :	0 Kg
Escalón verificación mínimo $V_{min}$ :	$L_n/12.000$ Kg
Límites de temperatura $B_T$ :	-10 a 40 °C

Cuarto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a la que se refiere esta Resolución deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo del certificado de aprobación del modelo número 00-02.10.