

BANCO DE ESPAÑA

12847

RESOLUCIÓN de 2 de julio de 2001, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 2 de julio de 2001, 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 =	0,8455	dólares USA.
1 euro =	105,16	yenes japoneses.
1 euro =	7,4449	coronas danesas.
1 euro =	0,59800	libras esterlinas.
1 euro =	9,2326	coronas suecas.
1 euro =	1,5209	francos suizos.
1 euro =	87,76	coronas islandesas.
1 euro =	7,9345	coronas noruegas.
1 euro =	1,9473	levs búlgaros.
1 euro =	0,57418	libras chipriotas.
1 euro =	33,800	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	242,85	forints húngaros.
1 euro =	3,3828	litas lituanos.
1 euro =	0,5382	lats letones.
1 euro =	0,3934	liras maltesas.
1 euro =	3,3973	zlotys polacos.
1 euro =	24,696	leus rumanos.
1 euro =	218,3238	tolares eslovenos.
1 euro =	42,160	coronas eslovacas.
1 euro =	1.063.000	liras turcas.
1 euro =	1,6612	dólares australianos.
1 euro =	1,2800	dólares canadienses.
1 euro =	6,5946	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	2,0843	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,5408	dólares de Singapur.
1 euro =	1.099,15	wons surcoreanos.
1 euro =	6,8063	rands sudafricanos.

Madrid, 2 de julio de 2001.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

12848

COMUNICACIÓN de 2 de julio de 2001, 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	196,790
100 yenes japoneses	158,222
1 corona danesa	22,349
1 libra esterlina	278,237
1 corona sueca	18,022
1 franco suizo	109,400
100 coronas islandesas	189,592
1 corona noruega	20,970
1 lev búlgaro	85,444
1 libra chipriota	289,780
100 coronas checas	492,266
1 corona estona	10,634
100 forints húngaros	68,514
1 lita lituano	49,186
1 lat letón	309,153
1 lira maltesa	422,944
1 zloty polaco	48,976
100.000 leus rumanos	673,737
100 tolares eslovenos	76,211
100 coronas eslovacas	394,654

Divisas	Cambios
100.000 liras turcas	15,652
1 dólar australiano	100,160
1 dólar canadiense	129,989
1 dólar de Hong-Kong	25,231
1 dólar neozelandés	79,828
1 dólar de Singapur	107,987
100 wons surcoreanos	15,138
1 rand sudafricano	24,446

Madrid, 2 de julio de 2001.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

12849

RESOLUCIÓN de 15 de mayo de 2001, 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 con «Cartonatges Trilla, Sociedad Anónima»: Embalaje combinado, marca y modelo «0201-(B-1)17 de 395 × 288 × 322», 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 «Cartonatges Trilla, Sociedad Anónima», con domicilio social en polígono industrial, sin número, municipio de Valls, provincia de Tarragona, para la homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Cartonatges Trilla, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Valls: Embalaje combinado, marca y modelo «0201-(B-1)17 de 395 × 288 × 322», 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, ECA, mediante informe, certificado y actas con claves 43/43/15/0/000814, 43/43/15/2/002263, 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 enero 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 02-H-652 y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s registrado/s las que se indican a continuación:

Marca y modelo: «0201-(B-1)17 de 395 × 288 × 322».

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 15 de mayo de 2003 (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, 15 de mayo de 2001.—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				1189	1277	2055	2333	2398	2709				
Vehículos y contenedores				1190	1278	2056	2335	2399	2710				
<i>Informe número 43/43/15/2/002262</i>				1191	1279	2057	2338	2400	2752				
Fecha: 1 de diciembre de 2000				1192	1281	2058	2339	2401	2758				
Tipo de envase-embalaje: Caja de cartón ondulado tipo 0201.				1193	1282	2059	2340	2402	2760				
Marca y modelo: Modelo B-1 de dimensiones exteriores 395 × 288 × 322 mm.				1195	1286	2219	2341	2403	2762				
Nombre y número de informe del EIC: Expediente para la homologación de cajas de cartón ondulado tipo 0201 [(B-1) (referencia 17)].				1197	1288	2227	2343	2405	2766				
Contraseña: 02-H-652.				1198	1289	2234	2344	2406	2768				
Características del material:				1199	1292	2238	2345	2409	2770				
1. Para el cartón:				1201	1293	2241	2346	2410	2772				
Cartón ondulado doble-doble, de canal 8 (canales B y C) encolados y cosidos con 6 grapas metálicas.				1202	1294	2243	2347	2411	2774				
Composición: T180/F120/B130/F160/T180.				1203	1296	2244	2348	2412	2776				
Gramaje total: 889 g/m ² .				1204	1298	2245	2350	2413	2778				
2. Para el envase interior:				1206	1299	2246	2351	2414	2780				
Jerricanes de plástico polietileno alta densidad, multicapa color blanco, fabricados por «Box More Embalaje» (Francia).				1207	1300	2247	2352	2416	2782				
Dimensiones: 191 × 138 mm.				1208	1301	2251	2353	2436	2784				
Altura: 305 mm con tapón.				1210	1304	2252	2354	2457	2787				
Boca: 41,3 mm de diámetro interior.				1212	1306	2256	2358	2458	2838				
Tipo de cierre: Tapón de plástico PEHD, con disco de aluminio y precinto de seguridad.				1213	1307	2260	2359	2460	2840				
Taras: 233 g. Tapón: 12 g. Total: 245 g.				1214	1308	2263	2360	2461	2841				
Capacidad al ras: 5.743 ml. Capacidad al 98 por 100 de llenado al ras: 5.626 ml.				1216	1648	2265	2361	2478	2842				
Capacidad nominal: 5 litro.				1219	1717	2266	2362	2481	2850				
Número de envases por embalaje: 4.				1220	1723	2270	2364	2486	2924				
Dimensiones y peso del embalaje exterior:													
Dimensiones exteriores: 395 × 288 × 322 mm.													
Peso de la caja vacía: 748 g.													
Peso de la caja llena: 26 Kg.													
Sistema de cierre: La caja se cierra con cinta adhesiva de polipropileno de 5 cm, formando una H.													
Código de embalaje: 4G.													
Materias a transportar: Líquidos.													
Tipos de transporte: ADR, RID, IMDG y OACI.													
Según ADR-RID:													
<i>Clase 3</i>				1051	1585	1646	1708	2205	2480	2666			
1088	1222	1815	2271	2366	2493	2933	1092	1586	1647	1709	2206	2482	2667
1090	1223	1862	2275	2367	2498	2934	1098	1587	1649	1710	2224	2484	2668
1091	1224	1914	2276	2368	2514	2935	1135	1588	1650	1711	2232	2485	2669
1153	1228	1915	2277	2370	2520	2943	1143	1590	1651	1712	2233	2487	2671
1154	1229	1917	2278	2372	2524	2945	1163	1591	1652	1713	2235	2488	2673
1156	1230	1918	2282	2373	2526	2947	1181	1593	1653	1722	2236	2490	2674
1157	1231	1919	2283	2374	2527	2985	1182	1594	1654	1737	2237	2501	2688
1158	1233	1920	2284	2375	2528	3021	1185	1595	1655	1738	2239	2504	2713
1159	1234	1921	2286	2376	2535	3022	1199	1596	1656	1750	2249	2505	2716
1160	1235	1922	2287	2377	2536	3024	1238	1597	1657	1751	2250	2512	2727
1161	1237	1986	2288	2378	2541	3054	1239	1598	1658	1752	2253	2515	2729
1162	1245	1987	2293	2379	2554	3056	1244	1599	1659	1809	2261	2516	2730
1164	1246	1988	2296	2380	2560	3064	1251	1600	1661	1812	2267	2518	2732
1165	1247	1989	2297	2381	2603	3065	1259	1601	1662	1843	2272	2521	2738
1166	1248	1992	2298	2383	2607	3092	1541	1602	1663	1846	2273	2522	2740
1169	1249	1993	2301	2384	2608	3165	1544	1603	1664	1851	2274	2525	2742
1170	1261	1993	2302	2385	2610	3248	1545	1605	1665	1884	2279	2533	2743
1171	1262	1999	2303	2386	2612	3256	1546	1606	1669	1885	2281	2542	2744
1172	1263	1999	2309	2387	2614	3269	1547	1607	1670	1886	2285	2552	2745
1173	1264	2045	2310	2388	2615	3271	1548	1608	1671	1887	2290	2558	2746
1175	1265	2046	2313	2390	2616	3272	1549	1611	1672	1888	2291	2567	2747
1176	1266	2047	2319	2391	2617	3274	1550	1613	1673	1889	2294	2570	2748
1177	1267	2048	2323	2392	2618	3286	1551	1614	1674	1891	2295	2572	2750
1178	1268	2049	2324	2393	2620	3295	1553	1616	1677	1892	2299	2574	
1179	1272	2050	2325	2394	2621	3336	1554	1617	1678	1894	2300	2587	
1180	1274	2052	2329	2395	2622	3346	1555	1618	1679	1895	2306	2588	
1184	1275	2053	2330	2396	2684	3350	1556	1620	1680	1897	2307	2589	
1188	1276	2054	2332	2397	2707	3733	1557	1621	1683	1916	2311	2606	
							1558	1622	1684	1935	2312	2609	
							1559	1623	1685	1994	2316	2611	
							1560	1624	1686	2016	2317	2643	
							1561	1625	1687	2017	2321	2644	
							1562	1626	1688	2018	2322	2645	
							1564	1627	1689	2019	2328	2646	
							1565	1629	1690	2020	2334	2647	
							1566	1630	1691	2021	2337	2648	
							1567	1631	1692	2022	2382	2649	
							1569	1634	1693	2023	2407	2650	
							1570	1636	1694	2024	2431	2651	
							1572	1637	1695	2025	2432	2653	
							1573	1638	1697	2026	2433	2655	
							1574	1639	1698	2027	2438	2656	
							1575	1640	1699	2038	2446	2657	
							1577	1641	1700	2074	2470	2659	
							1578	1642	1701	2075	2471	2660	
							1579	1643	1702	2076	2473	2661	
							1580	1644	1704	2077	2474	2662	
							1583	1645	1707	2078	2477	2664	

Clase 8

1604	1788	1940	2531	2818	3262	1134	1277	2270	2389	2945
1715	1789	2028	2564	2819	3263	1139	1279	2275	2393	2947
1716	1790	2030	2565	2820	3263	1145	1281	2277	2395	3022
1718	1791	2031	2571	2823	3264	1146	1282	2282	2396	3054
1719	1792	2033	2576	2826	3264	1150	1287	2283	2397	3064
1724	1793	2051	2577	2829	3265	1153	1289	2284	2398	3092
1725	1796	2079	2578	2834	3265	1154	1292	2286	2399	3248
1726	1799	2209	2579	2837	3266	1156	1293	2293	2406	3272
1727	1800	2214	2580	2851	3267	1157	1294	2296	2410	3274
1728	1801	2215	2581	2865	3267	1158	1296	2297	2412	3296
1729	1802	2218	2582	2869	3301	1160	1297	2298	2414	3336
1730	1803	2225	2583	2904	3301	1161	1298	2301	2436	
1731	1804	2226	2584	2905	3320	1162	1299	2302	2457	
1732	1805	2248	2585	2920	3320	1164	1300	2303	2460	
1733	1806	2258	2586	2921		1165	1304	2310	2461	
1736	1807	2259	2619	2922		1166	1307	2313	2481	
1740	1808	2262	2670	2923		1170	1308	2323	2483	
1742	1810	2264	2672	2949		1178	1373	2324	2486	
1743	1811	2269	2677	2967		1179	1648	2325	2493	
1744	1813	2280	2678	2986		1180	1717	2329	2498	
1747	1814	2289	2679	2987		1184	1862	2338	2514	
1753	1816	2305	2680	3028		1188	1863	2339	2524	
1755	1817	2308	2681	3055		1190	1917	2341	2526	
1756	1818	2320	2682	3066		1193	1918	2342	2527	
1757	1819	2326	2683	3066		1198	1919	2343	2528	
1759	1823	2327	2685	3084		1201	1920	2344	2529	
1760	1824	2331	2686	3084		1202	1987	2345	2535	
1761	1825	2357	2691	3093		1203	1992	2346	2536	
1762	1826	2379	2693	3093		1204	1993	2347	2560	
1763	1827	2430	2698	3094		1207	1999	2348	2603	
1764	1830	2434	2705	3094		1208	2045	2350	2607	
1765	1832	2435	2734	3095		1210	2046	2351	2608	
1766	1833	2437	2735	3095		1212	2047	2359	2610	
1767	1835	2439	2739	3096						
1768	1837	2440	2751	3096						
1769	1838	2442	2789	3145						
1770	1839	2443	2790	3145						
1771	1840	2475	2794	3147						
1773	1847	2491	2795	3147						
1774	1848	2496	2796	3244						
1775	1849	2502	2797	3244						
1776	1898	2503	2798	3253						
1778	1902	2506	2799	3253						
1779	1903	2507	2800	3259						

Clase 6.1

2713	2074	1544	2673	1607
2512	2671	1546	1843	1608
2505	2859	2235	2669	2729
1577	2237	1578	2433	2875
2020	1579	1585	1647	1618
3249	1623	1624	1625	1622
1627	1629	1630	1631	1634
1674	2026	1894	1895	1638
1677	1678	1679	1812	1643
2864	2876	2861	1548	2937
1549	1550	1551	2871	1652
1558	1554	1562	1555	1657
1557	1559	1561	1564	2730
1884	1885	2587	1566	1617
1567	2716	1572	2570	1621
1573	1574	2516	1751	1673
1697	2018	2233	1622	1637
1712	1671	1586	1587	1642
1588	2076	2651	2649	1646
1590	2250	1596	1597	1651
1598	2038	2489	1601	1656
2662	3143	2753	1606	1661
2291	1616	2306	2732	1658
1664	1620	1664	1711	1659
2025	1665	3282	2657	2446
1639	1636	2674	2853	1663
1644	1641	2856	1683	3155
2077	1645	2473	1685	3280
1653	1650	1688	2659	2658
2854	1655	1691	1707	2655
2027	2855	1684	2863	2727
1709	1687	1690	2567	1708
2261	2862	2930	2931	3146
3288	2660	2645	3278	3283
3086	3290	3172	3285	3284
2763	2588	2757	2759	2761
2773	2765	2767	2769	2771
2783	2775	2777	2779	2781
	2786	3027	2645	2928

Clase 9

3082

Según IMO-IMDG:

Clase 3

1088	1214	2049	2360	2612
1090	1219	2050	2361	2614
1093	1223	2052	2362	2617
1099	1228	2053	2366	2618
1105	1229	2054	2367	2620
1106	1230	2056	2368	2621
1108	1234	2057	2370	2622
1109	1235	2058	2372	2684
1110	1245	2059	2373	2707
1111	1246	2222	2375	2709
1112	1247	2227	2376	2710
1113	1249	2238	2377	2733
1120	1261	2251	2378	2749
1123	1262	2252	2379	2752
1125	1263	2256	2380	2841
1126	1264	2260	2381	2842
1128	1265	2263	2383	2850
1129	1266	2265	2385	2924
1133	1274	2266	2388	2943

								<i>Clase 8</i>						
								1168	1248	1986	2293	2380	2529	2934
								1169	1249	1987	2296	2381	2530	2935
2583	2430	2585	1725	1825				1170	1251	1988	2297	2383	2535	2943
1726	3259	1727	2506	1849				1171	1255	1989	2298	2384	2536	2945
1733	1742	1743	1938											
2682	2670	1770	3253											
3147	1773	2280	1740											
2865	2680	2215	2691											
1806	1807	2578	2214											
2579	1811	2509	1813				1135	1621	1690	2205	2518	2742	2931	
2033	1847	2678	2440				1181	1622	1691	2206	2522	2743	2936	
2967	2698	1835	2869				1544	1623	1692	2207	2525	2744	2938	
1839	2475	2331	2503				1545	1624	1693	2224	2552	2745	2941	
2905	2507	2511	1756				1546	1625	1697	2228	2560	2746	2942	
2802	2823	3260	3261				1547	1627	1699	2229	2567	2747	2946	
3262	3263	2508	2305				1548	1628	1700	2232	2570	2748	2948	
2308	1805	2834	1939				1549	1630	1701	2233	2572	2750	2966	
1759	2921	2923	3084				1550	1631	1702	2235	2574	2754	2991	
1907	2439	2949	1823				1551	1633	1704	2236	2587	2757	2992	
								1554	1634	1707	2237	2588	2759	2993
								1555	1636	1712	2239	2589	2761	2994
								1556	1637	1737	2250	2609	2763	2995
								1557	1638	1738	2253	2611	2765	2996
								1558	1639	1790	2253	2630	2767	2997
								1559	1640	1812	2261	2643	2769	2998
								1561	1641	1843	2273	2644	2771	2999
								1562	1642	1846	2274	2645	2773	3000
								1564	1643	1851	2281	2646	2775	3001
								1566	1644	1884	2285	2647	2777	3002
								1567	1645	1885	2290	2648	2779	3003
								1572	1646	1886	2291	2649	2781	3004
								1573	1648	1887	2294	2650	2783	3005
								1574	1650	1888	2295	2651	2785	3006
								1577	1651	1892	2299	2653	2786	3007
								1578	1652	1894	2300	2656	2788	3008
								1579	1653	1895	2306	2657	2810	3009
								1584	1654	1896	2307	2658	2811	3010
								1585	1655	1897	2311	2659	2821	3011
								1586	1656	1916	2315	2660	2822	3012
								1587	1657	1935	2328	2661	2839	3013
								1588	1658	1981	2337	2662	2841	3014
								1590	1659	2016	2369	2664	2849	3015
								1591	1661	2017	2430	2666	2853	3016
								1592	1662	2018	2431	2667	2854	3017
								1593	1663	2019	2432	2668	2855	3018
								1594	1664	2020	2433	2669	2856	3019
								1596	1665	2021	2446	2671	2859	3020
								1597	1669	2022	2449	2673	2862	3023
								1598	1671	2023	2470	2674	2863	3025
								1599	1673	2024	2472	2681	2864	3026
								1601	1674	2025	2473	2687	2871	3027
								1605	1677	2026	2474	2688	2872	3071
								1606	1678	2027	2487	2689	2873	3073
								1607	1679	2036	2489	2690	2875	
								1608	1681	2038	2490	2713	2876	
								1610	1683	2070	2501	2716	2902	
								1611	1684	2074	2504	2727	2903	
								1616	1685	2075	2507	2729	2927	
								1617	1686	2076	2512	2730	2928	
								1618	1687	2077	2515	2732	2929	
								1620	1688	2087	2516	2738	2930	
								<i>Clase 6.1</i>						
								<i>Clase 8</i>						
								1602	1791	2030	2579	2905		
								1604	1792	2031	2580	2920		
								1715	1793	2033	2581	2921		
								1716	1796	2079	2582	2922		
								1718	1799	2214	2583	2923		
								1719	1800	2215	2584	2949		
								1724	1801	2218	2585	2967		
								1725	1802	2225	2586	2977		
								1726	1803	2226	2619	2986		
								1727	1804	2248	2670	2987		
								1728	1805	2251	2672	3028		
								1729	1806	2258	2678	3055		
								1730	1807	2259	2679	3056		
								<i>Clase 3</i>						
1088	1172	1256	1992	2301	2385	2541	3021							
1090	1173	1257	1993	2302	2386	2553	3022							
1091	1175	1261	1999	2302	2387	2553	3024							
1104	1176	1262	2045	2309	2388	2554	3054							
1105	1177	1263	2046	2310	2390	2560	3056							
1106	1178	1264	2047	2313	2391	2603	3064							
1107	1179	1266	2048	2319	2392	2607	3065							
1109	1180	1267	2049	2323	2393	2608								
1110	1184	1268	2050	2324	2394	2612								
1111	1189	1270	2051	2325	2395	2614								
1112	1190	1272	2052	2329	2396	2615								
1113	1191	1274	2053	2330	2397	2616								
1114	1192	1275	2054	2332	2398	2617								
1118	1193	1276	2055	2333	2399	2618								
1120	1195	1277	2056	2335	2400	2620								
1123	1197	1278	2057	2338	2401	2621								
1125	1198	1279	2058	2339	2402	2622								
1126	1199	1281	2059	2340	2403	2686								
1127	1201	1282	2060	2341	2404	2707								
1128	1202	1286	2219	2342	2405	2708								
1129	1203	1287	2222	2343	2406	2709								
1130	1204	1288	2227	2344	2407	2710								
1133	1205	1289	2234	2345	2409	2711								
1134	1206	1293	2238	2346	2410	2733								
1136	1207	1297	2241	2347	2411	2752								
1139	1208	1298	2242	2348	2412	2758								
1142	1210	1301	2243	2350	2413	2760								
1143	1212	1304	2244	2351	2414	2762								
1145	1213	1306	2245	2352	2416	2764								
1146	1214	1308	2246	2354	2436	2766								
1147	1216	1629	2247	2358	2456	2768								
1148	1219	1717	2252	2359	2457	2770								
1149	1220	1723	2256	2360	2458	2772								
1150	1222	1815	2260	2361	2460	2774								
1152	1223	1826	2263	2362	2461	2776								
1153	1224	1841	2265	2364	2477	2778								
1154	1228	1851	2266	2366	2478	2780								
1156	1229	1862	2270	2367	2485	2782								
1157	1230	1863	2271	2368	2486	2784								
1158	1231	1864	2275	2370	2493	2787								
1159	1232	1865	2277	2372	2498	2838								
1160	1233	1866	2278	2373	2514	2840								
1161	1234	1914	2282	2374	2520	2842								
1162	1235	1915	2283	2375	2521	2850								
1165	1237	1917	2284	2376	2524	2874								
1166	1245	1918	2286	2377	2526	2906								
1167	1246	1919	2287	2378	2527	2924								
1168	1247	1922	2288	2379	2528	2933								

1731	1810	2262	2680
1732	1811	2264	2681
1736	1813	2267	2682
1740	1814	2269	2683
1742	1816	2276	2684
1743	1817	2280	2685
1747	1818	2289	2691
1750	1819	2305	2693
1751	1821	2308	2698
1753	1823	2320	2705
1755	1824	2326	2734
1756	1825	2327	2735
1757	1826	2331	2739
1759	1827	2357	2751
1760	1830	2434	2789
1761	1832	2435	2790
1762	1833	2437	2794
1763	1835	2438	2795
1764	1837	2439	2796
1765	1838	2440	2797
1766	1839	2443	2798
1767	1840	2491	2799
1768	1847	2496	2800
1770	1848	2497	2801
1771	1849	2502	2802
1773	1851	2503	2812
1774	1898	2506	2815
1775	1902	2507	2817
1776	1903	2508	2818
1778	1906	2509	2819
1779	1907	2511	2820
1780	1908	2513	2823
1781	1910	2531	2826
1782	1920	2564	2829
1783	1938	2565	2834
1784	1939	2571	2837
1787	1940	2576	2851
1788	1974	2577	2865
1789	2028	2578	2904

Clase 9

1845	2211
1931	2596
1941	2807
2071	2990
2209	3097

12850

RESOLUCIÓN de 16 de mayo de 2001, 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 «Cartonatges Trilla, Sociedad Anónima»: Embalaje combinado, marca y modelo «0201-(B-1)-7 de 458 × 361 × 264» 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 «Cartonatges Trilla, Sociedad Anónima», con domicilio social en polígono industrial, sin número, municipio de Valls, provincia de Tarragona, para la homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Cartonatges Trilla, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Valls: Embalaje combinado, marca y modelo «0201-(B-1)-7 de 458 × 361 × 264» 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, ECA, mediante informe, certificado y actas con claves 43/43/15/0/000815, 43/43/15/2/002267, 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 02-H-653 y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s registrado/s las que se indican a continuación:

Marca y modelo: «0201-(B-1)-7 de 458 × 361 × 264».

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 mayo de 2003 (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 mayo de 2001.—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**Vehículos y contenedores**

INFORME: 43/43/15/2/002268

Fecha: 1 de diciembre de 2000

Tipos de envase-embalaje: Caja de cartón ondulado tipo 0201.

Marca y modelo: Modelo B-1 de dimensiones exteriores: 458 × 361 × 264 milímetros.

Nombre y número de informe del EIC: Expediente para la homologación de cajas de cartón ondulado tipo 0201-(B-1)(Referencia 07). Contraseña: 02-H-653.

Características del material:

1. Para el cartón: Cartón ondulado doble-doble, de canal 8 (canales B y C).

Composición: K130/F160/B130/F160/K180.

Gramage total: 918 gramos/metro cuadrado.

2. Para el envase interior:

Botellas de plástico polietileno alta densidad, color blanco, fabricados por «Box More Embalage» (Francia).

Dimensiones: Diámetro: 89 milímetros. Altura: 233 sin tapón y 238 milímetros con tapón.

Boca de 40,8 milímetros de diámetro interior.

Tipo de cierre: Tapón de plástico PEHD, con disco de aluminio y precinto de seguridad.

Taras: Botella: 110 gramos. Tapón: 25 gramos. Total: 135 gramos.

Capacidad al ras: 1.114 mililitros. Capacidad al 98 por 100 de llenado al ras: 1.092 mililitros.

Capacidad nominal: 1 litro.

Número de envases por embalaje: 20, colocados en un solo piso.

Dimensiones y peso del embalaje exterior:

Dimensiones exteriores: 458 × 361 × 264 milímetros.

Peso de la caja vacía: 939 gramos.

Peso de la caja llena: 28 gramos.

Sistema de cierre: La caja se cierra con cinta adhesiva de polipropileno de 5 centímetros, formando una H.

Código de embalaje: 4G.

Materias a transportar: Líquidos.

Tipos de Transporte: ADR, RID, IMGD y OACI.