

(En miles de pesetas)

Crédito Presupuestario	Servicios Centrales		Servicios Periféricos		Gastos de Inversión	TOTAL
	Coste Directo	Coste Indirecto	Coste Directo	Coste Indirecto		
02.290 31.02.148	-	-	-	197	-	197
03.013 31.03.614	-	-	-	-	4.415	4.415
TOTAL SECC. 31	-	-	-	197	4.415	4.612
TOTAL GENERAL	-	119.661	242.339	8.483	33.662	401.365
A deducir: Recursos-tasas						2.798
TOTAL A TRANSFERIR						398.567

**VALORACION DEFINITIVA DE LAS CARGAS FINANCIERAS DE LOS SERVICIOS TRASPASADOS**

Créditos miles de Ptas. 1984

	Costes Centrales	Costes Periféricos	TOTAL
<b>a) COSTES BRUTOS:</b>			
- Gastos de Personal.- Capítulo I .....	26.016	195.069	221.085
- Gastos de funcionamiento.- Capítulo II .....	92.889	52.763	145.652
- Inversiones por transferencias para conser- vación, mejora y sustitución.- Capí- tulo VI .....	33.662	—	33.662
- Gastos por transferencia.- Capítulo IV .....	778	—	778
TOTAL .....			401.365
<b>b) A deducir:</b>			
- Recaudación anual por Tasas y otros ingresos ..			2.798
TOTAL .....			398.567

— 22 —

## MINISTERIO DE DEFENSA

22624

**ORDEN 63/1984, de 27 de septiembre, por la que se incluye a los Caballeros Mutilados absolutos e inutilizados por razón del servicio de primera categoría, residentes en Canarias, en el ámbito de aplicación de la Orden de la Presidencia de Gobierno de 17 de enero de 1974.**

La Orden de 17 de enero de 1974, que regula la concesión de pasaporte al personal militar destinado en el archipiélago Canario y a sus familias con motivo de permiso oficial, no incluye en su ámbito de aplicación a los Mutilados absolutos, a quienes fue reconocido ese derecho por Orden de 11 de julio de 1967. Al quedar derogada esta última Orden por la de 17 de enero de 1974, se hace necesario incluir en ésta a los Mutilados absolutos, a fin de no lesionar los derechos adquiridos. Asimismo, y por encontrarse en las mismas circunstancias, estos beneficios han de ampliarse a los inutilizados por razón del servicio de primera categoría.

En su virtud, en uso de las facultades que me confiere el artículo 14 de la Ley de Régimen Jurídico de la Administración del Estado de conformidad con los informes de la Asesoría Jurídica General de Defensa y de los Estados Mayores del Ejército, la Armada y del Aire,

**DISPONGO:**

Artículo único.—Los Caballeros Mutilados Absolutos de Guerra y Acto de Servicio y los Inutilizados por razón del Servicio

de la primera categoría, residentes en el archipiélago Canario y sus familiares, quedan incluidos en el ámbito de la aplicación de la Orden de 17 de enero de 1974 que regula la concesión de permisos y pasaportes al personal de las Fuerzas Armadas destinados en el referido archipiélago.

Madrid, 27 de septiembre de 1984.

SERRA SERRA

## MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

22457

**REAL DECRETO 1749/1984, de 1 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Nacional sobre el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea y las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea. (Continuación.)**

Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea, aprobadas por Real Decreto 1749/1984, de 1 de agosto. (Continuación.)





2-11-48

Denominación	Núm. de in. de in. N.U.	Clas. o prohibido	Etiquetas	Dispos. precaus. especiales	Grupos de empaque de las N.U.	Arrendos de pasajeros		Arrendos de carga	
						Inven- ciones para el empaque	Cantidad máxima por bulto	Inven- ciones para el empaque	Cantidad máxima por bulto
Cloruro de alio	1106	3	6.1		I	Prohibido	303	30 L	
Cloruro de aluminidodisulfo, véase Cloruro de dietil- almirinto									
Cloruro de amilo	1107	3			II	305	5 L	60 L	
Cloruro de anilina, véase Clorhidrato de anilina									
Cloruro de anisole	1729	3			II	308	1 L	30 L	
Cloruro de arsénico	1560	6.1			I	603	1 L	30 L	
Cloruro de benzenodiazonio (seco)	Prohibido								
Cloruro de benclideno	1886	6.1			II	609	5 L	60 L	
Cloruro de benzilo	1728	6.1	3		II	Prohibido	612	30 L	
Cloruro de benzilo, véase Cloruro de benclideno									
Cloruro de benzoina	1726	3			II	308	1 L	30 L	
Cloruro de benzotriazilo	2225	3	6.1		III	318	5 L	60 L	
Cloruro de bromo	2901	2	5.1			Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro de n-butilo, véase Clorobutano									
Cloruro de butilo	2353	3	3		II	305	1 L	5 L	
Cloruro de butilol, véase Cloruro de butilo									
Cloruro de carbonilo, véase Fosgeno									
Cloruro de cloropano	1589	2	6.1		A2	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro de clorocetilo	1752	3			A1	Prohibido	813	30 L	
Cloruro de cobre	2803	3			III	822	25 kg	100 kg	
Cloruro de cromo	1758	3			I	Prohibido	809	2.5 L	
Cloruro de diclorocetilo	1763	3			II	309	1 L	30 L	
Cloruro de dietilfosforilo	2751	3			II	314	15 kg	50 kg	
Cloruro de dimetilaminosulfuro	2282	3			II	308	1 L	30 L	
Cloruro de dimetilfosforilo	2267	3			III	318	5 L	60 L	
Cloruro de etilideno, véase 1-1-Dicloroetano									
Cloruro de etilo	1037	2	3			Prohibido	200	150 kg	

2-11-47

Denominación	Núm. de in. de in. N.U.	Clas. o prohibido	Etiquetas	Dispos. precaus. especiales	Grupos de empaque de las N.U.	Arrendos de pasajeros		Arrendos de carga	
						Inven- ciones para el empaque	Cantidad máxima por bulto	Inven- ciones para el empaque	Cantidad máxima por bulto
2-Chloropropionato de metilo	2933	3			III	309	60 L	310	220 L
alfa-Chloropropionato de metilo, véase 2-Chloropropionato de metilo									
Clorofluorano, n.e.p.	2967	3			II	308	1 L	812	30 L
Clorofluorano, n.e.p., de punto de inflamación inferior a 25°C	2985	3			I	302	0.5 L	303	2.5 L
Clorofluorano, n.e.p. de punto de inflamación superior a 25°C	2986	3			II	308	1 L	812	30 L
Clorofluorano, n.e.p., que en contacto con el agua emite gas inflamable	2983	4.3	3		I	Prohibido	408	1 L	
Clorotetrafluoroetano	1021	2				200	75 kg	200	150 kg
Clorodibromido de etilo	2826	3			II	308	1 L	812	30 L
Clorobromano	2238	3			III	319	60 L	320	220 L
Clorobromiduro	2239	6.1			III	611-619	60 L-100 kg	618-619	220 L-200 kg
Clorodifluoroetano	3022	3				200	75 kg	200	150 kg
Clorotrifluoroetano y tetrafluoroetano, en mezclas aprotximadamente al 60% de clorotrifluoroetano	2999	2				200	75 kg	200	150 kg
Clorotrifluoroetano	1983	2				200	75 kg	200	150 kg
Cloro(tri)fluorileno, véase Trifluoroetileno, estab- lizado									
Cloruro almidado, subido	1726	3			II	314	15 kg	316	50 kg
Cloruro almidado, en soluciones	2381	3			III	318	5 L	320	60 L
Cloruro antimónico, véase Tricloruro de antimonio									
Cloruro arsenico, véase Cloruro de arsénico									
Cloruro bórico	1741	2	3			Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Cloruro clusico de arsénico, véase Cloruro de arsénico									
Cloruro clusico	2670	3			III	322	25 kg	323	100 kg
Cloruro de etilo	1717	3			II	306	1 L	308	5 L



2-11-82

Denominación	Núm. de la R.U.	Clas. o división	Riesgos	Distrib. o restricción	Dato	Dato	Dato	Amenaza de explosión			Amenaza de fuego		
								Clas. o división	Riesgos	Distrib. o restricción	Clas. o división	Riesgos	Distrib. o restricción
Componentes de cámaras de explosivos, s.e.p.	0384	1.48	Explosivo 1.48					124	25 kg	124	124	11	12
Compuesto antiodorante, mezcla, vease Mezclas antiodorantes para carburadores de autos	Prohibido												
Compuestos orgánicos y mercaptanos, vease Mercaptanos, s.e.p.	1364	3	Líquido inflamable					305	5 L	307	307	60 L	
Combustibles de hidroccarburos	Prohibido							Prohibido		Prohibido			
Conjuntos de electros de arranque, vease Conjuntos de arranque, s.e.p.	0360	1.1B	Explos. 1.4					Prohibido		Prohibido			
Conjuntos de electros, s.e.p.	0361	1.4B						Prohibido		Prohibido			
Conjuntos de electros, s.e.p.	1363	4.2						Prohibido		Prohibido			
Copos calientes	Prohibido												
Coronas, vease Pistones de hierro	2920	3	Corrosivo y Líquido inflamable					307	0.5 L	309	309	2.5 L	
Corrosivos, líquidos, inflamables, s.e.p.	1760	3	Corrosivo					308	0.5 L	310	310	30 L	
Corrosivos, líquidos, s.e.p.	2922	3	Corrosivo					309	0.5 L	311	311	2.5 L	
Corrosivos, líquidos, s.e.p.	2921	3	Corrosivo					310	0.5 L	312	312	30 L	
Corrosivos, sólidos, inflamables, s.e.p.	1759	3	Corrosivo					311	0.5 L	313	313	60 L	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	2923	3	Corrosivo					312	0.5 L	314	314	25 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					313	0.5 L	315	315	50 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					314	0.5 L	316	316	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					315	0.5 L	317	317	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					316	0.5 L	318	318	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					317	0.5 L	319	319	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					318	0.5 L	320	320	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					319	0.5 L	321	321	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					320	0.5 L	322	322	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					321	0.5 L	323	323	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					322	0.5 L	324	324	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					323	0.5 L	325	325	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					324	0.5 L	326	326	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					325	0.5 L	327	327	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					326	0.5 L	328	328	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					327	0.5 L	329	329	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					328	0.5 L	330	330	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					329	0.5 L	331	331	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					330	0.5 L	332	332	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					331	0.5 L	333	333	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					332	0.5 L	334	334	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					333	0.5 L	335	335	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					334	0.5 L	336	336	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					335	0.5 L	337	337	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					336	0.5 L	338	338	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					337	0.5 L	339	339	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					338	0.5 L	340	340	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					339	0.5 L	341	341	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					340	0.5 L	342	342	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					341	0.5 L	343	343	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					342	0.5 L	344	344	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					343	0.5 L	345	345	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					344	0.5 L	346	346	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					345	0.5 L	347	347	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					346	0.5 L	348	348	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					347	0.5 L	349	349	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					348	0.5 L	350	350	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					349	0.5 L	351	351	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					350	0.5 L	352	352	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					351	0.5 L	353	353	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					352	0.5 L	354	354	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					353	0.5 L	355	355	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					354	0.5 L	356	356	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					355	0.5 L	357	357	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					356	0.5 L	358	358	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					357	0.5 L	359	359	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					358	0.5 L	360	360	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					359	0.5 L	361	361	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					360	0.5 L	362	362	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					361	0.5 L	363	363	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					362	0.5 L	364	364	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					363	0.5 L	365	365	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					364	0.5 L	366	366	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					365	0.5 L	367	367	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					366	0.5 L	368	368	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					367	0.5 L	369	369	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					368	0.5 L	370	370	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					369	0.5 L	371	371	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					370	0.5 L	372	372	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					371	0.5 L	373	373	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					372	0.5 L	374	374	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					373	0.5 L	375	375	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					374	0.5 L	376	376	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					375	0.5 L	377	377	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					376	0.5 L	378	378	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					377	0.5 L	379	379	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					378	0.5 L	380	380	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					379	0.5 L	381	381	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					380	0.5 L	382	382	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					381	0.5 L	383	383	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					382	0.5 L	384	384	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					383	0.5 L	385	385	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					384	0.5 L	386	386	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					385	0.5 L	387	387	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					386	0.5 L	388	388	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					387	0.5 L	389	389	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					388	0.5 L	390	390	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					389	0.5 L	391	391	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					390	0.5 L	392	392	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					391	0.5 L	393	393	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					392	0.5 L	394	394	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					393	0.5 L	395	395	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					394	0.5 L	396	396	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					395	0.5 L	397	397	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.	1375	4.2	Corrosivo					396	0.5 L	398	398	100 kg	
Corrosivos, sólidos, s.e.p.</													

2-11-84

Denominación	Mín. de lit. N.L.	Clas. de riesgo	Riesgo	Especificaciones	Distribución	Grupo de embalaje N.L.	Administración de peligros			Administración de riesgos		
							Intensidad	Frecuencia	Exposición	Intensidad	Frecuencia	Exposición
Decorantes y aerosoles para cueros, vease Preparados líquidos inflamables, n.e.p.	-	3	6.1	Líquido inflamable, Tóxico y Corrosivo	A1, A48	I	Prohibido	301	301	42 L		
Depósitos de carburante para sistemas motores hidráulicos de aeronaves que contengan mezclas de hidracina anhidra e hidracina de monometileno (carburante M66)	1132	3	8			II, III	5 L, 60 L	305, 309	307, 310	60 L, 230 L		
Descarbonatantes, líquidos												
Desodorizantes, líquidos, vease Preparados líquidos inflamables, etc.												
Desechos de algodón, granulosos, vease Algodón, borra de, granulada												
Desechos de caucho y recortes de caucho, en polvo o granos, vease Caucho, desechos y recortes de												
Desechos de lana, húmedos, vease Lana, desechos de, húmedos												
Desechos de magnesio, vease Magnesio, etc. (NU 1869)												
Desechos de pescado o barina de pescado, vease Harina de pescado, etc.												
Desechos textiles húmedos, n.e.p. vease Textiles, desechos, húmedos												
Desengrasantes, líquidos, vease Líquidos para quitar pintura o grasa	1903	8	8	Corrosivo		II, III	1 L, 5 L	808, 818	812, 820	30 L, 60 L		
Desinfectantes corrosivos, líquidos, n.e.p.	1601	6.1	6.1	Tóxico (Gr. I, II) y Etil. Cont. alimentos (Gr. III)	A4, A5	I, II, III	1 L, 5 kg, 5 L, 25 kg, 60 L, 100 kg	603, 606, 609, 613, 611, 619	604, 611, 618, 619	30 L, 50 kg, 60 L, 100 kg, 230 L, 200 kg		
Destilados de petróleo (Benzina)	1115	3	3	Líquido inflamable		II	5 L	305	307	60 L		
Destilados de alquitilla de balsa, inflamables	1136	3	3	Líquido inflamable		I, II, III	1 L, 5 L, 60 L	302, 305, 309	303, 307, 310	30 L, 230 L		
Destilados de petróleo, n.e.p.	1268	3	3	Líquido inflamable		I, II, III	1 L, 5 L, 60 L	302, 305, 309	303, 307, 310	30 L, 60 L, 230 L		
Detonadores, eléctricos, para barrenos	0030	1.1B						Prohibido	Prohibido	Prohibido		

2-11-83

Denominación	Mín. de lit. N.L.	Clas. de riesgo	Riesgo	Especificaciones	Distribución	Grupo de embalaje N.L.	Administración de peligros			Administración de riesgos		
							Intensidad	Frecuencia	Exposición	Intensidad	Frecuencia	Exposición
Comestibles, inflamables, edibles, n.e.p. vease Salinas inflamables, n.e.p.												
Comestibles, materias oxidantes n.e.p. vease Sulfatos oxidantes, n.e.p.												
Comestibles, n.e.p. que contengan alcohol inflamable 7/6		9		Ninguna			25 kg G	910	910	25 kg G		
Líquidos inflamables en recipientes embudados laterales												
Cromos, vease Líquidos inflamables, n.e.p.												
Cueros, más de, vease Nitratos, bromo e sulfato	2076	6.1		Tóxico		II	5 L	609	611	60 L		
Cueros (n. s. n. p.)	2096	3		Gas inflamable			75 kg	200	200	130 kg		
Cigarrillos, cigarrillos	1970	3		Gas inflamable			50 kg	202.6, 210	202.6, 210	50 kg		
Colpón, líquido refrigerante												
Corrosivos, vease Acidos												
Corrosivos, vease Acidos												
Corrosivos, vease Aldehidos oxidantes, oxidables												
Corrosivos de café	1863	3		Líquido inflamable		II	5 L	305	307	60 L		
Corrosivos	1844	3		Líquido inflamable		I	1 L	302	303	30 L		
Cuero de caucho, vease Mochos de caucho, etc. y Mochos de caucho, etc.												
Cueros, vease Inapropiados												
Cuprotimoluros, en solución	1781	8	6.1	Corrosivo y Tóxico		II	1 L	808	812	30 L		
Cuprotimoluros puros	1879	6.1		Tóxico		II	25 kg	613	615	100 kg		
Cuprotimoluros edibles, en solución	2017	6.1		Tóxico		I	1 L	603	604	30 L		
Cuprotimoluros edibles, edibles	2116	6.1		Tóxico		I	5 kg	606	607	50 kg		
Danos, vease Desodorizantes												
Danosos	1468	4.1	6.1	Sólido inflamable y Tóxico	A1	II	Prohibido	418	418	50 kg		
Desodorizantes (Doxicina)	1147	3		Líquido inflamable		II	5 L	305	307	60 L		
n-Danosos	2247	3		Líquido inflamable		III	60 L	309	310	230 L		

2-11-56

Denominación	Núm. de la N. U.	Clase de artículo	Riesgos secundarios	Explosivos	Diversos	Distribución	Grupo de embalaje de la N. U.	Amenaza de explosión			Amenaza de fuego			
								Ítem	Cantidad	Ítem	Cantidad	Ítem	Cantidad	
Diazodinitrófenol (seco)		Prohibido												
Diazonium, compuestos nitrosos de (seco)		Prohibido												
1,3-Diazopropano	2434	8		Corrosivo			II	308	1 L	312	30 L			
Dibencildiclorestano	1911	2	3, 6, 1					Prohibido		Prohibido				
Dibenzopiridina, véase Acridina														
Diborano														
Dibromocetileno	2711	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L			
Dibromobenceno	2648	6, 1		Tóxico			II	609	5 L	611	60 L			
1,2-Dibromo-3-butanona	2872	6, 1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L			
Dibromocloropropano	1941	9		Ninguna			III	907	100 L	907	220 L			
Dibromodifluoretano														
1,2-Dibromocetano, véase Dibromuro de etileno														
Dibromometano	2664	6, 1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L			
Dibromuro de etileno	1605	6, 1		Tóxico			II	609	5 L	611	60 L			
Dibromuro de etileno y bromuro de acetileno, véase Bromuro de metilo y dibromuro de etileno, en mezclas líquidas														
Dibromuro de metileno, véase Dibromometano														
DI-(n-butil)amina	2248	8	3	Corrosivo y líquido inflamable			II	808	1 L	812	30 L			
Dibutildiaminotanol (N,N-Di-n-butildiaminotanol)	2873	6, 1		Evit. cont. alimentos			III	611	60 L	618	220 L			
2,2-Di-(tert-butilperoxi)-butano, en solución a más del 55%	Prohibido													
2,2-Di-(tert-butilperoxi)butano, en soluciones de una concentración máxima del 55%	2111	5, 2		Peróxido orgánico			II	504	5 L	507	10 L			
1,1-Di-(tert-butilperoxi) ciclohexano, con un mínimo del 50% de flernador	2897	5, 2		Peróxido orgánico			II	504	5 L	507	10 L			
1,1-Di-(tert-butilperoxi) ciclohexano, con un mínimo de 1% de flernador y un máximo del 40% de un sólido inorgánico inerte	2885	5, 2		Peróxido orgánico			II	510	5 kg	513	10 kg			
1,1-Di-(tert-butilperoxi) ciclohexano, en soluciones de una concentración máxima del 77%	2180	5, 2	E				II	Prohibido	Prohibido	Prohibido				

2-11-55

Denominación	Núm. de la N. U.	Clase de artículo	Riesgos secundarios	Explosivos	Diversos	Distribución	Grupo de embalaje de la N. U.	Amenaza de explosión			Amenaza de fuego			
								Ítem	Cantidad	Ítem	Cantidad	Ítem	Cantidad	
Detonadores, eléctricos, para barreros	0255	1,4B		Explos. 1,4				Prohibido	125	125	75 kg			
Detonadores, no eléctricos, para barreros	0029	1,1B						Prohibido	Prohibido	Prohibido				
Detonadores, no eléctricos, para barreros	0267	1,4B		Explos. 1,4				Prohibido	126	75 kg				
Detonadores para municiones	0073	1,1B						Prohibido	Prohibido	Prohibido				
Detonadores para municiones	0364	1,2B						Prohibido	148	75 kg				
Detonadores para municiones	0365	1,4B		Explos. 1,4				Prohibido	148	148	100 kg			
Detonadores para municiones	0366	1,4S		Explosivo 1,4S				148	25 kg	148	100 kg			
Deveterle	1957	2	3					Prohibido	200	150 kg				
Dicetilo, véase Butanodina														
Dicetonacetalcol	1148	3		Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L			
Diallamina	2359	3		Líquido inflamable			III	309	60 L	310	220 L			
Dialfóter	2360	3	6, 1	Líquido inflamable y tóxico			II	305	5 L	1307	60 L			
Diamida de azufre	2004	4, 2		Combustión espontánea			II	306	1 L	308	60 L			
Di-n-sulfammina	2841	6, 1		Evit. cont. alimentos			III	416	15 kg	418	50 kg			
m-Diaminobenceno, véase Fenilendiaminas														
4,4'-Diaminodifenilmetano	2651	6, 1		Evit. cont. alimentos			III	619	100 kg	619	200 kg			
1,2-Diaminotano, véase Etilendiamina														
Diaminopropilamina, véase 3,3'-Iminodipropilaminas														
Di-(amino)propil-piperidina, véase Alquilaminas, n.e.p.														
Diazida del ácido hidrotiocarbónico	Prohibido													
Diazida de p-xililo	Prohibido													
p-Diazidobenceno	Prohibido													
1,2-Diazidocetano	Prohibido													
1,1'-Diazaminotolueno	Prohibido													
Diazaminotrazolo (seco)	Prohibido													
Diazocetilmetano	0074	1,1A						Prohibido	Prohibido	Prohibido				



2-11-58

Denominación	Núm. de la N.L.	Clase o división	Riesgo secundario	Distribución	Distribución	Amenaza de pasajeros			Amenaza de carga		
						Grupo de riesgo de las N.L.	Distribución	Distribución	Grupo de riesgo de las N.L.	Distribución	Distribución
Dicloroacetato de metilo	2299	6.1				III	611	60 L	618	220 L	
Dicloroetileno	Prohibido										
1,3-Dicloroacetona	2649	6.1				II	613	25 kg	615	100 kg	
Dicloroacetonas, líquidas	1590	6.1				II	609	5 L	611	60 L	
N.N'-Diclorozodiarbonimidina (gas de Secas)	Prohibido										
e-Diclorobenceno	1591	6.1				III	611	60 L	618	220 L	
p-Diclorobenceno	1592	6.1				III	619	100 kg	619	200 kg	
Diclorodifluoroetano	1028	2					200	75 kg	200	150 kg	
Diclorodifluoroetano y difluoroteno, en mezclas azeotrópicas, con el 74% aproximadamente de diclorodifluoroetano	2602	2					200	75 kg	200	150 kg	
1,1-Dicloroetano	2362	3				II	305	5 L	307	60 L	
1,2-Dicloroetano, véase Dicloroetano de estirno											
Dicloroetileno	1150	3				II	305	5 L	307	60 L	
Diclorodifluoruro, véase 1,1,1-Tricloro-2,2,2-trifluoro-etano, n.p.											
Diclorodifluoruro	2798	8				AI	Prohibido		812	30 L	
Dicloroetileno	1766	8				AI	Prohibido		813	30 L	
Dicloroetileno, véase Clorofenoles, etc.											
Diclorodifluoroetano	1029	2					200	75 kg	200	150 kg	
Dicloroetano	1593	6.1				III	605	60 L	612	220 L	
1,1-Dicloro-1-nitroetano	2650	6.1				II	609	5 L	611	60 L	
Dicloropentano	1152	3				II	305	5 L	307	60 L	
1,2-Dicloropropano, véase Dicloruro de propileno											
1,3-Dicloro-2-propanol, véase 1,3-Dicloroacetona											
Dicloropropeno	2750	6.1				II	609	5 L	611	50 L	
Dicloropropeno y dicloruro de propileno, en mezclas, véase Dicloruro de propileno	2047	3				II	305	5 L	307	60 L	

2-11-57

Denominación	Núm. de la N.L.	Clase o división	Riesgo secundario	Distribución	Distribución	Amenaza de pasajeros			Amenaza de carga		
						Grupo de riesgo de las N.L.	Distribución	Distribución	Grupo de riesgo de las N.L.	Distribución	Distribución
1,1-Di-(terc-butylperoxyl) ciclohexano, técticamente puro	2179	5.2				II	Prohibido	Prohibido			
Di-(terc-butylperoxyl)metano, en pasta de una concentración máxima del 55%	2108	5.2	Peróxido orgánico			II	510	5 kg	513	10 kg	
Di-(terc-butylperoxyl)metano, en solución de una concentración máxima del 55%	2107	5.2	Peróxido orgánico			II	504	5 L	507	10 L	
Di-(terc-butylperoxyl)metano, técticamente puro	2106	5.2					Prohibido	Prohibido			
1,4-Di-(terc-butylperoxyl)isopropil benzeno, técticamente puro o de una concentración superior al 40%	2112	5.2	Peróxido orgánico			II	510	10 kg	513	25 kg	
1,4-Di-(terc-butylperoxyl)isopropil benzeno, técticamente puro o de una concentración superior al 40%											
1,4-Di-(terc-butylperoxyl)isopropil benzeno y de isopropil benzeno y de isopropil benzeno, técticamente puro o de una concentración superior al 40%											
2,2-Di-(terc-butylperoxyl)propano, de una concentración máxima del 50% con flumetaz	2833	5.2	Peróxido orgánico			II	504	5 L	507	10 L	
2,2-Di-(terc-butylperoxyl)propano, de una concentración máxima del 50% con flumetaz	2834	5.2	Peróxido orgánico			II	510	5 kg	513	10 kg	
1,1-Di-(terc-butylperoxyl)-3,3,5-trimetilciclohexano, de una concentración máxima del 50% con un ácido fuerte	2147	5.2	Peróxido orgánico			II	510	5 kg	513	10 kg	
1,1-Di-(terc-butylperoxyl)-3,3,5-trimetilciclohexano, de una concentración máxima del 50% con un ácido fuerte	2146	5.2	Peróxido orgánico			II	504	5 L	507	10 L	
1,1-Di-(terc-butylperoxyl)-3,3,5-trimetilciclohexano, en solución de una concentración máxima del 57%	2145	5.2	Peróxido orgánico			II	504	5 L	507	10 L	
1,1-Di-(terc-butylperoxyl)-3,3,5-trimetilciclohexano, técticamente puro	2521	3	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
Dicloro, estabilizado											
1,4-Diclorobutano, véase A dipropileno											
Diclorodipropileno	2251	3	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	
Diclorobenzilazona	2665	8	Corrosivo			III	818	5 L	820	60 L	
Dicloropentadieno	2048	3	Líquido inflamable			II	305	5 L	307	60 L	













2-11-72

Denominación	Núm. de la N. U.	Clase de peligro	Etiquetas	Riesgo	Expos.	Divers. para consumo	Dipos. para exp.	Grupo de embalaje de la N. U.	Amenaza de explosión			Amenaza de toxicidad		
									Inten. para el envase	Cantidad para el envase	Inten. para el envase	Cantidad para el envase	Inten. para el envase	Cantidad para el envase
Eter dimetilico	1033	2		3					Prohibido	200	150 kg			
Eter dipropilico, véase Dipropiléter														
Eter dietilico, estabilizado	1167	3							Prohibido	308	60 L			
Eter etilmetilico	1179	3							305	307	60 L			
Eter etilico, véase Eter dietilico														
Eter etilmetilico	1039	2		3					Prohibido	200	150 kg			
Eter etilpropilico	2615	3							305	307	60 L			
Eter etilvinilico, estabilizado	1302	3							Prohibido	304	30 L			
Eter fórmico, véase Formiato de etilo														
Eter isobutirilico, estabilizado	1304	3							305	307	60 L			
Eter isopropilico, véase Eter dipropilico														
Eter metilmetilico	2350	3							305	307	60 L			
Eter metilacetilico	1239	3							Prohibido	Prohibido	Prohibido			
Eter metilbutirilico, véase Eter etilbutirilico														
Eter metilpropilico	2612	3							305	307	60 L			
Eter metilvinilico, estabilizado	1087	2		3					Prohibido	200	150 kg			
Eter monometilico de etilenglicol	2369	6.1							611	618	220 L			
Eter monometilico de etilenglicol	1171	3							609	610	220 L			
Eter monometilico de etilenglicol	1188	3							609	610	220 L			
Eter nitrico, véase Nitrito de etilo, en soluciones														
Eter sulfúrico, véase Eter sulfúrico														
Eterato dietilico de fluoresceína	2604	4.3		8.3					413	414	5 L			

2-11-71

Denominación	Núm. de la N. U.	Clase de peligro	Etiquetas	Riesgo	Expos.	Divers. para consumo	Dipos. para exp.	Grupo de embalaje de la N. U.	Amenaza de explosión			Amenaza de toxicidad		
									Inten. para el envase	Cantidad para el envase	Inten. para el envase	Cantidad para el envase	Inten. para el envase	Cantidad para el envase
Etileno, monómero de, estabilizado	2055	3							305	307	60 L			
Estopines para armas de pequeño calibre, véase Cables del tipo de capatán														
Estopines para cañones, véase Cables tubulares														
Estrocinol y sus sales	1692	6.1	Tóxico						Prohibido	611	50 kg			
									613	615	100 kg			
Estroeno, soluciones de	1434	4.3	Peligroso agudo						415	417	50 kg			
Estroncio, soluciones piroforas de, véase Metales piroforos, m.s.p., etc.														
Etano, comprimido	1035	2	Gas inflamable						Prohibido	200	150 kg			
Etano, líquido refrigerado	1961	2		3					Prohibido	Prohibido	Prohibido			
Etanol, véase Alcohol etílico														
Etanamina y sus soluciones	2491	8	Corrosivo						818	820	60 L			
Etarolol, véase Kilmarscap-tase														
Eter, véase acetilico, véase Eter dietilico														
Eter bromídrico, véase Bromuro de etilo														
Eter butirilico, véase Eter etilbutirilico														
Eter butilmetilico, véase Eter metilbutirilico														
Eter clorodimetilico, véase Eter acetilodimetilico														
Eter de alilo glicidico	2219	3	Líquido inflamable	6.1					309	310	220 L			
Eter de petróleo, véase Fracciones ligeras de aceites minerales														
Eter éterodimetilico, atmosférico	2249	6.1							Prohibido	Prohibido	Prohibido			
Eter dietilico	1916	6.1	Tóxico						610	612	60 L			
Eter dicloropropilico	2490	6.1	Tóxico						609	611	60 L			
Eter dietilico de etilenglicol	1153	3	Líquido inflamable						309	310	220 L			
Eter dietilico (Eter etílico)	1155	3	Líquido inflamable						Prohibido	303	30 L			
Eter dipropilico	1159	3	Líquido inflamable						305	307	60 L			





2-11-76

Denominación	Mín. de kg. N.L.	Clase o división	Etiquetas	Derechos	Grupos de embalaje de las N.L.	Amenaza de explosión			Amenaza de fuego		
						Ítem	Cantidad	Clase	Ítem	Cantidad	Clase
Ferrocianuro	1323	4.1				II	415	15 kg	417	25 kg	12
Ferrosulfato, con el 30% o más, pero menos del 90% de sulfato	1408	4.3				III	Prohibido	421	100 kg		
Ferrosulfato líquido, véase Lanferrosulfato											
Fertilizantes, véase Abonos											
Fibras de vidrio, reparación de, véase Equipos de reparación de fibra de vidrio											
Fibras de origen animal o vegetal, o.e.p., clausuradas, mojedas o humedecidas	1372	4.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Fibras y tejidos de origen animal o vegetal, n.e.p., impregnados de aceite animal o vegetal	1373	4.2					Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Fluido para arrancar de motores, con gas inflamable	1960	2	3				Prohibido	Prohibido	200	150 kg	
Fluido para encendidos, véase Líquidos combustibles para encendidos											
Flasheros	2387	3							307	60 L	
Fluometano, véase Fluoruro de metilo											
Flior, comprimido	1045	2	5.1 6.1				Prohibido	Prohibido	Prohibido	Prohibido	
Fluoruro, véase Fluoruro de etilo											
Fluorocristalo positivo	2628	6.1					606	5 kg	607	50 kg	
Fluorocristalo sódico	2629	6.1					606	5 kg	607	50 kg	
2-Fluorocianina, véase 2-Fluorocianina											
2-Fluorocianina, véase 2-Fluorocianina											
4-Fluorocianina, véase 4-Fluorocianina											
6-Fluorocianina, véase 6-Fluorocianina											
p-Fluorocianina, véase p-Fluorocianina											
Fluorocianinas	2941	6.1					611	60 L	618	220 L	
Fluorocianinas											
Fluoriformo, véase Trifluoroacetato											
Fluoruro ácido de amonio, en soluciones	2817	8	6.1				809	1 L	813	30 L	
Fluoruro ácido de amonio, en solución	1777	8					815	15 kg	817	50 kg	

2-11-75

Denominación	Mín. de kg. N.L.	Clase o división	Etiquetas	Derechos	Grupos de embalaje de las N.L.	Amenaza de explosión			Amenaza de fuego		
						Ítem	Cantidad	Clase	Ítem	Cantidad	Clase
Explosivos de incendio, carga explosiva, para, véase Cartuchos de accionamiento											
Explosivos de incendio, carga explosiva con gases comprimidos o licuados	1044	2					200	75 kg	200	150 kg	
Extracción sensitiva, líquidos	1149	3					302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	
Extractos de bebidas, véase Líquidos corrosivos, n.e.p.											
Extractos asperiferos, líquidos	1197	3					302 305 309	1 L 5 L 60 L	303 307 310	30 L 60 L 220 L	
Fenetidinas	2311	6.1					611	60 L	618	220 L	
Fenilacetantrilol, líquido	2470	6.1					611	60 L	618	220 L	
Fenilamina, véase Anilina											
1-Fenilbutano, véase Butilbutano											
2-Fenilbutano, véase Butilbutano											
Fenilacetaminas, (o- (m-), p-)	1673	6.1					619	100 kg	619	200 kg	
Fenilbutano, véase Fenilbutano, isómeros de, estabilizado											
Fenilbutanos	2372	6.1					609	5 L	611	60 L	
Fenilbutano	2337	6.1	3				603	1 L	604	30 L	
Fenilacetaminas, comprimidos, n.e.p.	2026	6.1					605 613 619	5 kg 25 kg 100 kg	607 615 619	80 kg 100 kg 200 kg	
2-Fenilpropano, véase Isopropilfenilacetato											
Fenilacetaminas	1804	8					Prohibido	Prohibido	813	30 L	
Fenilacetaminas	2521	6.1					609	5 L	611	60 L	
Fenilacetaminas	2312	6.1					613	25 kg	615	100 kg	
Fenilacetaminas	1671	6.1					822	25 kg	823	100 kg	
Fenilacetaminas	2497	8					611	60 L	618	220 L	
Fenilacetaminas	2430	6.1					619	100 kg	619	200 kg	

