

Vistas las disposiciones legales aplicables a la materia fundamentalmente las contenidas en la vigente Ley de Aguas de 13 de junio de 1878; en el Decreto 3069/1972, de 26 de octubre, por el que se regulan las aguas de bebida envasadas y en el Real Decreto 2119/1981, de 24 de julio, por el que se aprueba la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de aguas de bebida envasadas.

Habida cuenta de que se precisa proteger el manantial para que el consumidor de estas aguas embotelladas tenga la garantía de su pureza.

Este Ministerio, de acuerdo con la propuesta de la Dirección General de Minas, ha tenido a bien disponer:

Artículo 1.^o Para la protección del agua potable del pozo sondeo «Hoya de Juan Martín», en el pago de Juncalillo, sito en el término municipal de Gáldar (Las Palmas), se autoriza el perímetro de protección definido por el cuadrado de 400 metros de lado formado por los puntos A, B, C y D. Los referidos vértices estarán definidos por las coordenadas correspondientes al huso 28 de la proyección U. T. M.

A	C
X = 437.080 Y = 3.102.245	X = 437.480 Y = 3.101.845
B	D
X = 437.480 Y = 3.102.245	X = 437.080 Y = 3.101.845

Art. 2.^o Dentro del mencionado perímetro de protección los alumbramientos de aguas subterráneas se ajustarán a las siguientes condiciones:

Primera.—Para iniciar obras de cualquier índole cuya finalidad sea la de alumbrar aguas subterráneas, será preciso obtener la autorización previa de la Sección de Minas de la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía, o del Organismo Autónomico a quien compete la inspección y vigilancia de las citadas obras.

Segunda.—Se prohíbe tanto profundizar los pozos existentes, como aumentar su actual capacidad de extracción, sin autorización expresa de la Sección de Minas.

Tercera.—Será necesaria la autorización previa de la Sección de Minas para las instalaciones de elevación de aguas alumbradas por pozos y sondeos.

Lo que digo a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I.

Madrid, 31 de octubre de 1984.—P. D., el Subsecretario, Oscar Fanjul Martín.

Ilmo. Sr. Director general de Minas.

En su virtud, este Ministerio se ha servido disponer:

Primer.—Se aprueba el plan de mejoras territoriales y obras, redactado por el Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario, para la zona de concentración parcelaria de Cogeces del Monte (Valladolid), declarada de utilidad pública por Decreto de 25 de marzo de 1971 («Boletín Oficial del Estado» de 20 de abril).

Segundo.—De acuerdo con lo establecido en el artículo 62 de la Ley de Reforma y Desarrollo Agrario de 12 de enero de 1973, se consideran las obras de red de caminos y red de arroyos como clasificadas de interés general en el grupo a) del artículo 61 de dicha Ley.

Tercero.—Las obras deberán iniciarse antes de que terminen los trabajos de concentración parcelaria.

Cuarto.—Por el Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario se dictarán las normas pertinentes para la mejor aplicación de cuanto se dispone en la presente Orden.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos oportunos.

Dios guarde a VV. II. muchos años.

Madrid, 13 de diciembre de 1984.

ROMERO HERRERA

Ilmo. Sres. Subsecretario de este Departamento y Presidente del Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario.

MINISTERIO DE TRANSPORTES, TURISMO Y COMUNICACIONES

27943 ORDEN de 18 de diciembre de 1984 por la que se publica la relación de mercancías peligrosas en función de la índole de su peligrosidad en el transporte por carretera, de conformidad con lo señalado en la disposición final quinta del Real Decreto 1723/1984, de 20 de junio. (Conclusión.)

La disposición final quinta del Real Decreto 1723/1984, de 20 de junio, establece que, en el plazo de tres meses desde su publicación, por el Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones, previo informe de la Comisión Interministerial de Coordinación del Transporte de Mercancías Peligrosas, publicará una relación de las mercancías peligrosas en función de la índole de su peligrosidad en el transporte con carácter orientativo y abierto, para mejorar, cuando proceda, la ordenación, control y circulación de las mismas por los Ministerios competentes, respecto de sus condiciones de seguridad.

En la presente clasificación se establece un orden de peligrosidad dentro de cada clase de materias en función de la índole del riesgo principal de cada una de ellas.

Según esta índole del riesgo, se establecen, en todas las clases, tres niveles denominados a), b) y c), de mayor a menor riesgo, sin que ello signifique que existan equivalencias de riesgos entre las distintas clases, teniendo en cuenta que cuando una materia entraña varios riesgos simultáneamente, prima siempre uno de estos riesgos, por lo que queda incluida en una sola clase, según se indica en el anexo.

Como criterio inicial para clasificar las materias peligrosas en el transporte se ha partido de la clasificación que hacen los Reglamentos TPC y ADR.

Así, se han considerado las materias agrupadas en no limitativas y limitativas, siguiéndose en lo posible los criterios del Comité de Expertos sobre el transporte de mercancías peligrosas de las Naciones Unidas, por ser los que consideran la peligrosidad de las materias desde la perspectiva concreta de su transporte por carretera.

En su virtud, de acuerdo con el informe de la Comisión Interministerial de Coordinación del Transporte de Mercancías Peligrosas, vengo en disponer:

Artículo único.—Se establece la relación de las mercancías peligrosas que figuran en el anexo a esta Orden, en la que se determina la índole de su peligrosidad en el transporte por carretera, con carácter orientativo y abierto, para mejorar, cuando proceda, la ordenación, control y circulación de las mercancías peligrosas por los Ministerios competentes respecto de sus condiciones de seguridad.

Madrid, 18 de diciembre de 1984.

BARON CRESPO

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

28064 ORDEN de 13 de diciembre de 1984 por la que se aprueba el plan de mejoras territoriales y obras de la zona de concentración parcelaria de Cogeces del Monte (Valladolid).

Ilmos. Sres.: Por Decreto de 25 de marzo de 1971 («Boletín Oficial del Estado» de 20 de abril) se declaró de utilidad pública la concentración parcelaria de la zona de Cogeces del Monte (Valladolid).

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 62 de la Ley de Reforma y Desarrollo Agrario de 12 de enero de 1973, el Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario ha redactado y somete a la aprobación de este Ministerio el plan de mejoras territoriales y obras de la zona de Cogeces del Monte (Valladolid), que se refiere a las obras de red de caminos y red de arroyos.

A este plan ha prestado su conformidad, en virtud de los trámites establecidos en el Real Decreto 3537/1981, de 29 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 5 de marzo de 1982), la Comunidad Autónoma de Castilla y León.

Examinado el referido plan, este Ministerio considera que las obras en él incluidas han sido debidamente clasificadas en los grupos que determina el artículo 61, de acuerdo con lo establecido en el artículo 62 de la Ley de Reforma y Desarrollo Agrario de 12 de enero de 1973.

<u>Inflamabilidad</u>	<u>Inflamabilidad</u>
Etil-2-hexaldehido	c)
Etil 1-piperidina	b)
Etil-triclorosilano	a)
Etoxi-2-etanol (áter monocílico del etilenglicol)	c)
Fluorbenzeno	b)
Fluortolueno	b)
Formato de etilo	b)
Formato de isocamilo	c)
Formato de metilo	a)
Formatos de propila	b)
Fosfito trietílico	c)
Fosfito trimetílico	c)
Furfural (furanaldehido)	c)
Gasolina	b)
Gasóleos	c)
Heptanos y庚烷	b)
Hexaldehido	c)
Hexanos	b)
Hexil alcoholes (ver alcoholes — alcoholes hexílicos)	c)
Hidrocarburos líquidos puros o mezclados, no especificados en este apéndice por ejemplo, naftas, querosenos, gases líquidos, gasoleos y disolventes:	
— con punto de inflamación inferior a 21°C	b)
— con punto de inflamación entre 21°C y 55°C	c)
Isobutanoles	b)
Isobutilamina	b)
Isobutiraldehido	b)
Isobutirano de isobutilo	b)
Isociánato de butilo normal	b)
Isociánato de butilo círculo	a)
Isociánato de etilo	b)
Isociánato de isobutilo	b)
Isocianto de isopropilo	b)
Isociánato de metilo	b)
Isociánato de metoximetilo	a)
Isociánato de Propila	a)
Isododecano (pentametilheptano)	c)
Isonitrilo (isocianuro) de butilo círculo	a)
Isopentano	a)
Isopropano	a)
Isopropanol (ver alcohol isopropílico)	b)
Isopropilamina	a)
Isopropilbenzeno (ver cumano)	c)
Factidiamato de isopropilo	a)
Lactato de etilo	c)
Mercaptano amílico	b)
Mercaptano butílico	b)
Mercaptano etílico	b)
Mercaptano propanólico	b)
Mesityleno (1,3,5-trimetil-benceno)	c)
Metacrilato de butilo (estabilizado)	c)
Metacrilato de etilo (estabilizado)	b)
Metacrilato de isobutilo (estabilizado)	c)
Metacrilato de metilo (estabilizado)	b)
Metanol	b)
Metilacroleína	b)
Metilal (dimetoximetano)	b)
Metilato sódico (disol. alcohólica)	b)
Metil-3-buteno-1	a)
Metil-2-buteno-1	a)

Inflamabilidad	Ortosilicato de metilo (tetrametoxiloxano)	a)
Metil-2-buteno-2.....	b)	
Metildidihexano	b)	
Metilciclohexanona	c)	
Metildiclopentano	b)	
Metil-2-furano (silvano)	b)	
Metil-hidracina	a)	
Metil-isobutil carbinol (ver alcohol metilanólico)	c)	
Metil isobutil cetona	b)	
Metilmorfolina	c)	
Metilpiridinas (picolinias)	c)	
Metil propil cetona	b)	
Methyltetrahidrofurano	b)	
Metiltriclorosilano	a)	
Metylvinil cetona	b)	
Metoxiacetanol	c)	
Monobromobutanos	b)	
Monoclorobenceno (ver cloro-benceno)	c)	
Monoclordimethyl áter	b)	
Monometilamina (disoluciones con p. e. ebullición hasta 35°C)	a)	
Monometilamina (disol. con p. ebul. superior a 35°C)	b)	
Morfolina	c)	
Natrta disolvente y "white spirit"	c)	
Nitrato de amilo	c)	
Nitrato de isopropilo	b)	
Nitrilo acrílico (acrilonitrilo)	a)	
Nitrilo butílico (butironitrilo)	b)	
Nitrilo isobutílico (isobutil nitrilo)	b)	
Nitrilo metacrílico (metacrilonitrilo)	b)	
Nitrilo Propílico (propionitrilo)	b)	
Nitrometano	c)	
Nitropropano (mono)	c)	
Nonano	c)	
Octanos y octenos	b)	
Ortoformato de etilo	c)	
Inflamabilidad	Ortosilicato de metilo (tetrametoxiloxano)	b)
Lano)	a)	
Oxido de mesitilo	c)	
Oxido de propileno	a)	
Paraldehído	c)	
Pentadeno-1,4 (Divinilmetano)	a)	
Pentametilheptano (iso-dodecano)	c)	
Pentano-n	b)	
Pentano - 1	a)	
Penteno - 2	b)	
Petróleos crudos con presión de vapor	b)	
pHasta 1,1 bar a 50°C	a)	
Petróleos crudos con punto de inflamación entre 21 y 55°C	c)	
Petróleos crudos y sus aceites con punto de inflamación entre 55 y 100°C	c)	
Picolinas (metyl-piridinas)	c)	
Príridina	b)	
Piroxidina	b)	
Pivalonitrilo	b)	
Propanol (ver alcohol propílico)	c)	
n-Propilamina	b)	
n-Propilbenzeno	c)	
Propilén-imina	b)	
Propianato de etilo	b)	
Propiante de metilo	b)	
Propianitrilo (nitrilo Propílico)	b)	
Queroseno	c)	
Resinas en disolución en líquidos inflamables	b)	
- con punto de inflamación inferior y contenido máximo del 30% de resinas	a)	
- con punto de inflamación entre 21 y 100°C	c)	
Silicato de etilo (siliato tetraetilo)	c)	
Sulfuro de carbono	a)	
Sulfuro de etilo	b)	

Inflamabilidad

Sulfuro de metilo	b)
Terpinoleno	c)
Tetrahidro tiofano (tiolano)	b)
Tetrahidro furano	b)
Tetrahidro naftaleno (mezcla de isómeros)	c)
Trimetoxisilano (Ortosilicato de metilo)	a)
Metano	b)
Tolueno	b)
Trementina	c)
Trietilamina	b)
Triisobutileno (trímero de isobutileno)	c)
Trimero de propileno (tripropileno)	c)
Trimetilamina (disoluc. acuosa p. ebul. hasta 35°C)	a)
Trimetilamina (disol. acuosa p. eb. mayor de 35°C)	b)
Trimetil-1,3,5-benceno (mesitileno)	c)
Trimetil-clorosilano	a)
Tripropilamina	c)
Undecano	c)
Vinilbenceno (ver estireno)	c)
Vinil-triclorosilano	a)
"White spirit"	c)
Xilanos	c)
Zoduro de alilo	a)

CLASE 4.1.—MATERIAS SOLIDAS INFLAMABLES

<u>Inflamabilidad</u>		
<u>(NO LIMITATIVAS)</u>		
Azufre	c)	
CaUCHO TRITURADO (polvo de caucho)	b)	
Celuloid (películas)	c)	
Celuloid (placas, varillas)	c)	
Coloidina (Nitrocelulosa)	a)	
Fósforo rojo	a)	
Naftalina bruta (punto de fusión inferior a 75°C)	b)	
Naftalinas (punto de fusión igual o mayor que 75°C)	b)	
Naftalina fundida	c)	
Nitrocelulosa (débilmente nitratada), Nitrocelulosa Plastificadas (4.7-a) Y b)	a)	
Dissolventes compuestos para pinturas, adhesivos, polímeros, tintas, abrillantadores, disolventes compuestos para lim-	c)	

3.-Mezclas de líquidos y sólidos

Preparaciones combustibles según norma UNE 48087, con P.i. < 21°C según norma UNE 51.022 y cualquier contenido en sólidos, o con P.i. entre 21°C y 55°C y un contenido en sólidos inferior al 30% según la norma UNE 48.087.

Ejemplos no limitativos: Barnices, esmaltes, lecas, pinturas, tintas, adhesivos, prepolicímeros y resinas brilladores.

c)

(NO LIMITATIVAS)

<u>Inflamabilidad</u>		
<u>(NO LIMITATIVAS)</u>		
Azufre	c)	
Caucho triturado (polvo de caucho)	b)	
Celuloid (películas)	c)	
Celuloid (placas, varillas)	c)	
Coloidina (Nitrocelulosa)	a)	
Fósforo rojo	a)	
Naftalina bruta (punto de fusión inferior a 75°C)	b)	
Naftalinas (punto de fusión igual o mayor que 75°C)	b)	
Naftalina fundida	c)	
Nitrocelulosa (débilmente nitratada), Nitrocelulosa Plastificadas (4.7-a) Y b)	a)	
Dissolventes compuestos para pinturas, adhesivos, polímeros, tintas, abrillantadores, disolventes compuestos para lim-	c)	

Ejemplos no limitativos:

Dissolventes compuestos para pinturas, adhesivos, polímeros, tintas, abrillantadores, disolventes compuestos para lim-

CORTEOS/VALIDADTOKSICIDADINTOLERABILIDADINFLAMABILIDAD

Cloratos (excepto el clorato amónico)	c)
Cloritos sólidos y potásicos	c)
Mezclas (según clase 5.1, apartado 4-d)	c)
Mezclas de nitrato amónico con sulfato o fosfato amónico con más del 40% de nitrato y menos de 0,4% de substancias combustibles.....	b)
Mezclas de nitrato amónico con substancias inertes con más del 65% de nitrato y menos del 0,4% de substancias combustibles.....	b)
Mezclas de nitrato sódico con nitrato amónico, potásico, clíctico o magnésico	c)
Nitrato amónico que no contenga substancias combustibles en proporción superior al 0,4%	b)
Nitrato bárico	c)
Nitrato de plomo	c)
Nitrato médico	c)
Nitratos orgánicos	b)
Percloratos (excepto el perclorato amónico)	c)
Perclorato amónico	a)
Permanganatos de potasio ,calcio y bario	c)
Peróxido de hidrógeno (disoluciones con una concentración superior al 60%)	a)
Peróxidos de metales alcalinos y sus mezclas	b)
Petrónitrometano (exento de impurezas combustibles)	b)

CLASE 5.2. PEROXIDOS ORGÁNICOS(LIMITATIVAS)

1,1 Bis (Terc-butil-peroxi)	c)
Trimetildiolhexano (con 50% min. de fliegmatizante)	c)
1,1-Bis (Terc-butil peroxi) 3,5,5, trimetildiolhexano (polvo sobre soporte inserto al 40% máximo)	c)
2,5 Dimetil 2,5 Di-2-butil (peroxi-hezino-3 pureza técnica)	c)
2,5 Dimetil 2,5 Di-2-butil-peroxi-hezano	c)
2,5 Dimetil 2,5-Di-2-butil-peroxi-hezino-3 (dispersión al 40% en polvo inserto)	c)
2,5 Dimetil hexape 2,5 Dipen-benzeno	c)
Diperoxidato de butile-hereíario	c)
(con 50% min. de fliegma.)	c)
Diperoxidato de 2-butilo	c)
1,4-Di-2-butilo-peroxi-isopropil-benceno (polvo, riqueza máxima 95%)	c)
1,4-Di-2-Butil-Isoopropil benceno (polvo sobre soporte inserto, riqueza máxima 40%)	c)
Hidroperóxido de butilo terciario (con 20% de peróxido de butilo terciario (con 50% y con 20% como min. de fliegmatizante)	c)
Hidroperóxido de cumeno (riqueza máxima 35% de peróxido)	c)
Hidroperóxido de Pinano (riqueza máxima 95% de peróxido)	c)
Hidroperóxido de 2-mentano (riqueza máxima 95% de peróxido)	c)
Hidroperóxido de tetralina	c)

CORTEOS/VALIDADTOKSICIDADINTOLERABILIDAD

<u>GRUPO A</u>	
2,2 Bis (Terc-butil peroxi) butano	c)

(con 50% min. de fliegmatizante)

CLASE 6.1 MATERIAS TÓXICAS

(NO LIMITATIVAS)

Acetato de cadmio	c)
Acetato mercurial	c)
Acetato de plomo	c)
Acetil-2-tiofend	b)
Acetona cianhídrica	a)
Ácido arsénico (solución acuosa)	a)
Ácido arsénico sólido	b)
Ácido cianhídrico (soluciones acuosas 20% máx.)	a) Cond. espec. tóxic.
Ácido cianhídrico (sol. met. 45% Ácido máximo)	a) Cond. espec. tóxic.
Ácido cianhídrico (3% agua máx.) (estado líquido)	a) Idem
Ácido cianhídrico (con 3% de agua como máximo, absorbido completamente en materia inserta porosa)	a) Idem
Ácido cianhídrico (soluciones etanólicas 40% máx.)	a) Idem
Ácido cresílico (o-cresol) (ver cresoles)	b)
Acrilamida	c)
Adiponitrilo	c)
Alcohol alílico	a)
Alcohol surfurílico	c)
Aldehido cloroacético	b)
Aldol. (beta-hidroxibutil-aldehido)	b)
Alfa-naftilamina	c)
Alquifenoles no especificados (diterciobutil-m-creosol)	c)
Alquifenoles (cadenas C ₂ -C ₈)	c)
Alquifenoles	b)
Amino-2-benzonitrilo	c)
Aminofenoles	b)
Aminonitrobenzonitrilo	b)
Amino-tiosfendil	b)

Amoníaco (disuelto en agua con más del 35% y como máx. 40% de amoníaco en peso)

Clase 2

Amoníaco (disuelto en agua con más de 40% y como máx. 50% de amoníaco en peso)	a) Clase 2
Anhidrido arsénico	b)
Anhidrido arsenioso	b)
Anilina	b)
Anisidinas	c)
Antimonio (óxidos y sales)	c)
Arsenato de calcio	b)
Arsenato de magnesio	b)
Arsenato de potasio	b)
Arsenato de sodio	b)
Bencidina*	b)
Bencidina-diclorohidrato	b)
Benzonitrilo	b)
Benzquinona	b)
Beta-naftilamina*	b) Cancerígeno
Bicóxido de selenio	b)
Bicóxido de teluro	b)
Bisulfuro de selenio	b)
Borato trialfilico	c)
Bromoacetona	b)
Bromoacetato de etilo	b)
Bromoacetato de metilo	b)
Bromoanilinas	b)
Bromo-1-cloro-3-propano	c)
Bromoforma	c)
Bromuro de arsénico	b)
Bromuro de bencilo	b)
Bromuro de etilo	b)
Bromuro de fenacilo (omega-bromo-acetosona)	b)
Bromuro de metileno (dibromo-metano)	b)
Bromuro de nitrobenzilo	b)
Bromuro de xylolio	b)

* Prohibida su fabricación, uso o importación en la G.B.

b)	Claro-nitro-propeno	b)
c)	Cloro-nitrotoluenos	c)
c)	Cloropicrina	a)
c)	Cloro-1-propenol-2'	b)
c)	Cloro-3-propenol-1	c)
b)	Clotolueno (o.m.)	b)
c)	Cloro-toluidinas	c)
a)	Cloro-trifluor-piximida	a)
c)	Cloruro de bario	c)
b)	Cloruro de bencilo	b)
a)	Cloruro de bencilideno (dicloruro de bencilo)	a)
b)	Cloruro de benceno-bencila	b)
a)	Cianuro de bario	a)
c)	Cianuro de bencilo (fenil-acetonitrilo)	c)
b)	Cianuro de benzolio	b)
a)	Cianuro de calcio	a)
a)	Cianuros inorgánicos, soluciones de	a)
b)	Cianuro de mercurio	b)
a)	Cianuro de mercurio Y potasio	a)
a)	Cianuro de potasio	a)
a)	Cianuro de sodio	a)
a)	Clorhidrato de glicol (clorhidrina etílica)	a)
b)	Cloral (tricloroacetaldehido)	b)
b)	Cloroacetato de etilo	b)
b)	Cloroacetato de metilo	b)
b)	Cloroacetato de vinilo	b)
b)	Clorossilinas líquidas	b)
c)	Cloro-anisidinas	c)
c)	Cloro-benzaldehido	c)
c)	Clorocresoles	c)
c)	Cloro-2-fenol	c)
c)	Cloro-3-fenol	c)
c)	Cloro-4-fenol	c)
b)	Cloroformato de etilo -2-hexilo	b)
b)	Cloroformato de butilo-n	b)
b)	Cloroformato de ci lobutilo	b)
b)	Cloroformato de ciclohexilio	b)
b)	Cloroformato de clorometilio	b)
b)	Cloroformato de fenilo	b)
c)	Cloroformato de terbutiliclo hexilo	c)
b)	Cloroformo	b)
c)	Cloro-nitro-anilinas	c)

c)	Eter monobutilico del etilenglicol.....	c)
c)	Etilanilinas	b)
b)	n-Etil-n-bencil-anilina	c)
b)	Etil-difenil-fosfina	b)
a)	Etil-fluido (plomo alquilloso)	a)
b)	Etil-2-tiofeno	b)
b)	Etil-toluidinas	b)
c)	Fenetidinas	c)
c)	Penil-acetonitrilo (clanuro de bencilo)	c)
a)	Penilendiamina (para)	a)
c)	Penilesdiaminas (meta y orto)	c)
b)	Penil-hidracina	b)
b)	Penol	b)
c)	Petrosilicio y sus aleaciones con aluminio, manganeso, calcio o mezclas de estos (conteniendo 30-70% Si)	c)
b)	Fluoruro de amonio	b)
c)	Fluoruro de bario	c)
c)	Fluoruros de nitrobenzidina	c)
c)	Fluoruro de potasio	c)
c)	Fluoruro de sodio	c)
b)	fosfato tricresílico (con más del 3% de isómero orto)	b)
b)	Purfuril mercaptano	b)
a)	Fosfuro de aluminio	a)
b)	Fosfuro de cinc	b)
a)	Fosfuro de magnesio	a)
b)	Glicidalhexido	b)
c)	Hexacloroacetona	c)
c)	Hexacloro-benceno	c)
c)	Hexaclorobutadieno	c)
a)	Hexacloro ciclo-Pentadieno	a)
b)	Hidrato de hexafluor acetona	b)
c)	Hidroquinona	c)
c)	Hidróxido de bario	c)
a)	Hierro carbonilo	a)
b)	Isocianato de alfa-naftilo	b)
b)	Isocianato de alilo	b)

NO SE ADMITE TRAN

B)

B)

B)

B)

B)

Isocianato de ciclohexilo	b)	-Naftilamina	c)
Isocianato de cloro-3-fenilo	b)	Níquel carbonilo	a) C. especie, transp.
Isocianato de cloro-4-zenilo	b)	Nitrato de cadmio	c)
Isocianato de cloro-3-metil-4-fenilo	b)	Nitrilo mono-cloroacético	b)
Isocianato de dicloro-3,4-fenilo	b)	Nitrilo tricloroacético	b)
Isocianato de estearilo	c)	Nitroanisoles	c)
Isocianato de fenilo	b)	Nitrobenzeno	b)
Isocianato de toluile	b)	Nitrobromobenceno	c)
Isocianato de tosilio	b)	Nitro-cresoles	c)
Isocianato de alilo	b)	Nitro-fenoles	c)
Isocianato de etilo	b)	Nitroxilanos	b)
Isotiocianato de metilo	c)	Nitruro de bario (conteniendo 50% min. agua o alcoholos)	a)
Lectonitriilo	b)	Nitruro de bario (disoluciones acuosas)	b)
Lodos de plomo con menos del 3% de ácido sulf. libre	c)	Nitruro sódico	b)
Malomitrilo	b)	Nonil-fenol	c)
Manganoso-silicio (coa 30-70% de silicio)	b)	Ortoanisidina	a)
Merceptano metílico perclorado	a)	Ortoclorodenol	a)
Hercaptacetanol (tioglicol)	b)	Oxalato de etilo	c)
Metacrilitato de dimetil-aminoetilo (estabilizado zodo)	c)	Oxalatos solubles en agua	c)
Metacrilitato de 2-hidroxietilo (estabilizado)	c)	Oxicloruro de vanadio / disoluciones de	b)
Metadifenil-diaminas	c)	Oxidos de antimonio	c)
Metil-anilina	c)	Oxido de bario	c)
Metil-2-estil-5-piridina	c)	Oxidos de plomo	c)
Metoxipropionitrilo	b)	Oxido de tridenil-cosamina	b)
Monocloroacetato de sodio	c)	Paracloro-cortanisidina	a)
Monocloroanilinas	b)	Para-fenilenodiamina	b)
Monochlorohipurina de glicol	c)	Pentaclorestano	b)
Monoclorohidrinas de glicerol	c)	Pantacloro-fenato de sodio	b)
Monoclorobromure de hidracina	c)	Pantafluor-benzaldehido	b)
Mono-nitroanilinas	b)	Pentóxido de vanadio	b)
Mononitrocresoles	c)	Pexolorosten	c)
Monsanitrocabenenos	a)	Pesticidas	c)
-Naftilamina	b)	Pirocatequina	c)
Cancerígeno	c)	Plomo alquilos (plomo alquilos mezclados)	a)
Cancerígeno	b)	Plomo tetraestilo	a)
-Naftilamina	b)	Plomo (lodos con menos del 3% ác. sulfur. lím- bre; cenizas)	c)

* Ver Pesticidas al final de la clase 6-1

• Fabricación, empleo, e importación prohibidos en G.B.

b)	Tetracloruro de carbono
a)	Tetraxido de osmio
c)	Tiofenol
a)	Tiofosfano
b)	Tioétilol (mercapto-éanol)
b)	Tio-4-pentanal
c)	Tolidinas
b)	Toluileno-diamina-2,4
c)	Tricloroacetaldéhido (tricloro anhídrido)
b)	Tricloroacetato de metilo
c)	Triclorobencenos
b)	Tricloro-butano
c)	Tricloro-1,1,1-metano
c)	Tricloroetileno
c)	Tricloroetilenos
c)	Tricloropropeno
c)	Tricloroarasetánico
a)	Tricloro-arsénico
b)	Tricloro-estearina
b)	Tricloro-fosforana
b)	Trifluoruro de nítrito-3-cloro-4-bencilidina
b)	Trifluoruro de nítrito-bencilidina
b)	Trifluoruro de nitrógeno
c)	Trifluoruro de nitrógeno
b)	Vanadato
b)	Zilenoles
b)	Zilininas
b)	Zoduro de bencilo
b)	Zoduro de metilo

PESTICIDAS
Clase 6.1. (No limitativa)

CLASIFICACION	a)	b)	c)	d) e)	
				SOLIDO	LIQUIDO
PORCENTAJE DE MATERIA ACTIVA (en peso)	%	%	%	%	%
Combinaciones organo-fosforadas tales como:					
Acefato	--	--	--		100 - > 40
Amidition	--	--	--		100 - > 30
Azinfos-etilo	100 - > 25	25 - > 2	25 - > 0,5		
Azinfos-metilo	100 - > 20	20 - > 2	20 - > 0,5		
Bromofos-etilo	--	100 - > 10	100 - > 3		
Carbofenotion	100 - > 20	20 - > 2	20 - > 0,5		
Clorfenvinfos	100 - > 20	20 - > 2	20 - > 0,5		
Clormefos	100 - > 15	15 - > 1	15 - > 0		
Clorpirifos	--	100 - > 15	100 - > 4		
Clortiofos	100 - > 40	40 - > 5	5 - > 0		5 - > 0
Crotoxifos	--	--	100 - > 15	100 - > 3	
Crufomat	--	--	100 - > 90	100 - > 20	
Demefion (variedades O y S)	100 - > 0	--	--		
Demeton	100 - > 30	30 - > 3	3 - > 0		3 - > 0
Demeton-O-metilo:					
isómero tieno.....	--	--	100 - > 35	100 - > 5	
isómero tiolo.....	--	--	100 - > 10	100 - > 3	
Demeton-S-metilo	--	--	100 - > 10	100 - > 3	
Dielifos:	--	--	100 - > 10	100 - > 2	
Diazinón:	--	--	100 - > 15	100 - > 4	
Diclofentión	--	--	100 - > 50	100 - > 10	
Diclorfos	100 - > 35	35 - > 5	35 - > 5		
Dicrototfos	100 - > 25	25 - > 3	25 - > 0,5		
Dimefós	100 - > 20	20 - > 2	2 - > 0		2 - > 0
Dimetoato	--	--	100 - > 30	100 - > 10	
Dioxation	--	100 - > 40	40 - > 4		40 - > 1
Disulfoton	--	100 - > 15	15 - > 2		15 - > 0
Endotion	--	100 - > 45	45 - > 5		45 - > 1
E P N	100 - > 75	75 - > 15	15 - > 3		15 - > 3
Etión	--	100 - > 25	25 - > 2		25 - > 0,5
Etoato-metilo	--	--	100 - > 25	100 - > 6	
Etoprofós	100 - > 65	65 - > 10	10 - > 3		10 - > 3
Fenitrotión	--	--	100 - > 45	100 - > 10	
Fensulfoton	100 - > 40	40 - > 4	4 - > 0		4 - > 0
Fentión	--	--	100 - > 60	100 - > 15	
Fonofós	100 - > 60	60 - > 6	6 - > 0		6 - > 0
Fonkaptón	--	--	100 - > 10	100 - > 2	
Forato	100 - > 20	20 - > 2	2 - > 0		2 - > 0
Fosalón	--	--	100 - > 20	100 - > 5	
Fosfolán	--	--	100 - > 15	15 - > 0	
Fosmet (Ftalofós)	--	--	100 - > 15	100 - > 4	
Fosfamidon	--	--	100 - > 30	30 - > 0	
Formotion	--	--	100 - > 65	30 - > 0	
Malation	--	--	100 - > 65	100 - > 15	
Mecarbám	--	--	100 - > 30	30 - > 0	
Mefosfolán	100 - > 25	25 - > 5	5 - > 0		30 - > 0,5
Metidation	100 - > 25	25 - > 40	40 - > 4		40 - > 1
Metiltritión	--	--	100 - > 15	100 - > 4	
Mevinfos	100 - > 60	60 - > 5	5 - > 0		5 - > 0
Monocrotofós	--	--	100 - > 25	25 - > 3	
Naled	--	--	100 - > 30	30 - > 0	
Ometoato	--	--	100 - > 10	100 - > 3	
Oxidemetón-metilo	--	--	100 - > 90	90 - > 2	
Oxidisulfoton	100 - > 70	70 - > 5	5 - > 0		5 - > 0
Paration	100 - > 40	40 - > 4	4 - > 0		4 - > 0
Paration-metilo	--	100 - > 15	15 - > 1		15 - > 1

CLASIFICACION	a)	b)	c)		c)
			SOLIDO %	LIQUIDO %	
Pirazofós	--	--	100 - 55	100 - 15	
Pirazon	100 - > 80	80 - > 5	5 - > 0	5 - > 0	
Pirimifós-etilo	--	--	100 - 30	100 - 5	
Protoato	--	100 - > 15	15 - 1	15 - > 0	
Sulfotep	--	100 - > 10	10 - > 0	10 - > 0	
Temefós	--	--	--	100 - 50	
T E P P	100 - > 10	10 - > 0	--	--	
Terbufoós	100 - > 15	15 - > 3	3 - > 0	3 - > 0	
Tiometon	--	100 - > 50	50 - 5	50 - 1	
Tionazina	100 - > 70	70 - > 5	5 - > 0	5 - > 0	
Triamifós	--	100 - > 20	20 - 2	20 - 0'5	
Triclorfón	--	--	100 - 80	100 - 20	
Tricloronato	--	100 - > 30	30 - 3	30 - 0'5	
Vamidotón	--	--	100 - 10	100 - 3	
<u>Los hidrocarburos clorados tales como:</u>					
Aldrín	--	100 - > 75	75 - 7	75 - 2	
Camfecloro (Toxafeno)	--	--	100 - 10	100 - 3	
Clordane	--	--	100 - 55	100 - 10	
D D T	--	--	100 - 20	100 - 5	
Dibromo-1,2-cloro-3-propano	--	--	100 - 30	100 - 5	
Dieldrín	--	100 - > 90	90 - 10	90 - 2	
Endosulfán	--	100 - > 80	80 - 8	80 - 2	
Endrín	100 - > 60	60 - > 5	5 - > 0	5 - > 0	
Heptacloro	--	100 - > 80	80 - 8	80 - 2	
Isodrin	--	100 - > 10	10 - 1	10 - > 0	
Lindane	--	--	100 - 20	100 - 5	
Pentaclorofenol	--	100 - > 50	50 - 5	50 - 1	
<u>Derivados cloro-fenoxiacéticos tales como:</u>					
2,4-D	--	--	100 - 75	100 - 15	
2,4-DB	--	--	--	100 - 35	
Dicloroprop	--	--	--	100 - 40	
Fenoprop	--	--	--	100 - 30	
M C P A	--	--	--	100 - 35	
M C P B	--	--	--	100 - 30	
Necoprop	--	--	--	100 - 30	
2,4,5-T	--	--	100 - 60	100 - 45	
<u>Otras combinaciones orgánicas halogenadas tales como:</u>					
Alidocloro	--	--	100 - 35	100 - 35	
Benzoilprop-etilo	--	--	--	100 - 75	
Bromoxinil	--	--	100 - 35	100 - 10	
Clordecon	--	--	100 - 15	100 - 4	
Clormequat	--	--	--	100 - 30	
Clorobencilato	--	--	--	100 - 35	
Dicamba	--	--	--	100 - 50	
Diclone	--	--	--	100 - 80	
Dicofol	--	--	--	100 - 25	
Ioxinil	--	--	--	100 - 5	
Isobenzane	100 - > 5	5 - > 1	1 - > 0	1 - > 0	
Mirex	--	--	100 - 60	100 - 15	
Propacloro	--	--	--	100 - 35	
Propanil	--	--	--	100 - 25	
Tetradifón	--	--	--	100 - 25	

CLASIFICACION	a)	b)	c)	c)
PORCENTAJE DE MATERIA ACTIVA (en peso)	%	%	SOLIDO %	LIQUIDO %
<u>Combinaciones organo-nitrogenadas varias tales como:</u>				
Benquinox	--	--	100 - 20	100 - 5
Binapacril	--	--	100 - 25	100 - 5
Sutocarbóxim	--	--	100 - 30	100 - 5
Clordimeforno	--	--	100 - 50	100 - 10
Ciamicina	--	--	100 - 35	100 - 10
Cicloheximida	--	--	100 - 10	100 - 3
Dinobutón	--	--	100 - 10	100 - 2
Dinosébe	--	100 - > 40	40 - 5	40 - 5
Dinosébe, acetato de	--	--	100 - 10	100 - 3
Dinoterbe	--	100 - 50	50 - 5	50 - 1
Dinoterbe, acetato de	--	--	100 - 10	100 - 3
Difenamida	--	--	100 - 55	100 - 10
Ditianon	--	--	--	100 - 50
D N O C	--	100 - > 50	50 - 5	50 - 1
Dodina	--	--	--	100 - 25
Drazoxolón	--	--	100 - 25	100 - 5
Medinoterbe	--	100 - > 80	80 - 8	80 - 2
Metilo, isotiocianato de	--	--	100 - 35	100 - 8
Nitrofeno	--	--	--	100 - 55
Quinometionato	--	--	--	100 - 20
Terbumeton	--	--	--	100 - 30
Tridemorf	--	--	--	100 - 30
<u>Cartamatos y tiocarbamatos tales como:</u>				
Aldicarba	100 - > 15	15 - > 1	1 - > 0	1 - > 0
Aminocarba	--	100 - > 60	60 - > 5	60 - > 1
Barbane	--	--	--	100 - 30
Bendiocarbe	--	100 - > 65	65 - 5	65 - 1
Carbaril	--	--	100 - 80	100 - 20
Carbofurano	--	100 - > 10	10 - 1	10 - > 0
Dialato	--	--	100 - 80	100 - 20
Dimetilan	--	10 - > 50	50 - 5	50 - 1
Dioxacarbe	--	--	100 - 10	100 - 3
E P T C	--	--	--	100 - 80
Formetanato	--	100 - > 40	40 - 4	40 - 1
Isolane	--	100 - > 20	20 - 2	20 - 0.5
Mercapto-dimetur	--	--	100 - 10	100 - 3
Metamsodio	--	--	100 - 50	100 - 10
Metomil	--	100 - > 30	30 - 3	30 - 0.5
Mexacarbato	--	100 - 25	25 - 2	25 - > 0
Molinate	--	--	--	100 - 25
Nabame	--	--	100 - 80	100 - 20
Oxamil	--	100 - > 10	10 - 1	10 - > 0
Pendimetalina	--	--	--	100 - 50
Pirimicarbe	--	--	100 - 75	100 - 20
Promecarbe	--	--	100 - 15	100 - 3
Propoxur	--	--	100 - 15	100 - 4
Sulfalato	--	--	--	100 - 40
Tirame	--	--	--	100 - 25
Trialato	--	--	--	100 - 30
<u>Alcaloides tales como:</u>				
Estricinina	100 - > 20	20 - > 0	--	--
Nicotina	--	--	100 - 10	100 - 20

CLASIFICACION	a)	b)	c)	c)
PORCENTAJE DE MATERIA ACTIVA (en peso)	%	%	SOLIDO %	LÍQUIDO %
<u>Combinaciones orgánicas de los metales tales como:</u>				
Cloruro mercúrico de metoxietilo	--	100 - > 40	40 - 4	40 - 2
Acetato fenilmercúrico	--	100 - > 60	60 - 6	60 - 1'5
Pirocatequina de fenilmercuro	--	100 - > 60	60 - 6	60 - 1'5
<u>Combinaciones organo-estánnicas tales como:</u>				
Acetato de fentina	--	--	100 - 25	100 - 5
Cihexatina (hidróxido de triciclohexil-estaño)	--	--	100 - 55	100 - 10
Hidróxido de fentina	--	--	100 - 20	100 - 5
<u>Rodenticidas tales como:</u>				
Clorofacinona	100 - > 40	40 - > 4	4 - > 0	4 - > 0
Crimidina	100 - > 25	25 - > 2	2 - > 0	2 - > 0
Cumacloro	--	--	100 - 10	100 - 2
Cumafuril	--	--	100 - 80	100 - 20
Cumafós	--	100 - > 30	30 - 3	30 - 0'5
Dicumarol	--	--	100 - 10	100 - 2
Difacinona	100 - > 25	25 - > 2	2 - > 0	2 - > 0
Warfarina	100 - > 20	20 - > 2	2 - > 0	2 - > 0
<u>Derivados del bipiridilo tales como:</u>				
Diquat	--	--	100 - 45	100 - 10
Morfamquat	--	--	100 - 65	100 - 15
Paraquat	--	100 - > 40	40 - 4	40 - 4
<u>Combinaciones orgánicas varias tales como:</u>				
Aletrine	--	--	--	100 - 30
Bentazona	--	--	--	100 - 50
Dazomet	--	--	--	100 - 25
Desmetrine	--	--	--	100 - 65
Difenzoquat	--	--	100 - 90	100 - 20
Dimezano	--	--	100 - 45	100 - 10
Endotal-sodio	--	100 - > 75	75 - 5	75 - 2
Fluor-acetamida	--	100 - > 10	10 - 1	10 - > 0
Pindone	--	--	100 - 55	100 - 10
Piretrina	--	--	--	100 - 30
Rotenona	--	--	100 - 25	100 - 6
<u>Combinaciones inorgánicas de arsénico tales como:</u>				
Anhidrido arsenioso	--	100 - > 40	40 - 4	40 - 1
Arseniato de calcio	--	100 - > 40	40 - 4	40 - 1
Arsenito de sodio	--	100 - > 20	20 - 2	20 - 0'5
<u>Combinaciones inorgánicas del fluor tales como:</u>				
Silico-fluoruro de bario ...	--	--	100 - 35	100 - 8
Silico-fluoruro de sodio ...	--	--	100 - 25	100 - 5

CLASIFICACION	a)	b)	c)	
PORCENTAJE DE MATERIA ACTIVA (en peso)	%	%	SOLIDO %	LIQUIDO %
<u>Combinaciones inorgánicas de mercurio tales como:</u>				
Cloruro mercuríco	--	100 - > 70	70 - 7	70 - 1'5
Oxido de mercurio	--	100 - > 35	35 - 5	35 - 0'5
<u>Combinaciones de cobre tales como:</u>				
Oxicloruro de cobre	--	--	--	100 - 35
Sulfato de cobre	--	--	100 - 20	100 - 10
<u>Combinaciones de talio tales como:</u>				
Sulfato de talio	--	100 - > 30	30 - 3	30 - 0'5
<u>Cereales y otros vegetales vehiculares impregnados con pesticidas o con otras materias tóxicas de la clase 6.1, que se empleen como pesticidas.</u>	--	--	--	TODOS
<u>Cereales y otros granos impregnados con pesticidas o con otras materias tóxicas de la clase 6.1 pero que no se empleen como pesticidas.</u>	--	--	--	TODOS

NOTA 1.- Las materias y preparaciones nocivas clasificadas como c) y que tengan un punto de inflamación inferior a 21°C sufren la siguiente modificación:

- Si el punto de ebullición no es superior a 35°C, quedan clasificados como a).
- Si su punto de ebullición supera los 35°C pasa a ser b).

NOTA 2.- Las materias y preparaciones tóxicas clasificadas como b) y que tengan un punto de inflamación inferior a 21°C pasan a ser a).

CLASE 6.2. MATERIAS REPUGNANTES O QUE PUEDEN PRODUCIR INFECCION

CLASE 8. MATERIAS CORROSIVAS

(LIMITATIVAS)		(NO LIMITATIVAS)	
Acetopolisilanos	b)	Acetopolisilanos	b)
Acetoxisisilanos	b)	Acido acético (50 a. 80%)	c)
Acido acético glacial	b)	Acido bromacético sólido	b)
Acido sacrificio	b)	Acidos alquilsulfónicos con más del 3 % de sulfuro libre	b)
Acidos arilsulfónicos con más del 3% de sulfuro libre	b)	Acidos arilsulfónicos con más del 3% de áci-	b)
do sulfúrico libre	b)	Acido benzidino-3-sulfónico	c)
Acido bromofrídico, (soluciones de)	b)	Acido bromoacético, (soluciones de)	b)
Acido bromoacético sólido	b)	Acido clorofrídico, (soluciones de)	b)
Acido bromoacético sólido	b)	Acido clorofrídico, con ácido sulfúrico (mez-	b)
Acido bromoacético, (soluciones de)	b)	clas)	b)
Acido clorofrídico, con ácido sulfúrico (mez-	b)	Acido cloro-2-propionfó	b)
Acido cloro-5-palérico	c)	Acido cloroacético (sólido) (Ácido monoclo-	b)
Acido cloroacético líquido (mono-di-y mez-	b)	roacético)	b)
Acidos cloroacéticos	b)	Acido cloroplatínico	c)
Acido cloroplatínico	b)	Acido clorosulfónico	a)
Acido clorosulfónico	b)	Acido crómico, (disoluciones de)	b)
Acido dicloroacético	b)	Acido difluoro-fosfórico anhidro	b)
Acido fenol-sulfónico	b)	Acido fluorhídrico, disol. acuosa 78% como máximo	b)
Acido fluoróblico, disol. acuosa 78%	b)	Acido fluorídrico anhidro (fluoruro de hidrógeno)	a)
Acido fluorhídrico, disol. acuosa con más de 85% de ácido fluorhídrico anhi-	a)	dro	a)

Los enumerados en el Reglamento T.P.C. para la Clase 6.2 (marginales 2650 y 2651). Se clasifican todas como c).

CLASE 7. MATERIAS RADIACTIVAS

Para clasificar las materias radiactivas en tres niveles a), b) y c) de mayor a menor riesgo, debe tenerse en cuenta no solo la naturaleza de la propia materia radiactiva, sino también las características del embalaje que la contiene, ya que el conjunto, contenido más embalaje, BULTO, puede tener distintas respuestas en caso de accidente, en lo que se refiere a niveles de radiación, contaminación, toxicidad y otros efectos directos o indirectos.

a) Materias radiactivas que reglamentariamente deben ser transportadas en embalajes tipo B(U), B(M) y las materias fisionables.

b) Materias radiactivas que reglamentariamente deben ser transportadas en embalajes de tipo A.

c) Materias radiactivas sólidas de baja actividad, materias radiactivas de baja actividad específica, pequeñas cantidades de materiales radiactivos y embalajes que hayan contenido materias radiactivas (vacíos) e instrumentos y artículos manufacturados (tales como señalizadores o balizas, relojes, aparatos y otros a los que se han incorporado materias radiactivas).

Acido fluorídrico, disol. acuosas con más de 60% y hasta 85% de ácido puro...	a)	Acido sulfídrico (con más de 85% de áci- do puro)
Acido fluorídrico, disol., acuosas con 60% Ácido puro	b)	85% de ácido puro)
Acido fluorosulfónico	c)	Acido sulfídrico (con más de 75% hasta 85% de ácido puro)
Acido fluorosulfórico anh.	d)	Acido tioglídrico (disoluciones de)...
Acido fluorosulfónico	e)	Acido tolueno-sulfónico (y disolu- ciones)
Acido fluorosulfónico (50-70%)	f)	Acido tricloroacético (sólido)
Acido fórmico (con 70% o más de ácido puro)	g)	Acido trifluorocártico
Acido fosfórico	h)	Acido yodídico (disoluciones)
Acido heptafluoro-butírico	i)	Aliil-tricloroisóiano
Acido hexafluorofosfórico anh.	j)	Alumininato de sodio, displ.
Acido metacrílico	k)	Amoniaco (disol.), acuosa con más de 10% hasta 35% máx.)
Acido metulfónico	l)	Anhidrido acético
Acido nítrico con más del 70% de ácido puro	m)	Anhidrido butírico
Acido nítrico con 70% a lo sumo de áci- do puro	n)	Anhidrido cítrico
Acido nítrico fumante (rojo)	o)	Anhidrido fosfórico
Acido nítrico con ácidos acet. y for- mérico (30% nítrico máx.)	p)	Anhidrido maleíco
Acido nitrobenzeno-sulfónico	q)	Anhidrido propiónico
Acido perclórico (sal), acuosas con 50% máximo Ácido puro)	r)	Anhidrido tetrahidroftalico
Acido propiónico (desde 50%)	s)	Anhidrido tricloroacético (sólido)
Acido selenílico	t)	Anhidrido sulfúrico
Acido sulfocármico	u)	Bencil-dimetilamina
Acidos sulfonátricos con más de 30% ac. nítrico puro	v)	Bicloruro de azufre
Acidos sulfonátricos (no más del 30% de ac. nítrico puro)	w)	Bicloruro de amonio, sol.
Acido sulfúrico puro)	x)	Bicloruro de amonio
Acido sulfúrico fumante (oleum)	y)	Bifloruro de potasio
Acido sulfúrico residual	z)	Bisulfuro de sodio
Acido sulfúrico residual compl. desni- trificado	aa)	Bióxido de hidrógeno (agua oxigenada) en disolución acuosa con más del 20% y 60% de bixx. de hidr.
Acido sulfúrico con ácido clorhídrico (mezclas)	bb)	Bióxido de hidrógeno (agua oxigenada) en disol. acuosa con más del 8% y más. 20%.

Cloruro bencillidino (fenil-cloroformo)

Bifósico de hidrógeno estabilizado y en sol. acuosa con más de 60% estabilizado	Clase 5.1
Bisamino-Propilamina	c)
Bisulfatos (disoluciones acuosas)	b)
Bisulfato de amonio (3% mfn. ácido sulfurico libre)	b)
Bisulfatos de amonio, plomo, potasio o sodio (con menos del 3% de ácido sulfurico libre)	c)
Bisulfato de plomo (con 3% mfn. ác. sulfurico libre)	b)
Bisulfato de sodio (con 3% mfn. ác. sulfurico libre)	b)
Bisulfato de potasio (con 3% mfn. ácido sulfurico libre)	b)
Bromo	a)
Bromo de acetilo	b)
Bromuro de aluminio, soluciones acuosas de	c)
Bromuro de aluminio anhídrido	b)
Bromuro de bromoacetilo	b)
Bromuro de difenilmetilo	b)
Butil-triclorosilano	b)
Cal soldada (cal viva con soda cáustica)	c)
Ciclo-dodecatrieno-1,5,9	b)
Ciclo-hexéniltriclorosilano	b)
Ciclo-Hexiletriclorosilano	b)
Cloro-fenil-triclorosilano	b)
Cloroformato de alilo	a)
Cloroformato de bencilo	a)
Cloruro del ac. dicloro-quinoxalil dazónflico	b)
Cloruro de aluminio (soluc. acuosas de)	c)
Cloruro de aluminio anhídrido	b)
Cloruro de anisolio	b)
Cloruro de azufre (estabilizado)	a)
Cloruro de benceno sulfonilo	c)
Dietilendiamina (Pipericina)	c)
Dietileno-metil-benceno	b)
Cloruro de benzilio	b)
Cloruro de butirilo	b)
Cloruro clorfílico	b)
Cloruro de cinc	c)
Cloruro de cloroacetilo	b)
Cloruro de cromilo (oxicloruro de cromo)	a)
Cloruro de dicloroacetilo	b)
Cloruro de dicloro-2,4-benzoilo	b)
Cloruro de dietilo-tiofosforilo	b)
Cloruro estannico anhídrico (tetracloruro de estaño)	b)
Cloruro estannico pentahidrato	c)
Cloruro férrico anhídrico	c)
Cloruro de fosforilo (oxicloruro de fósforo)	b)
Cloruro de nitrobenzeno-sulfonio	b)
Cloruro de o-clorobenzoilo	c)
Cloruro de p-clorobenzoilo	c)
Cloruro de pirosulfurilo	b)
Cloruro de pivaloilo (cloruro de trimetilacetilo)	b)
Cloruro de p-nitrobenzoilo	b)
Cloruro de sulfuro	a)
Cloruro de tiofosforilo	b)
Cloruro de tiónilo	a)
Cloruro de tricloroacetilo	b)
Cloruro de valerilo	b)
Complejo ácido acético -fluoruro de boro — (ver fluoruro de boro)	b)
Cresoles (disoluc. alcalinas)	b)
Dibutilamina normal	b)
Dicloruro de azufre	a)
Dicloruro isoftálico	b)
Diethylamina	c)
Dicloro-fenil-triclorosilano	b)
Dicloruro de azufre	a)
Dicloruro isoftálico	b)
Diethylamina-propilamina	c)
Dietilendiamina (Pipericina)	c)

Hidrosulfuro de sodio (incl. 25% min. agua - de cristalización)	b)
Hidróxido de cesio	b)
Hidróxido de litio	b)
Hidróxido potásico (potassa caustica)	b)
Hidróxido de potasio; sol. de lejía de potasa)	b)
Hidróxido de sodio, salic. de lejía de soda)	b)
Hidróxido sódico (sosa caustica)	b)
Hidróxido de tetrametillamonio	b)
Hipoclorito sódico o potásico: (disoluciones conteniente entre 5% Y 15% de cloro activa)	c)
- Disoluciones conteniendo más del 16% de cloro act.)	c)
Isoformoniamina	b)
Lejía de potasa (hidroxido potásico en soluc.)	b)
Lejía de sosa (hidroxido sódico en soluc.)	b)
Lejías causticas	b)
Lodos de plomo con más del 3% de ácido sulf. libre	b)
Metil-fenil-diclorosilano	b)
Mezclas sulfonftílicas conteniendo más del 30% de ácido nítrico puro	a)
Mezclas sulfonftílicas no conteniendo más del 30% de ácido nítrico puro	b)
Nenil-triclorosilano	b)
Octadecil-triclorosilano	b)
Ociltriclorosilano	b)
Oleum (ácido sulfúrico fumante)	a)
Oxibromuro de fósforo	b)
Oxicloruro de cromo (cloruro de cromo)	a)
Oxicloruro de fósforo (cloruro de fosforilo)	b)
Oxido de potasio	b)
Oxido de sodio	b)
Oxitrícloreuro de vanadio	b)
Pentacloruro de antimonio (Y sus soluciones acuosas)	b)
Porfirina anhídrea	b)
Hidracina (dissol. acuosas con más del 64% de hidracina)	a)
Hidracina (dissol. acuosas con menos del 64%)	b)

Pentacloruro de fósforo	b)
Pentacloruro de molibdénio	c)
Pentaetilén-hexamina	c)
Pentafluoruro de antimonio	b)
Pentafluoruro de bromo	a)
Pentol-1-(metil-3-penteno-2-ino-4-OH-1)	b)
Piperazina (diethylén-diamina)	c)
Polisulfuro amónico (sol. de)	b)
Propilén diamina	b)
Propil-triclosílico	b)
Protocloruro de azufre	a)
Protocloruro de yodo	b)
Residuos alcalinos	b)
Sulfato ácido de nitrosilo (hidrogenosulfato de nitrosilo)	b)
Sulfato de hidroxilamina	c)
Sulfuro amónico	b)
Sulfuro de potasio (incluyendo un 30% mínimo del agua de cristalización)	b)
Sulfuro de sodio (disoluciones de)	c)
Sulfuro de sodio (incluyendo un 30% mínimo del agua de cristalización)	b)
Tetracloruro de circonio	c)
Tetracloruro de estano (cloruro estánico anhídrico)	b)
Tetracloruro de silicio	b)
Tetracloruro de titanio	b)
Tetracloruro de vanadio	a)
Tetraetilén-pentamina	c)
Tribromuro de boro (tribromo-borano)	a)
Tribromuro de fósforo	b)
Tributilamina	c)
Tricloruro de antimonio anhídrico	b)
Tricloruro de estano butílico	b)
Tricloruro de fósforo	b)
Tricloruro de titanio	b)
Tricloruro de vanadio	c)
Trietilen-tetramina	b)
Trifluoruro de bromo	a)
Trimetil-hexametilén-diamina	c)
Xilenoles (disoluciones alcalinas)	b)
Yoduro de acetilo	b)

28065 RESOLUCIÓN de 13 de diciembre de 1984, de la Subsecretaría, por la que se señala fecha de levantamiento de las actas previas a la ocupación de terrenos necesarios para las obras de RENFE de supresión de pasos a nivel de los puntos kilométricos 5,069 y 5,317, de la línea Santiago-Villagarcía, en término municipal de Santiago de Compostela (La Coruña).

Finalizado el plazo de la información pública abierto a efectos de subsanar los posibles errores que hubieran podido padecerse en la relación de bienes, derechos y propietarios afectados por el expediente de referencia, esta Subsecretaría, en virtud de lo dispuesto en el artículo 52 de la vigente Ley de Expropiación Forzosa, ha resuelto fijar el día 8 de enero de 1985 y siguientes para proceder al levantamiento de las actas previas a la ocupación de los bienes y derechos precisos para las obras, situados en el término municipal de Santiago de Compostela (La Coruña) y pertenecientes a los siguientes titulares:

Finca número 1. Propietarios: Don José Nogueira Rodríguez y hermanos don Ceferino, doña Manuela y doña Rosa. Superficie a expropiar: 308 metros cuadrados.

Dicho trámite será iniciado mediante una reunión previa en el Ayuntamiento de Santiago de Compostela, a las once horas del día indicado, donde deberán comparecer los interesados con los documentos que acrediten su personalidad y la titularidad de los bienes y derechos afectados.

Madrid, 13 de diciembre de 1984.—El Subsecretario, P. D. (Orden de 27 de diciembre de 1982), el Director general de Servicios, José Antonio Sánchez Velayos.

28066 RESOLUCIÓN de 14 de diciembre de 1984, de la Dirección General de Transportes Terrestres, por la que se establecen normas para el visado de las autorizaciones de transporte de servicio público y privado en el año 1985.

El visado anual de las autorizaciones de transporte está regulado por el Reglamento de Ordenación de los Transportes Mecánicos por Carretera y por las disposiciones complementarias posteriores, relativas al procedimiento, calendario, documentación y efectos del mismo.

Cada año es necesario precisar las modificaciones de detalle, motivadas por las circunstancias concretas del momento.

En su virtud, esta Dirección General ha dispuesto:

Primer.—Para el visado de las autorizaciones de transporte correspondiente al año 1985 se observará el siguiente calendario:

a) Del 2 de enero al 28 de febrero, para la solicitud de los visados relativos a las autorizaciones habilitantes para la realización de servicios públicos y privados de viajeros (series VR, VD, VP, VC, VT y VE).

b) Del 1 de marzo al 30 de junio, para la solicitud de los visados relativos a las autorizaciones habilitantes para la realización de servicios públicos de mercancías y mixtos (series MR, MDC, MDCC, MDCN, MDCN-P, MDF, MDFC, XR, XDC, XDCC, XDF y TDI).

c) Del 1 de febrero al 30 de junio, para la solicitud de los visados relativos a las autorizaciones habilitantes para la realización de servicios privados de mercancías y mixtos (series MP, MC, TP, XP y XC).

Segundo.—Siempre que se cumplan los requisitos reglamentariamente exigidos y se acompañe la documentación a que se refiere el punto tercero de esta Resolución, los correspondientes servicios administrativos deberán proceder a la entrega de las autorizaciones, debidamente visadas, en el plazo máximo de treinta días.

En todo caso, transcurridos treinta días a partir de las fechas señaladas como límite para la solicitud de los referidos visados, aquellas autorizaciones de transporte que no hayan sido visadas se considerarán caducadas a todos los efectos, y por el Órgano en cada caso competente se tramitará la baja correspondiente, mediante envío inmediato del ejemplar del Registro Provincial (ficha perforada o copia de la tarjeta visada de transporte) al Registro General de Tarjetas, debidamente diligenciado.

Tercero.—Para obtener el visado de autorizaciones de transporte de viajeros, mercancías o mixtos, sus titulares deberán presentar con el impreso de petición (MT-1) debidamente cumplimentado, ante el Órgano competente, la siguiente documentación:

Autorizaciones de servicio público

a) Documento nacional de identidad o número de Registro de Empresa del titular de la autorización.

b) Permiso de circulación del vehículo, expedido a nombre del titular o titulares de la autorización.

c) Ficha de Inspección Técnica del vehículo, en la que conste hallarse vigente el reconocimiento periódico legal o, en su defecto, certificación acreditativa de dicho extremo.

d) Libro de reclamaciones.

Autorizaciones de servicio privado

a) Documento nacional de identidad o número de Registro de Empresa del titular de la autorización.

b) Permiso de circulación del vehículo, expedido a nombre del titular o titulares de la autorización.

c) Ficha de Inspección Técnica del vehículo, en la que conste haber realizado las revisiones periódicas legalmente exigibles o, en su defecto, certificación acreditativa de dichos extremos.

d) Recibo de la licencia fiscal del Impuesto Industrial del año 1984 o justificante de exención, en su caso.

Los documentos anteriormente mencionados se presentarán bien mediante originales o bien mediante copias de los mismos, en cuyo caso estas últimas deberán ser compulsadas por órgano competente.

La compulsa solamente podrá ser efectuada por autoridad legitimada a tal efecto, cual pueden ser las de rango local (Secretarías de Ayuntamientos, Policía Municipal, Guardia Civil, etc.) o provincial, entre ellas, lógicamente, la propia otorgante y el Órgano receptor que ha de realizar el visado.