

Normas de seguridad del OIEA

para la protección de las personas y el medio ambiente

Reglamento para el Transporte Seguro de Materiales Radiactivos Edición de 2018

Requisitos de Seguridad Específicos
Nº SSR-6 (Rev. 1)



IAEA

Organismo Internacional de Energía Atómica

NORMAS DE SEGURIDAD DEL OIEA Y PUBLICACIONES CONEXAS

NORMAS DE SEGURIDAD DEL OIEA

Con arreglo a lo dispuesto en el artículo III de su Estatuto, el OIEA está autorizado a establecer o adoptar normas de seguridad para proteger la salud y reducir al mínimo el peligro para la vida y la propiedad, y a disponer lo necesario para aplicar esas normas.

Las publicaciones mediante las cuales el OIEA establece las normas pertenecen a la *Colección de Normas de Seguridad del OIEA*. Esta colección abarca la seguridad nuclear, radiológica, del transporte y de los desechos. La colección comprende las siguientes categorías: **Nociones Fundamentales de Seguridad, Requisitos de Seguridad y Guías de Seguridad**.

Para obtener información sobre el programa de normas de seguridad del OIEA puede consultarse el sitio del OIEA:

<http://www-ns.iaea.org/standards/>

En este sitio se encuentran los textos en inglés de las normas de seguridad publicadas y de los proyectos de normas. También figuran los textos de las normas de seguridad publicados en árabe, chino, español, francés y ruso, el *Glosario de Seguridad Tecnológica del OIEA* y un informe de situación sobre las normas de seguridad que están en proceso de elaboración. Para más información se ruega ponerse en contacto con el OIEA en la dirección: Vienna International Centre, PO Box 100, 1400 Viena, Austria.

Se invita a los usuarios de las normas de seguridad del OIEA a informar al Organismo sobre su experiencia en la utilización de las normas (por ejemplo, si se han utilizado como base de los reglamentos nacionales, para realizar exámenes de la seguridad o para impartir cursos de capacitación), con el fin de asegurar que sigan satisfaciendo las necesidades de los usuarios. Se puede hacer llegar la información a través del sitio del OIEA o por correo postal a la dirección anteriormente señalada, o por correo electrónico a la dirección: Official.Mail@iaea.org.

PUBLICACIONES CONEXAS

El OIEA facilita la aplicación de las normas y, con arreglo a las disposiciones de los artículos III y VIII.C de su Estatuto, pone a disposición información relacionada con las actividades nucleares pacíficas, fomenta su intercambio y sirve de intermediario para ello entre sus Estados Miembros.

Los informes sobre seguridad en las actividades nucleares se publican como **Informes de Seguridad**, en los que se ofrecen ejemplos prácticos y métodos detallados que se pueden utilizar en apoyo de las normas de seguridad.

Existen asimismo otras publicaciones del OIEA relacionadas con la seguridad, como las relativas a la **preparación y respuesta para casos de emergencia**, los **informes sobre evaluación radiológica**, los **informes del INSAG** (Grupo Internacional Asesor en Seguridad Nuclear), los **informes técnicos** y los **documentos TECDOC**. El OIEA publica asimismo informes sobre accidentes radiológicos, manuales de capacitación y manuales prácticos, así como otras obras especiales relacionadas con la seguridad.

Las publicaciones relacionadas con la seguridad física aparecen en la *Colección de Seguridad Física Nuclear del OIEA*.

La *Colección de Energía Nuclear del OIEA* comprende publicaciones de carácter informativo destinadas a fomentar y facilitar la investigación, el desarrollo y la aplicación práctica de la energía nuclear con fines pacíficos. Incluye informes y guías sobre la situación y los adelantos de las tecnologías, así como experiencias, buenas prácticas y ejemplos prácticos en relación con la energía nucleoelectrónica, el ciclo del combustible nuclear, la gestión de desechos radiactivos y la clausura.

REGLAMENTO PARA EL
TRANSPORTE SEGURO
DE MATERIALES RADIATIVOS

Edición de 2018

Los siguientes Estados son Miembros del Organismo Internacional de Energía Atómica:

AFGANISTÁN	FINLANDIA	PALAU
ALBANIA	FRANCIA	PANAMÁ
ALEMANIA	GABÓN	PAPUA NUEVA GUINEA
ANGOLA	GEORGIA	PARAGUAY
ANTIGUA Y BARBUDA	GHANA	PERÚ
ARABIA SAUDITA	GRANADA	POLONIA
ARGELIA	GRECIA	PORTUGAL
ARGENTINA	GUATEMALA	QATAR
ARMENIA	GUYANA	REINO UNIDO DE
AUSTRALIA	HAITI	GRAN BRETAÑA E
AUSTRIA	HONDURAS	IRLANDA DEL NORTE
AZERBAIYÁN	HUNGRÍA	REPÚBLICA
BAHAMAS	INDIA	CENTROAFRICANA
BAHREIN	INDONESIA	REPÚBLICA ÁRABE SIRIA
BANGLADESH	IRÁN, REPÚBLICA	REPÚBLICA CHECA
BARBAÐOS	ISLÁMICA DEL	REPÚBLICA DE MOLDOVA
BELARÚS	IRAQ	REPÚBLICA DEMOCRÁTICA
BÉLGICA	IRLANDA	DEL CONGO
BELICE	ISLANDIA	REPÚBLICA DEMOCRÁTICA
BENIN	ISLAS MARSHALL	POPULAR LAO
BOLIVIA, ESTADO	ISRAEL	REPÚBLICA DOMINICANA
PLURINACIONAL DE	ITALIA	REPÚBLICA UNIDA
BOSNIA Y HERZEGOVINA	JAMAICA	DE TANZANÍA
BOTSWANA	JAPÓN	RUMANIA
BRASIL	JORDANIA	RWANDA
BRUNEI DARUSSALAM	KAZAJSTÁN	SAN MARINO
BULGARIA	KENYA	SAN VICENTE Y
BURKINA FASO	KIRGUISTÁN	LAS GRANADINAS
BURUNDI	KUWAIT	SANTA LUCÍA
CAMBOYA	LESOTHO	SANTA SEDE
CAMERÚN	LETONIA	SENEGAL
CANADÁ	LÍBANO	SERBIA
COLOMBIA	LIBERIA	SEYCHELLES
CONGO	LIBIA	SIERRA LEONA
COREA, REPÚBLICA DE	LIECHTENSTEIN	SINGAPUR
COSTA RICA	LITUANIA	SRI LANKA
CÔTE D'IVOIRE	LUXEMBURGO	SUDÁFRICA
CROACIA	MACEDONIA DEL NORTE	SUDÁN
CUBA	MADAGASCAR	SUECIA
CHAD	MALASIA	SUIZA
CHILE	MALAWI	TAILANDIA
CHINA	MALÍ	TAYIKISTÁN
CHIPRE	MALTA	TOGO
DINAMARCA	MARRUECOS	TRINIDAD Y TABAGO
DJIBOUTI	MAURICIO	TÚNEZ
DOMINICA	MAURITANIA	TURKMENISTÁN
ECUADOR	MÉXICO	TURQUÍA
EGIPTO	MÓNACO	UCRANIA
EL SALVADOR	MONGOLIA	UGANDA
EMIRATOS ÁRABES UNIDOS	MONTENEGRO	URUGUAY
ERITREA	MOZAMBIQUE	UZBEKISTÁN
ESLOVAQUIA	MYANMAR	VANUATU
ESLOVENIA	NAMIBIA	VENEZUELA, REPÚBLICA
ESPAÑA	NEPAL	BOLIVARIANA DE
ESTADOS UNIDOS	NICARAGUA	VIET NAM
DE AMÉRICA	NÍGER	YEMEN
ESTONIA	NIGERIA	ZAMBIA
ESWATINI	NORUEGA	ZIMBABWE
ETIOPÍA	NUEVA ZELANDIA	
FEDERACIÓN DE RUSIA	OMÁN	
FIJI	PAÍSES BAJOS	
FILIPINAS	PAKISTÁN	

El Estatuto del Organismo fue aprobado el 23 de octubre de 1956 en la Conferencia sobre el Estatuto del OIEA celebrada en la Sede de las Naciones Unidas (Nueva York); entró en vigor el 29 de julio de 1957. El Organismo tiene la Sede en Viena. Su principal objetivo es “acelerar y aumentar la contribución de la energía atómica a la paz, la salud y la prosperidad en el mundo entero”.

COLECCIÓN DE
NORMAS DE SEGURIDAD DEL OIEA N° SSR-6 (Rev. 1)

REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE SEGURO DE MATERIALES RADIATIVOS

EDICIÓN DE 2018

REQUISITOS DE SEGURIDAD ESPECÍFICOS

En la presente publicación de Requisitos de Seguridad se incluye
un CD-ROM con el Glosario
de Seguridad Tecnológica del OIEA — Edición de 2007 (2008)
y los Principios Fundamentales de Seguridad (2007), ambas publicaciones en
árabe, chino, español, francés, inglés y ruso.

El CD-ROM también se puede adquirir por separado.

Véase: www.iaea.org/books

ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA
VIENA, 2019

DERECHOS DE AUTOR

Todas las publicaciones científicas y técnicas del OIEA están protegidas en virtud de la Convención Universal sobre Derecho de Autor aprobada en 1952 (Berna) y revisada en 1972 (París). Desde entonces, la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (Ginebra) ha ampliado la cobertura de los derechos de autor, que ahora incluyen la propiedad intelectual de obras electrónicas y virtuales. Para la utilización de textos completos, o parte de ellos, que figuren en publicaciones del OIEA, impresas o en formato electrónico, deberá obtenerse la correspondiente autorización y, por lo general, dicha utilización estará sujeta a un acuerdo de pago de regalías. Se aceptan propuestas relativas a la reproducción y traducción sin fines comerciales, que se examinarán individualmente. Las solicitudes de información deben dirigirse a la Sección Editorial del OIEA:

Dependencia de Mercadotecnia y Venta
Sección Editorial
Organismo Internacional de Energía Atómica
Vienna International Centre
PO Box 100
1400 Viena, Austria
fax: +43 1 26007 22529
tel.: +43 1 2600 22417
correo electrónico: sales.publications@iaea.org
www.iaea.org/books

© OIEA, 2019

Impreso por el OIEA en Austria
Septiembre de 2019
STI/PUB/1798

REGLAMENTO PARA EL TRANSPORTE SEGURO DE MATERIALES RADIATIVOS

EDICIÓN DE 2018
OIEA, VIENA, 2019
STI/PUB/1798
ISBN 978-92-0-309818-2
ISSN 1020-5837

PRÓLOGO

de Yukiya Amano
Director General

El OIEA está autorizado por su Estatuto a “establecer o adoptar [...] normas de seguridad para proteger la salud y reducir al mínimo el peligro para la vida y la propiedad” —normas que el OIEA debe utilizar en sus propias operaciones y que los Estados pueden aplicar mediante sus disposiciones de reglamentación de la seguridad nuclear y radiológica—. A esos efectos, el OIEA consulta con los órganos competentes de las Naciones Unidas y con los organismos especializados pertinentes. Un amplio conjunto de normas de alta calidad revisadas periódicamente es un elemento clave de un régimen de seguridad mundial estable y sostenible, como también lo es la asistencia del OIEA en la aplicación de esas normas.

El OIEA inició su programa de normas de seguridad en 1958. El énfasis puesto en su calidad, idoneidad y mejora continua ha redundado en el uso generalizado de las normas del OIEA en todo el mundo. La *Colección de Normas de Seguridad* incluye ahora principios fundamentales de seguridad unificados, que representan un consenso internacional acerca de lo que debe constituir un alto grado de protección y seguridad. Con el firme apoyo de la Comisión sobre Normas de Seguridad, el OIEA se esfuerza por promover la aceptación y el uso a escala mundial de sus normas.

Las normas solo son eficaces si se aplican adecuadamente en la práctica. Los servicios de seguridad del OIEA abarcan el diseño, la selección de emplazamientos y la seguridad técnica, la seguridad operacional, la seguridad radiológica, la seguridad en el transporte de materiales radiactivos y la seguridad en la gestión de los desechos radiactivos, así como la organización a nivel gubernamental, las cuestiones relacionadas con reglamentación y la cultura de la seguridad en las organizaciones. Estos servicios de seguridad prestan asistencia a los Estados Miembros en la aplicación de las normas y posibilitan el intercambio de experiencias y conocimientos valiosos.

La reglamentación de la seguridad es una responsabilidad nacional y muchos Estados han decidido adoptar las normas del OIEA para incorporarlas en sus reglamentos nacionales. Para las partes en las diversas convenciones internacionales sobre seguridad, las normas del OIEA son un medio coherente y fiable de asegurar el cumplimiento eficaz de las obligaciones emanadas de esas convenciones. Los órganos reguladores y los explotadores de todo el mundo también aplican las normas para mejorar la seguridad en la generación de energía nucleoelectrónica y en las aplicaciones de la energía nuclear en la medicina, la industria, la agricultura y la investigación.

La seguridad no es un fin en sí misma, sino un requisito indispensable para la protección de las personas de todos los Estados y del medio ambiente, ahora y en el futuro. Los riesgos relacionados con la radiación ionizante deben evaluarse y controlarse sin restringir indebidamente la contribución de la energía nuclear al desarrollo equitativo y sostenible. Los Gobiernos, los órganos reguladores y los explotadores de todo el mundo deben velar por que los materiales nucleares y las fuentes de radiación se utilicen con fines beneficiosos y de manera segura y ética. Las normas de seguridad del OIEA están concebidas para facilitar esa tarea, y aliento a todos los Estados Miembros a hacer uso de ellas.

PREFACIO

La presente publicación es una revisión del *Reglamento para el Transporte Seguro de Materiales Radiactivos: Edición de 2012, Colección de Normas de Seguridad del OIEA*, N° SSR-6, que se llevó a cabo por enmienda, adición y/o supresión de párrafos concretos. El sistema de numeración de los párrafos empleado para la revisión es el siguiente:

- 1) Los párrafos enmendados conservan su número de párrafo original. En la tabla infra se presenta una lista de los párrafos enmendados. Como parte del proceso de revisión, también es posible que se hayan realizado algunas modificaciones de poca importancia de carácter editorial. Estos cambios no se consideran enmiendas a la presente publicación y no se incluyen en la tabla.
- 2) Los párrafos nuevos se indican utilizando el número del párrafo anterior, al que se ha añadido una letra mayúscula. Este sistema de numeración se emplea únicamente para indicar la ubicación de los párrafos nuevos en el texto, y no debe interpretarse en el sentido de que existe una relación entre los párrafos. En la tabla infra se presenta una lista de los párrafos nuevos de la presente publicación.
- 3) Cuando se ha suprimido un párrafo, se conserva el número del párrafo junto con un comentario explicativo. En la tabla infra se presenta una lista de los párrafos suprimidos de la presente publicación.

Resumen de los párrafos que han sufrido cambios en la presente publicación	
Párrafos enmendados	101, 102, 104, 244, 304, 305, 309, 409, 411, 413, 414, 423, 424, 427, 503, 509, 510, 513, 514, 515, 516, 517, 520, 522, 523, 524, 527, 528, 529, 540, 543, 546, 566, 571, 572, 573, 575, 579, 605, 617, 622, 624, 626, 627, 628, 629, 630, 648, 659, 671, 680, 701, 716, 809, 817, 819, 820, 823, 825, 832, 833, 838
Párrafos nuevos	220A, 524A, 536A, 613A, 821A, 827A
Párrafos suprimidos	233, 601

Además, el nombre correcto de expedición del número de las Naciones Unidas 2913 se ha modificado para incluir el nuevo grupo de objetos contaminados en la superficie OCS-III; esto se indica en el Cuadro 1 de la presente publicación. Asimismo, se ha ampliado el Cuadro 2 para que incluya los valores básicos de los radionucleidos correspondientes a los radionucleidos Ba-135m, Ge-69, Ir-193m, Ni-57, Sr-83, Tb-149 y Tb-161.

Se puede solicitar al OIEA (Safety.Standards@iaea.org) un cuadro con todas esas modificaciones.

NORMAS DE SEGURIDAD DEL OIEA

ANTECEDENTES

La radiactividad es un fenómeno natural y las fuentes naturales de radiación son una característica del medio ambiente. Las radiaciones y las sustancias radiactivas tienen muchas aplicaciones beneficiosas, que van desde la generación de electricidad hasta los usos en la medicina, la industria y la agricultura. Los riesgos radiológicos que estas aplicaciones pueden entrañar para los trabajadores y el público y para el medio ambiente deben evaluarse y, de ser necesario, controlarse.

Para ello es preciso que actividades tales como los usos de la radiación con fines médicos, la explotación de instalaciones nucleares, la producción, el transporte y la utilización de material radiactivo y la gestión de los desechos radiactivos estén sujetas a normas de seguridad.

La reglamentación relativa a la seguridad es una responsabilidad nacional. Sin embargo, los riesgos radiológicos pueden trascender las fronteras nacionales, y la cooperación internacional ayuda a promover y aumentar la seguridad en todo el mundo mediante el intercambio de experiencias y el mejoramiento de la capacidad para controlar los peligros, prevenir los accidentes, responder a las emergencias y mitigar las consecuencias nocivas.

Los Estados tienen una obligación de diligencia, y deben cumplir sus compromisos y obligaciones nacionales e internacionales.

Las normas internacionales de seguridad ayudan a los Estados a cumplir sus obligaciones dimanantes de los principios generales del derecho internacional, como las que se relacionan con la protección del medio ambiente. Las normas internacionales de seguridad también promueven y afirman la confianza en la seguridad, y facilitan el comercio y los intercambios internacionales.

Existe un régimen mundial de seguridad nuclear que es objeto de mejora continua. Las normas de seguridad del OIEA, que apoyan la aplicación de instrumentos internacionales vinculantes y la creación de infraestructuras nacionales de seguridad, son una piedra angular de este régimen mundial. Las normas de seguridad del OIEA constituyen un instrumento útil para las partes contratantes en la evaluación de su desempeño en virtud de esas convenciones internacionales.

LAS NORMAS DE SEGURIDAD DEL OIEA

Las normas de seguridad del OIEA se basan en el Estatuto de este, que autoriza al OIEA a establecer o adoptar, en consulta y, cuando proceda, en colaboración con los órganos competentes de las Naciones Unidas y con los organismos especializados interesados, normas de seguridad para proteger la salud y reducir al mínimo el peligro para la vida y la propiedad, y proveer a la aplicación de estas normas.

Con miras a garantizar la protección de las personas y el medio ambiente contra los efectos nocivos de la radiación ionizante, las normas de seguridad del OIEA establecen principios fundamentales de seguridad, requisitos y medidas para controlar la exposición de las personas a las radiaciones y la emisión de materiales radiactivos al medio ambiente, reducir la probabilidad de sucesos que puedan dar lugar a una pérdida de control sobre el núcleo de un reactor nuclear, una reacción nuclear en cadena, una fuente radiactiva o cualquier otra fuente de radiación, y mitigar las consecuencias de esos sucesos si se producen. Las normas se aplican a instalaciones y actividades que dan lugar a riesgos radiológicos, comprendidas las instalaciones nucleares, el uso de la radiación y de las fuentes radiactivas, el transporte de materiales radiactivos y la gestión de los desechos radiactivos.

Las medidas de seguridad tecnológica y las medidas de seguridad física¹ tienen en común la finalidad de proteger la vida y la salud humanas y el medio ambiente. Las medidas de seguridad tecnológica y de seguridad física deben diseñarse y aplicarse en forma integrada, de modo que las medidas de seguridad física no comprometan la seguridad tecnológica y las medidas de seguridad tecnológica no comprometan la seguridad física.

Las normas de seguridad del OIEA reflejan un consenso internacional con respecto a lo que constituye un alto grado de seguridad para proteger a las personas y el medio ambiente contra los efectos nocivos de la radiación ionizante. Las normas se publican en la *Colección de Normas de Seguridad del OIEA*, que comprende tres categorías (véase la Fig. 1).

Nociones Fundamentales de Seguridad

Las Nociones Fundamentales de Seguridad presentan los objetivos y principios fundamentales de protección y seguridad, y constituyen la base de los requisitos de seguridad.

¹ Véanse también las publicaciones de la *Colección de Seguridad Física Nuclear del OIEA*.

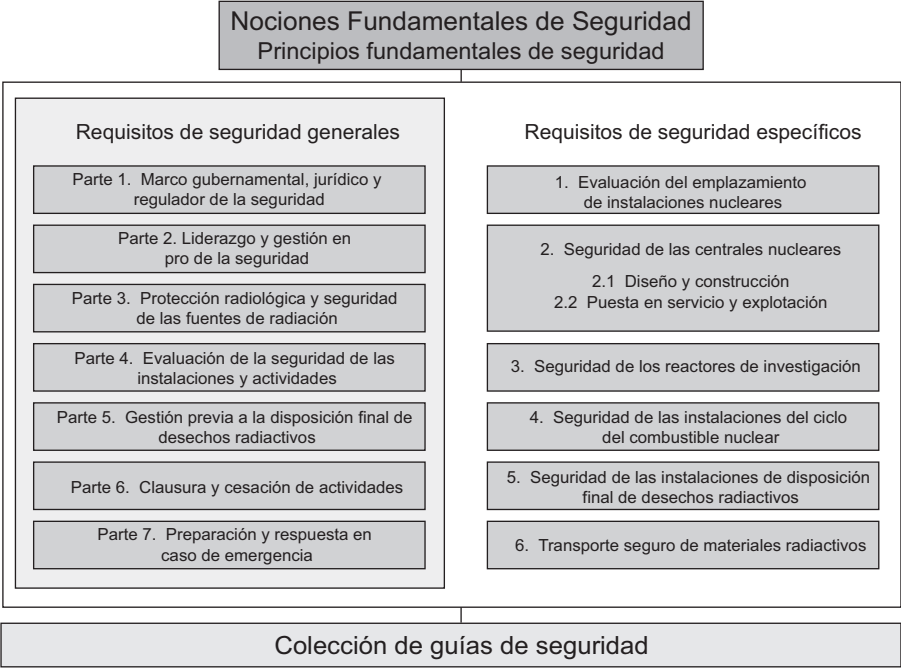


Fig. 1. Estructura a largo plazo de la Colección de Normas de Seguridad del OIEA.

Requisitos de Seguridad

Un conjunto integrado y coherente de requisitos de seguridad establece los requisitos que se han de cumplir para garantizar la protección de las personas y el medio ambiente, tanto en el presente como en el futuro. Los requisitos se rigen por los objetivos y principios de las Nociones Fundamentales de Seguridad. Si los requisitos no se cumplen, deben adoptarse medidas para alcanzar o restablecer el grado de seguridad requerido. El formato y el estilo de los requisitos facilitan su uso para establecer, de forma armonizada, un marco nacional de reglamentación. En los requisitos de seguridad se emplean formas verbales imperativas, junto con las condiciones conexas que deben cumplirse. Muchos de los requisitos no se dirigen a una parte en particular, lo que significa que incumbe cumplirlos a las partes que corresponda.

Guías de Seguridad

Las guías de seguridad ofrecen recomendaciones y orientación sobre cómo cumplir los requisitos de seguridad, lo que indica un consenso internacional en el sentido de que es necesario adoptar las medidas recomendadas (u otras medidas

equivalentes). Las guías de seguridad contienen ejemplos de buenas prácticas internacionales y dan cuenta cada vez más de las mejores prácticas que existen para ayudar a los usuarios que tratan de alcanzar altos grados de seguridad. En la formulación de las recomendaciones de las guías de seguridad se emplean formas verbales condicionales.

APLICACIÓN DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD DEL OIEA

Los principales usuarios de las normas de seguridad en los Estados Miembros del OIEA son órganos reguladores y otras autoridades nacionales competentes. También hacen uso de las normas de seguridad del OIEA organizaciones copatrocinadoras y muchas organizaciones que diseñan, construyen y explotan instalaciones nucleares, así como organizaciones en las que se usan radiaciones o fuentes radiactivas.

Las normas de seguridad del OIEA se aplican, según el caso, a lo largo de toda la vida de todas las instalaciones y actividades —existentes y nuevas— que tienen fines pacíficos, y a las medidas protectoras destinadas a reducir los riesgos existentes en relación con las radiaciones. Los Estados también pueden usarlas como referencia para sus reglamentos nacionales relativos a instalaciones y actividades.

De conformidad con el Estatuto del OIEA, las normas de seguridad tienen carácter vinculante para el OIEA en relación con sus propias operaciones, así como para los Estados en relación con las operaciones realizadas con la asistencia del OIEA.

Las normas de seguridad del OIEA también constituyen la base de los servicios de examen de la seguridad que este brinda; el OIEA recurre a esos servicios en apoyo de la creación de capacidad, incluida la elaboración de planes de enseñanza y la creación de cursos de capacitación.

Los convenios internacionales contienen requisitos similares a los que figuran en las normas de seguridad del OIEA y tienen carácter vinculante para las partes contratantes. Las normas de seguridad del OIEA, complementadas por convenios internacionales, normas de la industria y requisitos nacionales detallados, forman una base coherente para la protección de las personas y el medio ambiente. Existen también algunos aspectos de la seguridad especiales que se deben evaluar a nivel nacional. Por ejemplo, muchas de las normas de seguridad del OIEA, en particular las que tratan aspectos relativos a la seguridad en la planificación o el diseño, se conciben con el fin de aplicarlas principalmente a nuevas instalaciones y actividades. Es posible que algunas instalaciones existentes construidas conforme a normas anteriores no cumplan plenamente los requisitos especificados en las normas de seguridad del OIEA. Corresponde a

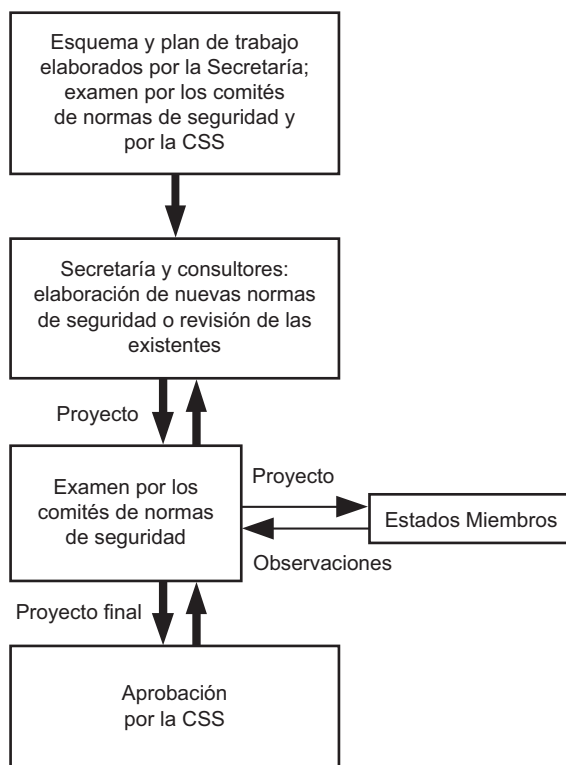


Fig. 2. Proceso de elaboración de una nueva norma de seguridad o de revisión de una norma existente.

cada Estado decidir el modo en que deberán aplicarse las normas de seguridad del OIEA a esas instalaciones.

Las consideraciones científicas en las que descansan las normas de seguridad del OIEA proporcionan una base objetiva para la adopción de decisiones acerca de la seguridad; sin embargo, las instancias decisorias deben también formarse opiniones fundamentadas y determinar la mejor manera de equilibrar los beneficios de una medida o actividad con los riesgos radiológicos conexos y cualquier otro efecto perjudicial a que pueda dar lugar esa medida o actividad.

PROCESO DE ELABORACIÓN DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD DEL OIEA

En la elaboración y el examen de las normas de seguridad participan la Secretaría del OIEA y cinco comités de normas de seguridad, que se ocupan de la

preparación y respuesta para casos de emergencia (EPReSC) (a partir de 2016), la seguridad nuclear (NUSSC), la seguridad radiológica (RASSC), la seguridad de los desechos radiactivos (WASSC) y el transporte seguro de materiales radiactivos (TRANSSC), así como la Comisión sobre Normas de Seguridad (CSS), que supervisa el programa de normas de seguridad del OIEA (véase la Fig. 2).

Todos los Estados Miembros del OIEA pueden designar expertos para que participen en los comités de normas de seguridad y formular observaciones sobre los proyectos de normas. Los miembros de la Comisión sobre Normas de Seguridad son designados por el Director General y figuran entre ellos altos funcionarios gubernamentales encargados del establecimiento de normas nacionales.

Se ha creado un sistema de gestión para los procesos de planificación, desarrollo, examen, revisión y establecimiento de normas de seguridad del OIEA. Ese sistema articula el mandato del OIEA, la visión relativa a la futura aplicación de las normas de seguridad, las políticas y las estrategias, y las correspondientes funciones y responsabilidades.

INTERACCIÓN CON OTRAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES

En la elaboración de las normas de seguridad del OIEA se tienen en cuenta las conclusiones del Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas (UNSCEAR) y las recomendaciones de órganos internacionales de expertos, en particular la Comisión Internacional de Protección Radiológica (ICRP). Algunas normas de seguridad se elaboran en cooperación con otros órganos del sistema de las Naciones Unidas u otros organismos especializados, entre ellos la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Organización Internacional del Trabajo, la Agencia para la Energía Nuclear de la OCDE, la Organización Panamericana de la Salud y la Organización Mundial de la Salud.

INTERPRETACIÓN DEL TEXTO

Los términos relacionados con la seguridad se interpretarán como se definen en el *Glosario de Seguridad Tecnológica del OIEA* (véase la dirección <http://www-ns.iaea.org/downloads/standards/glossary/safety-glossary-spanish.pdf>). En el caso de las Guías de Seguridad, el texto en inglés es la versión autorizada.

En la Introducción que figura en la sección 1 de cada publicación se presentan los antecedentes y el contexto de cada norma de la *Colección de Normas de Seguridad del OIEA*, así como sus objetivos, alcance y estructura.

Todo el material para el cual no existe un lugar adecuado en el cuerpo del texto (por ejemplo, información de carácter complementario o independiente del texto principal, que se incluye en apoyo de declaraciones que figuran en el texto principal, o que describe métodos de cálculo, procedimientos o límites y condiciones) puede presentarse en apéndices o anexos.

Cuando figuran en la publicación, los apéndices se consideran parte integrante de la norma de seguridad. El material que figura en un apéndice tiene el mismo valor que el texto principal y el OIEA asume su autoría. Los anexos y notas de pie de página del texto principal, en su caso, se utilizan para proporcionar ejemplos prácticos o información o explicaciones adicionales. Los anexos y notas de pie de página no son parte integrante del texto principal. La información publicada por el OIEA en forma de anexos no es necesariamente de su autoría; la información que corresponda a otros autores podrá presentarse en forma de anexos. La información procedente de otras fuentes que se presenta en los anexos ha sido extraída y adaptada para que sea de utilidad general.

ÍNDICE

SECCIÓN I.	INTRODUCCIÓN	1
	Antecedentes (101–103).....	1
	Objetivo (104–105).....	2
	Alcance (106–110)	3
	Estructura (111).....	4
SECCIÓN II.	DEFINICIONES (201–249).....	5
SECCIÓN III.	DISPOSICIONES GENERALES.....	15
	Protección radiológica (301–303).....	15
	Respuesta a emergencias (304–305).....	16
	Sistema de gestión (306).....	16
	Verificación del cumplimiento (307–308)	17
	Incumplimiento (309).....	17
	Arreglos especiales (310)	18
	Capacitación (311–315)	18
SECCIÓN IV.	LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN	21
	Disposiciones generales (401)	21
	Valores básicos de los radionucleidos (402).....	21
	Determinación de los valores básicos de los radionucleidos (403–407) ...	21
	Clasificación de materiales (408–420).....	46
	Clasificación de bultos (421–433)	51
	Arreglos especiales (434)	55
SECCIÓN V.	REQUISITOS Y CONTROLES PARA EL TRANSPORTE.....	57
	Requisitos antes de la primera expedición (501)	57
	Requisitos antes de cada expedición (502–503).....	57
	Transporte de otras mercancías (504–506).....	58
	Otras propiedades peligrosas del contenido (507)	59
	Requisitos y controles relativos a la contaminación y a los bultos que presenten fugas (508–514)	59

Requisitos y controles para el transporte de bultos exceptuados (515–516)	61
Requisitos y controles para el transporte de materiales BAE y OCS en bultos industriales o sin embalar (517–522)	61
Determinación del índice de transporte (523–524A)	63
Determinación del índice de seguridad con respecto a la criticidad para remesas, contenedores y sobreenvases (525)	65
Límites del índice de transporte, del índice de seguridad con respecto a la criticidad y de las tasas de dosis correspondientes a bultos y sobreenvases (526–528)	66
Categorías (529)	66
Marcado, etiquetado y rotulado (530–544)	67
Obligaciones del remitente (545–561)	77
Transporte y almacenamiento en tránsito (562–581)	82
Formalidades aduaneras (582)	89
Remesas que no puedan entregarse (583)	90
Conservación y disponibilidad de los documentos de transporte por los transportistas (584–588)	90

SECCIÓN VI. REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIATIVOS Y A LOS EMBALAJES Y BULTOS	91
--	----

Requisitos relativos a los materiales radiactivos (601–605)	91
Requisitos relativos a las sustancias exceptuadas de la clasificación como fisionables (606)	92
Requisitos generales relativos a todos los embalajes y bultos (607–618) . .	92
Requisitos complementarios relativos a los bultos transportados por vía aérea (619–621)	94
Requisitos relativos a los bultos exceptuados (622)	94
Requisitos relativos a los bultos industriales (623–630)	95
Requisitos relativos a los bultos que contengan hexafluoruro de uranio (631–634)	97
Requisitos relativos a los bultos del Tipo A (635–651)	98
Requisitos relativos a los bultos del Tipo B(U) (652–666)	100
Requisitos relativos a los bultos del Tipo B(M) (667–668)	103
Requisitos relativos a los bultos del Tipo C (669–672)	104
Requisitos relativos a los bultos que contengan sustancias fisionables (673–686)	105

SECCIÓN VII. MÉTODOS DE ENSAYO	111
---	-----

Demostración del cumplimiento (701–702)	111
Ensayo de lixiviación para los materiales radiactivos de baja dispersión (703)	112
Ensayos de los materiales radiactivos en forma especial (704–711)	112
Ensayos de materiales radiactivos de baja dispersión (712).	115
Ensayos de bultos (713–737)	115
 SECCIÓN VIII. REQUISITOS ADMINISTRATIVOS Y DE APROBACIÓN.	123
 Disposiciones generales (801–802)	123
Aprobación de los materiales radiactivos en forma especial y de los materiales radiactivos de baja dispersión (803–804).	124
Aprobación de las sustancias exceptuadas de la clasificación como fisionables (805–806)	124
Aprobación de los diseños de bultos (807–816).	125
Aprobación de los límites de actividad alternativos para una remesa de instrumentos o artículos exenta (817–818).	128
Disposiciones transitorias (819–823)	129
Notificación y registro de números de serie (824)	132
Aprobación de expediciones (825–828).	132
Aprobación de expediciones en virtud de arreglos especiales (829–831)	134
Certificados de aprobación de la autoridad competente (832–833)	134
Contenido de los certificados de aprobación (834–839)	137
Refrendo de los certificados (840)	144
 REFERENCIAS	145
 ANEXO I: RESUMEN DE REQUISITOS DE APROBACIÓN Y NOTIFICACIÓN PREVIA	149
 ANEXO II: FACTORES DE CONVERSIÓN Y PREFIJOS.	155
 ANEXO III: RESUMEN DE REMESAS QUE DEBEN EXPEDIRSE SEGÚN LA MODALIDAD DE USO EXCLUSIVO	157
 COLABORADORES EN LA REDACCIÓN Y REVISIÓN	159
 ÍNDICE ALFABÉTICO.	165

LISTA DE CUADROS

Cuadro 1.	Extracto de la lista de números de las Naciones Unidas, nombres correctos de expedición y descripciones	22
Cuadro 2.	Valores básicos de los radionucleidos	25
Cuadro 3.	Valores básicos de radionucleidos para radionucleidos o mezclas respecto de los cuales no se dispone de datos	46
Cuadro 4.	Límites de actividad para bultos exceptuados	52
Cuadro 5.	Requisitos de bultos industriales para materiales BAE, OCS-I y OCS-II	63
Cuadro 6.	Límites de actividad para los medios de transporte de materiales BAE y OCS en bultos industriales o sin embalar	64
Cuadro 7.	Factores de multiplicación para cisternas, contenedores y BAE-I, OCS-I y OCS-II sin embalar	65
Cuadro 8.	Categorías de los bultos, sobreenvases y contenedores	67
Cuadro 9.	Marcas de las Naciones Unidas para bultos y sobreenvases	69
Cuadro 10.	Límites del índice de transporte para contenedores y medios de transporte no en la modalidad de uso exclusivo	84
Cuadro 11.	Límites del índice de seguridad con respecto a la criticidad para contenedores y medios de transporte que contengan sustancias fisiónables	85
Cuadro 12.	Datos relativos a la irradiación solar	102
Cuadro 13.	Valores de Z para el cálculo del índice de seguridad con respecto a la criticidad de conformidad con el párr. 674	106
Cuadro 14.	Altura en caída libre para el ensayo de bultos en condiciones de transporte normales	117

Sección I

INTRODUCCIÓN

ANTECEDENTES

101. El presente Reglamento fija normas de seguridad que permiten someter a un grado razonable de control los riesgos inherentes a la radiación y la criticidad, así como los riesgos térmicos, que pueden correr las personas, los bienes y el medio ambiente en relación con el transporte de materiales radiactivos. Este Reglamento se basa en las publicaciones: Principios fundamentales de seguridad, *Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° SF-1 [1], copatrocinada por la Agencia para la Energía Nuclear de la OCDE (AEN), la Euratom, el OIEA, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Organización Marítima Internacional (OMI), la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); Protección radiológica y seguridad de las fuentes de radiación: Normas básicas internacionales de seguridad, *Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° GSR Part 3 [2], copatrocinada por la AEN de la OCDE, la Comisión Europea (CE), la FAO, el OIEA, la OIT, la OMS, la OPS y el PNUMA; Marco gubernamental, jurídico y regulador para la seguridad, *Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° GSR Part 1 (Rev. 1) [3] y Liderazgo y gestión en pro de la seguridad, *Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° GSR Part 2 [4]. Así, se considera que el cumplimiento del presente Reglamento se ajusta a los principios contenidos en la publicación GSR Part 3 [2] con respecto al transporte. De acuerdo con la publicación SF-1 [1], la responsabilidad primordial de la seguridad debe recaer en la persona u organización a cargo de las instalaciones y actividades que generan riesgos asociados a las radiaciones.

102. Esta norma de seguridad se complementa con un conjunto jerárquico de guías de seguridad, en particular: el Material explicativo para la aplicación del Reglamento del OIEA para el transporte seguro de materiales radiactivos (Edición de 2012), *Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° SSG-26 [5] (la Edición de 2018 que coincidirá con la presente edición del Reglamento está en proceso de elaboración); Planificación y preparación de medidas de respuesta a emergencias en los accidentes de transporte que afecten a materiales radiactivos, *Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° TS-G-1.2 (ST-3) [6]; Verificación del cumplimiento para el transporte seguro de materiales radiactivos, *Colección de*

SECCIÓN I

Normas de Seguridad del OIEA N° TS-G-1.5 [7] (publicado en inglés); Sistema de gestión para el transporte seguro de materiales radiactivos, *Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° TS-G-1.4 [8] (publicado en inglés), Programas de protección radiológica para el transporte de materiales radiactivos, *Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° TS-G-1.3 [9] y Listas de disposiciones del Reglamento del OIEA para el Transporte Seguro de Materiales Radiactivos (Edición de 2012), *Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° SSG-33 [10] (publicado en inglés) (la Edición de 2018 que coincidirá con la presente edición del Reglamento está en proceso de elaboración).

103. En ciertos puntos del presente Reglamento, se prescribe la adopción de una medida determinada, pero la responsabilidad de tomar esa medida no se hace recaer específicamente en ninguna persona. Tal responsabilidad puede variar según las leyes y la práctica de los distintos países, y según los convenios internacionales en que sean parte esos países. A los efectos del presente Reglamento, no es necesario establecer a quién incumbe esa responsabilidad, sino únicamente especificar la medida. Es prerrogativa de cada gobierno asignar la responsabilidad a quien corresponda.

OBJETIVO

104. El objetivo del presente Reglamento es establecer requisitos que deben satisfacerse para garantizar la seguridad y proteger a las personas, los bienes y el medio ambiente de los efectos nocivos de la radiación ionizante durante el transporte de *materiales radiactivos*. Esta protección se logra aplicando los siguientes requisitos:

- a) la contención del *contenido radiactivo*;
- b) el control de la *tasa de dosis* externa;
- c) la prevención de la criticidad;
- d) la prevención de los daños ocasionados por el calor.

Estos requisitos se satisfacen, en primer lugar, aplicando un enfoque graduado a los límites de contenido de los *bultos y medios de transporte* y a las normas funcionales relativas a los *diseños de bultos* en función del riesgo asociado con el *contenido radiactivo*. En segundo lugar, se satisfacen estableciendo condiciones relativas al *diseño* y utilización de los *bultos* y al mantenimiento de los *embalajes*, incluida la consideración de la índole del *contenido radiactivo*. En tercer lugar, se satisfacen aplicando controles administrativos, incluida, cuando proceda, la *aprobación* de las *autoridades competentes*. Por último, se proporciona

INTRODUCCIÓN

protección adicional mediante la adopción de arreglos relativos a la planificación y la preparación de la respuesta a emergencias a fin de proteger a las personas, los bienes y el medio ambiente.

105. En el transporte de *materiales radiactivos*, la seguridad de las personas y la protección de los bienes y el medio ambiente quedan garantizadas si se cumple el presente Reglamento. La certeza a este respecto se logra aplicando *sistemas de gestión* y programas de *verificación del cumplimiento*.

ALCANCE

106. El presente Reglamento se aplica a todas las modalidades de transporte por vía terrestre, acuática o aérea de *materiales radiactivos*, incluido el transporte incidentalmente asociado al uso de *materiales radiactivos*. El transporte abarca todas las operaciones y condiciones relacionadas con el traslado de *materiales radiactivos* e inherentes al mismo, tales como el *diseño*, la fabricación, el mantenimiento y la reparación de *embalajes*, y la preparación, *expedición*, carga, acarreo, incluido el almacenamiento en tránsito, la *expedición* después del almacenamiento, descarga y recepción en el destino final de cargas de *materiales radiactivos* y *bultos*. Se aplica un enfoque graduado al especificar los requisitos funcionales que señala el presente Reglamento, caracterizados por tres niveles generales de gravedad:

- a) las condiciones de transporte rutinarias (libre de incidentes);
- b) las condiciones de transporte normales (pequeños percances);
- c) las condiciones de accidente durante el transporte.

107. El presente Reglamento no se aplicará a:

- a) *Materiales radiactivos* que sean parte integral del medio de transporte.
- b) *Materiales radiactivos* desplazados dentro de un establecimiento que esté sujeto a reglamentos apropiados de seguridad vigentes en el establecimiento y cuyo desplazamiento no suponga utilización de vías o ferrocarriles públicos.
- c) *Materiales radiactivos* implantados o incorporados en seres humanos o animales vivos con fines de diagnóstico o tratamiento.
- d) *Materiales radiactivos* en o sobre el cuerpo de una persona que deba ser trasladada para recibir tratamiento médico porque la persona ha sido objeto de incorporación accidental o deliberada de *materiales radiactivos* o de *contaminación*.

SECCIÓN I

- e) *Material radiactivo* en productos de consumo que hayan recibido *aprobación* reglamentaria, después de su venta al usuario final.
- f) Materiales naturales y minerales que contengan radionucleidos naturales que puedan haber sido sometidos a tratamiento, siempre que la concentración de actividad de los materiales no supere en más de 10 veces los valores especificados en el Cuadro 2 o calculados de conformidad con el apartado a) del párr. 403 y con los párrs. 404 a 407. En el caso de los materiales naturales y minerales que contengan radionucleidos naturales que no estén en equilibrio secular, la concentración de actividad se calculará de conformidad con el párr. 405.
- g) Objetos sólidos no radiactivos con sustancias radiactivas presentes en cualquier superficie en cantidades que no excedan de los niveles definidos en el párr. 214.

108. El presente Reglamento no especifica controles relativos al itinerario o a la protección física que puedan instituirse por razones distintas de la seguridad radiológica. Cuando se impongan tales controles, se tendrán en cuenta los riesgos radiológicos y no radiológicos, sin desvirtuar las normas de seguridad que el presente Reglamento tiene por objeto fijar.

109. Se deberían adoptar medidas para garantizar que los *materiales radiactivos* se mantienen en condiciones de seguridad durante el transporte a fin de evitar el robo o cualquier daño, y para asegurar que no se cede de forma inadecuada el control sobre los materiales (véase el Anexo I).

110. En el caso de *materiales radiactivos* que entrañen riesgos secundarios y en el del transporte de *materiales radiactivos* con otras mercancías peligrosas, se aplicarán los reglamentos pertinentes relativos al transporte de mercancías peligrosas, además del presente Reglamento.

ESTRUCTURA

111. El presente documento se ha estructurado del modo siguiente: en la Sección II se definen las expresiones utilizadas a efectos del Reglamento; en la Sección III figuran disposiciones de carácter general; la Sección IV señala los límites de actividad y las restricciones sobre los materiales que se utilizan en el Reglamento; la Sección V se refiere a los requisitos y controles para el transporte; la Sección VI contiene los requisitos relativos a los *materiales radiactivos* y a los *embalajes y bultos*; la Sección VII se refiere a los métodos de ensayo; y en la Sección VIII se señalan los requisitos administrativos y de *aprobación*.

Sección II

DEFINICIONES

A los efectos del presente Reglamento se aplicarán las siguientes definiciones:

A_1 y A_2 (A_1 and A_2)

201. Por A_1 se entenderá el valor de la actividad de los *materiales radiactivos en forma especial* que figura en el Cuadro 2 o que se ha deducido según los procedimientos de la Sección IV, y que se utiliza para determinar los límites de actividad para los requisitos del presente Reglamento. Por A_2 se entenderá el valor de la actividad de los *materiales radiactivos*, que no sean *materiales radiactivos en forma especial*, que figura en el Cuadro 2 o que se ha deducido según los procedimientos de la Sección IV, y que se utiliza para determinar los límites de actividad para los requisitos del presente Reglamento.

Aeronave (Aircraft)

202. Por *aeronave de carga* (Cargo aircraft) se entenderá toda *aeronave* que no sea de pasajeros y que transporte mercancías o bienes.

203. Por *aeronave de pasajeros* (Passenger aircraft) se entenderá la *aeronave* que transporte a cualquier persona que no sea miembro de la tripulación, empleado del *transportista* en misión oficial, representante autorizado miembro de un organismo oficial apropiado, ni una persona que acompañe a una *remesa* u otra carga.

Aprobación (Approval)

204. Por *aprobación multilateral* (Multilateral approval) se entenderá la *aprobación* concedida por la *autoridad competente* pertinente del país de origen del *diseño* o de la *expedición*, según proceda, y también, en caso de que la *remesa* se haya de transportar *a través o dentro de* cualquier otro país, la *aprobación* de la *autoridad competente* de ese país.

205. Por *aprobación unilateral* (Unilateral approval) se entenderá la *aprobación* de un *diseño* que es preceptivo que conceda la *autoridad competente* del país de origen del *diseño* exclusivamente.

SECCIÓN II

Transportista (Carrier)

206. Por *transportista* se entenderá cualquier persona, organización u organismo oficial que se encargue del acarreo de *materiales radiactivos* por cualquier *medio de transporte*. El término comprende tanto a los *transportistas* que arrienden sus servicios o que los presten contra remuneración (denominados en algunos países empresas de transporte público o colectivo) como a los *transportistas* por cuenta propia (denominados en algunos países *transportistas* particulares).

Autoridad competente (Competent authority)

207. Por *autoridad competente* se entenderá cualquier órgano o autoridad designado o de otra forma reconocido como tal para que entienda en cualquier cuestión relacionada con el presente Reglamento.

Verificación del cumplimiento (Compliance assurance)

208. Por *verificación del cumplimiento* se entenderá un programa sistemático de medidas aplicadas por una *autoridad competente* con la finalidad de asegurarse de que se ponen en práctica las disposiciones del presente Reglamento.

Sistema de confinamiento (Confinement system)

209. Por *sistema de confinamiento* se entenderá el conjunto de *sustancias fisiónables* y componentes del *embalaje* especificados por el autor del *diseño* y aprobados por la *autoridad competente* al objeto de mantener la seguridad con respecto a la criticidad.

Destinatario (Consignee)

210. Por *destinatario* se entenderá toda persona, organización u organismo oficial que está autorizado a recibir una *remesa*.

Remesa (Consignment)

211. Por *remesa* se entenderá cualquier *bulto* o *bultos* o carga de *materiales radiactivos* que presente un *remitente* para su transporte.

DEFINICIONES

Remitente (Consignor)

212. Por *remitente* se entenderá toda persona, organización u organismo oficial que prepare una *remesa* para su transporte.

Sistema de contención (Containment system)

213. Por *sistema de contención* se entenderá el conjunto de componentes del *embalaje*, especificados por el autor del *diseño*, que están destinados a contener los *materiales radiactivos* durante el transporte.

Contaminación (Contamination)

214. Por *contaminación* se entenderá la presencia de una sustancia radiactiva sobre una superficie en cantidades superiores a $0,4 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de emisores beta y gamma o *emisores alfa de baja toxicidad*, o a $0,04 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de todos los otros emisores alfa.

215. Por *contaminación transitoria* (Non-fixed contamination) se entenderá la *contaminación* que puede ser eliminada de la superficie en las condiciones de transporte rutinarias.

216. Por *contaminación fija* (Fixed contamination) se entenderá la *contaminación* que no es *contaminación transitoria*.

Medio de transporte (Conveyance)

217. Por *medio de transporte* se entenderá:

- a) Para el transporte por carretera o ferrocarril: cualquier *vehículo*.
- b) Para el transporte por vía acuática: cualquier *buque*, o cualquier bodega, compartimiento o *zona delimitada de la cubierta* de un *buque*.
- c) Para el transporte por vía aérea: cualquier aeronave.

Índice de seguridad con respecto a la criticidad (Criticality safety index)

218. Por índice de seguridad con respecto a la criticidad (ISC) asignado a un *bulto*, *sobreenvase* o *contenedor* que contenga *sustancias fisiónables*, se entenderá un número que se utiliza para controlar la acumulación de *bultos*, *sobreenvases* o *contenedores* con contenido de *sustancias fisiónables*.

SECCIÓN II

Zona delimitada de la cubierta (Defined deck area)

219. Por *zona delimitada de la cubierta* se entenderá la zona de la cubierta de intemperie de un *buque* o de la cubierta para *vehículos* de una embarcación de autotransbordo (roll-on/roll-off ship) o de un transbordador, destinada a la estiba de *materiales radiactivos*.

Diseño (Design)

220. Por *diseño* se entenderá la descripción de las *sustancias fisiónables* exceptuadas en virtud del apartado f) del párr. 417, los *materiales radiactivos en forma especial, materiales radiactivos de baja dispersión, bulto o embalaje*, que permita la perfecta identificación de tales elementos. Esta descripción podrá comprender especificaciones, planos técnicos, informes que acrediten el cumplimiento de los requisitos reglamentarios y cualesquiera otros documentos pertinentes.

Tasa de dosis (Dose rate)

220A. Por *tasa de dosis* se entenderá la dosis equivalente ambiental o la dosis equivalente direccional, según el caso, por unidad de tiempo, medida en el punto de interés.

Uso exclusivo (Exclusive use)

221. Por *uso exclusivo* se entenderá el empleo exclusivo, por un solo *remitente*, de un *medio de transporte* o de un gran *contenedor*, respecto del cual todas las operaciones iniciales, intermedias y finales de carga y descarga y *expedición* sean efectuadas de conformidad con las instrucciones del *remitente* o del *destinatario*, cuando el presente Reglamento así lo exija.

Nucleidos fisiónables y sustancias fisiónables (Fissile nuclides and fissile material)

222. Por *nucleidos fisiónables* se entenderá el uranio 233, uranio 235, plutonio 239 y plutonio 241. Por *sustancias fisiónables* se entenderá toda sustancia que contenga cualquiera de los *nucleidos fisiónables*. Se excluyen de la definición de *sustancias fisiónables*:

- a) el *uranio natural* o el *uranio empobrecido* no irradiados;

DEFINICIONES

- b) el *uranio natural* o el *uranio empobrecido* que hayan sido irradiados solamente en reactores térmicos;
- c) una cantidad total máxima de 0,25 g de sustancias con *nucleidos fisiónables*;
- d) cualquier combinación de a), b) y/o c).

Estas exclusiones sólo son válidas si no hay otras sustancias con *nucleidos fisiónables* en el *bulto* o en la *remesa*, si ésta se expide sin embalar.

Contenedor — pequeño, grande (Freight container — small, large)

223. Por *contenedor* se entenderá un elemento de equipo de transporte de carácter permanente y lo suficientemente resistente para permitir su empleo repetido; especialmente destinado a facilitar el transporte de mercancías, por una u otra modalidad de transporte, sin necesidad de proceder a operaciones intermedias de recarga; construido de manera que pueda sujetarse y/o manipularse fácilmente, y con accesorios para ese fin. El término *contenedor* no incluye el *vehículo*.

Por *contenedor pequeño* se entenderá un contenedor cuyo volumen interno no exceda de 3 m³. Por *contenedor grande* se entenderá un *contenedor* cuyo volumen interno exceda de 3 m³.

Recipiente intermedio para graneles (Intermediate bulk container)

224. Por *recipiente intermedio para graneles (RIG)* se entenderá un *embalaje* portátil que:

- a) tenga una capacidad no superior a 3 m³;
- b) esté diseñado para la manipulación mecánica;
- c) sea resistente a los esfuerzos que se producen durante la manipulación y el transporte, y ello se haya demostrado mediante ensayos.

Material radiactivo de baja dispersión (Low dispersible radioactive material)

225. Por *material radiactivo de baja dispersión* se entenderá, bien sea *material radiactivo* sólido, o *material radiactivo* sólido en una cápsula sellada, con dispersión limitada y que no esté en forma de polvo.

Materiales de baja actividad específica (Low specific activity material)

226. Por *materiales de baja actividad específica (BAE)* se entenderán los *materiales radiactivos* que por su naturaleza tienen una *actividad específica*

SECCIÓN II

limitada, o los *materiales radiactivos* a los que se aplican los límites de la *actividad específica* media estimada. Para determinar la *actividad específica* media estimada no deberán tenerse en cuenta los materiales externos de blindaje que circunden a los *materiales BAE*.

Emisores alfa de baja toxicidad (Low toxicity alpha emitters)

227. Por *emisores alfa de baja toxicidad* se entenderá: *uranio natural*, *uranio empobrecido*, torio natural, uranio 235, uranio 238, torio 232, torio 228 y torio 230 contenidos en minerales, o en concentrados físicos y químicos; o emisores alfa con un período de semidesintegración de menos de 10 días.

Sistema de gestión (Management system)

228. Por *sistema de gestión* se entenderá un conjunto de elementos interrelacionados o interactuantes destinado a establecer políticas y objetivos y a posibilitar que se logren dichos objetivos de manera eficaz y efectiva.

Presión normal de trabajo máxima (Maximum normal operating pressure)

229. Por *presión normal de trabajo máxima* se entenderá la presión máxima por encima de la presión atmosférica al nivel medio del mar que se desarrollaría en el *sistema de contención* durante un período de un año en las condiciones de temperatura y de irradiación solar correspondientes a las condiciones ambientales en que tiene lugar el transporte, en ausencia de venteo, de refrigeración externa mediante un sistema auxiliar o de controles operacionales durante el transporte.

Sobreenvase (Overpack)

230. Por *sobreenvase* se entenderá un recipiente utilizado por un *remitente* único, que contenga uno o más *bultos* y constituya una unidad con el fin de facilitar la manipulación y la estiba durante el transporte.

Bulto (Package)

231. Por *bulto* se entenderá el producto completo de la operación de embalaje, que consiste en el *embalaje* y su contenido preparados para el transporte. Los tipos de *bulto* a los que se aplica el presente Reglamento, sujetos a los límites de actividad y restricciones en cuanto a materiales que figuran en la Sección IV, y que satisfacen los requisitos correspondientes, son:

DEFINICIONES

- a) *Bulto exceptuado* (excepted package);
- b) *Bulto industrial del Tipo 1 (Tipo BI-1)* (Type IP-1);
- c) *Bulto industrial del Tipo 2 (Tipo BI-2)* (Type IP-2);
- d) *Bulto industrial del Tipo 3 (Tipo BI-3)* (Type IP-3);
- e) *Bulto del Tipo A* (Type A package);
- f) *Bulto del Tipo B(U)* (Type B(U) package);
- g) *Bulto del Tipo B(M)* (Type B(M) package);
- h) *Bulto del Tipo C* (Type C package).

Los *bultos* que contienen *sustancias fisionables* o hexafluoruro de uranio están sujetos a requisitos adicionales.

Embalaje (Packaging)

232. Por *embalaje* se entenderá uno o más recipientes y cualesquiera otros componentes o materiales necesarios para que los recipientes puedan realizar funciones de contención y otras funciones de seguridad.

Nivel de radiación (Radiation level)

233. Este párrafo se suprimió y su contenido se ha trasladado al nuevo párr. 220A.

Programa de protección radiológica (Radiation protection programme)

234. Por *programa de protección radiológica* se entenderá las disposiciones sistemáticas encaminadas a permitir una adecuada consideración de las medidas de protección radiológica.

Contenido radiactivo (Radioactive contents)

235. Por *contenido radiactivo* se entenderá los *materiales radiactivos* juntamente con los sólidos, líquidos y gases contaminados o activados que puedan encontrarse dentro del *embalaje*.

Materiales radiactivos (Radioactive material)

236. Por *materiales radiactivos* se entenderá todo material que contenga radionucleidos en los casos en que tanto la concentración de actividad como la actividad total de la *remesa* excedan de los valores especificados en los párrs. 402 a 407.

SECCIÓN II

Expedición (Shipment)

237. Por *expedición* se entenderá el traslado específico de una *remesa* desde su origen hasta su destino.

Arreglos especiales (Special arrangement)

238. Por *arreglos especiales* se entenderá aquellas disposiciones, aprobadas por la *autoridad competente*, en virtud de las cuales podrá ser transportada una *remesa* que no satisfaga todos los requisitos aplicables del presente Reglamento.

Materiales radiactivos en forma especial (Special form radioactive material)

239. Por *materiales radiactivos en forma especial* se entenderá o bien un *material radiactivo* sólido no dispersable o bien una cápsula sellada que contenga *materiales radiactivos*.

Actividad específica (Specific activity)

240. Por *actividad específica* de un radionucleido se entenderá la actividad por unidad de masa de ese nucleido. Por *actividad específica* de un material se entenderá la actividad por unidad de masa de un material en el que los radionucleidos estén distribuidos de modo esencialmente uniforme.

Objeto contaminado en la superficie (Surface contaminated object)

241. Por *objeto contaminado en la superficie (OCS)* se entenderá un objeto sólido que no es en sí radiactivo pero que tiene *materiales radiactivos* distribuidos en su superficie.

Cisterna (Tank)

242. Por *cisterna* se entenderá una *cisterna* portátil (incluido un contenedor *cisterna*), un camión o vagón *cisterna* o un recipiente que contenga sólidos, líquidos o gases, con una capacidad no inferior a 450 L cuando se utilice para el transporte de gases.

A través o dentro de (Through or into)

243. Por *a través o dentro de* se entenderá *a través o dentro de* los países por los que se transporta una *remesa*, pero se excluyen específicamente los países sobre

DEFINICIONES

o por encima de los cuales se transporta una *remesa* por aire, siempre que no se hayan previsto paradas en esos países.

Índice de transporte (Transport index)

244. Por índice de transporte (*IT*) se entenderá un número asignado a un *bulto*, *sobreenvase*, o *contenedor*, o a un *BAE-I*, *OCS-I* u *OCS-III* sin embalar, que se utiliza para controlar la exposición a las radiaciones.

Torio no irradiado (Unirradiated thorium)

245. Por *torio no irradiado* se entenderá torio que no contenga más de 10^{-7} g de uranio 233 por gramo de torio 232.

Uranio no irradiado (Unirradiated uranium)

246. Por *uranio no irradiado* se entenderá uranio que no contenga más de 2×10^3 Bq de plutonio por gramo de uranio 235, no más de 9×10^6 Bq de productos de fisión por gramo de uranio 235 y no más de 5×10^{-3} g de uranio 236 por gramo de uranio 235.

Uranio — natural, empobrecido, enriquecido (Uranium — natural, depleted, enriched)

247. Por *uranio natural* se entenderá *uranio* (que puede haber sido obtenido por separación química) con la composición isotópica que se da en la naturaleza (aproximadamente 99,28 % de uranio 238 y 0,72 % de uranio 235, en masa).

Por *uranio empobrecido* se entenderá *uranio* que contenga un porcentaje en masa de uranio 235 inferior al del *uranio natural*.

Por *uranio enriquecido* se entenderá *uranio* que contenga un porcentaje en masa de uranio 235 superior al 0,72 %. En todos los casos se halla presente un porcentaje en masa muy pequeño de uranio 234.

Vehículo (Vehicle)

248. Por *vehículo* se entenderá todo *vehículo* de carretera (incluidos los *vehículos* articulados, es decir, los formados por un *vehículo* tractor y un semirremolque) o todo vagón de ferrocarril. Cada remolque será considerado como un *vehículo* distinto.

SECCIÓN II

Buque (Vessel)

249. Por *buque* se entenderá todo *buque* de navegación marítima o embarcación de navegación interior utilizados para transportar carga.

Sección III

DISPOSICIONES GENERALES

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

301. Las dosis que reciban las personas serán inferiores a los límites de dosis correspondientes. Se optimizarán la protección y la seguridad de modo que la magnitud de las dosis individuales, el número de personas expuestas y la probabilidad de que ocurran exposiciones se mantengan en los valores más bajos que puedan razonablemente alcanzarse, teniendo en cuenta los factores económicos y sociales y con la limitación de que las dosis individuales estén sujetas a restricciones de dosis. Se adoptará un enfoque estructurado y sistemático que tendrá en cuenta las interrelaciones entre el transporte y otras actividades.

302. Se establecerá un *programa de protección radiológica* para el transporte de *materiales radiactivos*. La naturaleza y el alcance de las medidas que se aplicarán en el programa guardarán relación con la magnitud y la probabilidad de una exposición a la radiación. El programa incorporará los requisitos que se señalan en los párrs. 301, 303 a 305, 311 y 562. Los documentos del programa deberán ponerse a disposición de la *autoridad competente*, cuando así se solicite, con fines de inspección.

303. En casos de exposición ocupacional ocasionada por actividades de transporte, cuando se determine que la dosis efectiva:

- a) es probable que se encuentre comprendida entre 1 y 6 mSv en un año, será necesario un programa de evaluación de dosis mediante la vigilancia radiológica en el lugar de trabajo o la vigilancia de la exposición individual; o
- b) es probable que sea superior a 6 mSv en un año, deberá procederse a la vigilancia radiológica individual.

Cuando se proceda a la vigilancia de los lugares de trabajo o a la vigilancia individual, se llevarán los registros apropiados.

SECCIÓN III

RESPUESTA A EMERGENCIAS

304. En caso de emergencia nuclear o radiológica durante el transporte de *materiales radiactivos*, se observarán las disposiciones establecidas por las entidades nacionales y/o internacionales pertinentes, con el fin de proteger a las personas, los bienes y el medio ambiente. Los *remitentes* y los *transportistas* establecerán, por anticipado, arreglos en materia de preparación y respuesta de conformidad con los requisitos nacionales y/o internacionales y de manera coherente y coordinada con los arreglos nacionales y/o internacionales en materia de emergencias y el sistema de gestión de emergencias.

305. Los arreglos en materia de preparación y respuesta se basarán en el enfoque graduado y tomarán en consideración los riesgos determinados y sus posibles consecuencias, incluida la formación de otras sustancias peligrosas que pueda resultar de la reacción entre el contenido de una *remesa* y el medio ambiente en caso de emergencia nuclear o radiológica. En las Refs. [6, 11 a 14] figuran orientaciones para el establecimiento de tales arreglos.

SISTEMA DE GESTIÓN

306. Con el fin de asegurar el cumplimiento de las disposiciones pertinentes del presente Reglamento, se establecerá y aplicará un *sistema de gestión* basado en las normas internacionales, nacionales o de otra índole aceptables para la *autoridad competente* respecto de todas las actividades dentro del alcance del Reglamento, el cual se determina en el párr. 106. Se mantendrá a disposición de la *autoridad competente* la certificación de que se han cumplido plenamente las especificaciones relativas al *diseño*. El fabricante, el *remitente* o el usuario deberán estar preparados para:

- a) facilitar la inspección durante la fabricación y utilización;
- b) demostrar el cumplimiento del presente Reglamento a la *autoridad competente*.

Cuando sea necesaria la *aprobación* de la *autoridad competente*, dicha *aprobación* tendrá en cuenta la idoneidad del *sistema de gestión*, y dependerá de ella.

VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO

307. La *autoridad competente* verificará el cumplimiento del presente Reglamento.

308. La *autoridad competente* adoptará disposiciones para que se efectúen evaluaciones periódicas de las dosis de radiación recibidas por las personas a causa del transporte de *materiales radiactivos*, a fin de cerciorarse de que el sistema de protección y seguridad cumple con lo previsto en la publicación GSR Part 3 [2].

INCUMPLIMIENTO

309. En caso de incumplimiento de cualquiera de los límites fijados en el presente Reglamento respecto de la *tasa de dosis* o de la *contaminación*:

- a) el *remite*nte, el *destinatario*, el *transportista* y cualquier organización participante en el transporte, que puedan verse afectados, según corresponda, serán informados del incumplimiento por:
 - i) el *transportista*, si el incumplimiento se detecta durante el transporte; o
 - ii) el *destinatario*, si el incumplimiento se detecta a la recepción;
- b) el *remite*nte, el *transportista* o el *destinatario*, según corresponda, deberá:
 - i) adoptar medidas inmediatas para mitigar las consecuencias del incumplimiento;
 - ii) investigar el incumplimiento y sus causas, circunstancias y consecuencias;
 - iii) adoptar medidas adecuadas para eliminar las causas y circunstancias que dieron lugar al incumplimiento y para evitar que vuelvan a ocurrir causas y circunstancias similares a las que lo provocaron;
 - iv) comunicar a la *autoridad competente* que corresponda las causas del incumplimiento y las acciones correctivas o preventivas que se han adoptado o que se adoptarán.
- c) la comunicación del incumplimiento al *remite*nte y a la *autoridad competente*, respectivamente, se hará lo antes posible, y será inmediata en todos los casos en que se haya producido o se esté produciendo una situación de exposición de emergencia.

ARREGLOS ESPECIALES

310. Las *remesas* para las que no sea posible satisfacer los demás requisitos del presente Reglamento se transportarán exclusivamente en virtud de *arreglos especiales*. Siempre que la *autoridad competente* haya comprobado que no es posible satisfacer las demás disposiciones del presente Reglamento y se haya demostrado el cumplimiento de las normas obligatorias de seguridad establecidas por el presente Reglamento por medios distintos a las demás disposiciones del presente Reglamento, la *autoridad competente* podrá aprobar *arreglos especiales* para operaciones de transporte de una única *remesa* o de una serie planificada de *remesas* múltiples. El grado global de seguridad durante el transporte deberá equivaler, cuando menos, al que se alcanzaría de cumplirse todos los requisitos reglamentarios aplicables del presente Reglamento. Las *remesas* de este tipo requerirán *aprobación multilateral*.

CAPACITACIÓN

311. Los trabajadores deberán recibir capacitación apropiada en relación con la protección radiológica, incluidas las precauciones que se hayan de observar para limitar su exposición ocupacional y la exposición de otras personas que pudieran resultar afectadas por las actividades que ellos realicen.

312. Las personas que intervienen en el transporte de *materiales radiactivos* recibirán capacitación en las disposiciones del presente Reglamento, en la medida que lo exijan sus responsabilidades.

313. Las personas que clasifican *materiales radiactivos*; embalan *materiales radiactivos*; marcan y etiquetan *materiales radiactivos*; preparan los documentos de transporte para *materiales radiactivos*; ofrecen o aceptan *materiales radiactivos* para el transporte; acarrean *materiales radiactivos* o los manipulan durante el transporte; marcan o rotulan *bultos* de *materiales radiactivos*, o los cargan o descargan de *vehículos* de transporte, *embalajes* para graneles o *contenedores*; o que de otro modo intervienen directamente en el transporte de *materiales radiactivos* según lo determine la *autoridad competente*, recibirán la siguiente capacitación:

- a) Capacitación de carácter general/familiarización;
 - i) Toda persona recibirá capacitación destinada a familiarizarla con las disposiciones generales del presente Reglamento;

DISPOSICIONES GENERALES

- ii) La capacitación de carácter general/familiarización comprenderá una descripción de las categorías de *materiales radiactivos*; los requisitos de etiquetado, marcado, rotulado y *embalaje* y separación; el objeto y el contenido del documento de transporte de *materiales radiactivos*; y los documentos de respuesta a emergencias disponibles.
- b) Capacitación en funciones específicas: Toda persona recibirá capacitación detallada sobre los requisitos específicos del transporte de *materiales radiactivos* que se apliquen a la función que esa persona desempeñe.
- c) Capacitación en materia de seguridad: En función del riesgo de exposición en caso de liberación, y de las tareas que le correspondan, toda persona recibirá capacitación sobre:
 - i) los métodos y procedimientos para evitar condiciones de accidente durante el transporte, tales como la utilización correcta del equipo de manipulación de *bultos* y los métodos apropiados de estiba de *materiales radiactivos*;
 - ii) la información disponible acerca de la respuesta a emergencias y la forma de utilizarla;
 - iii) los riesgos generales que plantean las distintas categorías de *materiales radiactivos* y la manera de evitar la exposición a esos riesgos, incluido, si procede, el uso de ropa y equipo de protección personal;
 - iv) los procedimientos que deben aplicarse de inmediato en caso de liberación fortuita de *materiales radiactivos*, entre ellos los procedimientos de respuesta a emergencias de los que la persona sea responsable y los procedimientos de protección personal aplicables.

314. El empleador mantendrá registros de todas las actividades de capacitación sobre seguridad realizadas y las pondrá a disposición del empleado si éste lo solicita.

315. La capacitación requerida en el párr. 313 se impartirá o verificará al emplear a una persona en un puesto que entrañe el transporte de *materiales radiactivos*, y se complementará periódicamente con el readiestramiento que la *autoridad competente* estime adecuado.

Sección IV

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

DISPOSICIONES GENERALES

401. Los *materiales radiactivos* deberán asignarse a uno de los números de las Naciones Unidas (UN) especificados en el Cuadro 1, de conformidad con los párrs. 408 a 434.

VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS

402. En el Cuadro 2 figuran los siguientes valores básicos correspondientes a los distintos radionucleidos:

- a) los valores A_1 y A_2 en TBq;
- b) los límites de concentración de actividad para material exento en Bq/g;
- c) los límites de actividad para *remesas* exentas en Bq.

DETERMINACIÓN DE LOS VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS

403. En el caso de los radionucleidos aislados:

- a) que no figuren en el Cuadro 2, la determinación de los valores básicos de los radionucleidos a que se hace referencia en el párr. 402 requerirá *aprobación multilateral*. En el caso de estos radionucleidos, las concentraciones de actividad para material exento y los límites de actividad para *remesas* exentas se calcularán de conformidad con los principios establecidos en la publicación GSR Part 3 [2]. Es posible utilizar un valor de A_2 calculado utilizando un coeficiente de dosis para el tipo apropiado de absorción pulmonar, recomendado por la Comisión Internacional de Protección Radiológica, si se tienen en cuenta las formas químicas de cada radionucleido tanto en las condiciones de transporte normales como en las de accidente. Como alternativa, pueden utilizarse sin obtener la *aprobación* de la *autoridad competente* los valores de los radionucleidos que figuran en el Cuadro 3.

SECCIÓN IV

CUADRO 1. EXTRACTO DE LA LISTA DE NÚMEROS DE LAS NACIONES UNIDAS, NOMBRES CORRECTOS DE EXPEDICIÓN Y DESCRIPCIONES

Asignación de los números de las NU	NOMBRE CORRECTO DE EXPEDICIÓN y descripción ^a
<i>Bultos exceptuados</i>	
UN 2908	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS — EMBALAJES VACÍOS
UN 2909	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS — ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO o TORIO NATURAL
UN 2910	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS — CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES
UN 2911	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS — INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS
UN 3507	HEXAFLUORURO DE URANIO, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, inferior a 0,1 kg por bulto, no fisionable o fisionable exceptuado ^b
<i>Materiales radiactivos de baja actividad específica</i>	
UN 2912	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-I), no fisionables o fisionables exceptuados ^b
UN 3321	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), no fisionables o fisionables exceptuados ^b
UN 3322	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), no fisionables o fisionables exceptuados ^b
UN 3324	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-II), FISIONABLES
UN 3325	MATERIALES RADIATIVOS, BAJA ACTIVIDAD ESPECÍFICA (BAE-III), FISIONABLES
<i>Objetos contaminados en la superficie</i>	
UN 2913	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I, OCS-II u OCSIII), no fisionables o fisionables exceptuados ^b
UN 3326	MATERIALES RADIATIVOS, OBJETOS CONTAMINADOS EN LA SUPERFICIE (OCS-I u OCSII), FISIONABLES
<i>Bultos del Tipo A</i>	
UN 2915	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, no en forma especial, no fisionables o fisionables exceptuados ^b
UN 3327	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, FISIONABLES, no en forma especial

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

CUADRO 1. EXTRACTO DE LA LISTA DE NÚMEROS DE LAS NACIONES UNIDAS, NOMBRES CORRECTOS DE EXPEDICIÓN Y DESCRIPCIONES (cont.)

Asignación de los números de las NU	NOMBRE CORRECTO DE EXPEDICIÓN y descripción ^a
UN 3332	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, no fisionables o fisionables exceptuados ^b
UN 3333	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO A, EN FORMA ESPECIAL, FISIONABLES
<i>Bultos del Tipo B(U)</i>	
UN 2916	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), no fisionables o fisionables exceptuados ^b
UN 3328	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(U), FISIONABLES
<i>Bultos del Tipo B(M)</i>	
UN 2917	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), no fisionables o fisionables exceptuados ^b
UN 3329	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO B(M), FISIONABLES
<i>Bultos del Tipo C</i>	
UN 3323	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, no fisionables o fisionables exceptuados ^b
UN 3330	MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS DEL TIPO C, FISIONABLES
<i>Arreglos especiales</i>	
UN 2919	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, no fisionables o fisionables exceptuados ^b
UN 3331	MATERIALES RADIATIVOS, TRANSPORTADOS EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES, FISIONABLES
<i>Hexafluoruro de uranio</i>	
UN 2977	MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE
UN 2978	MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado ^b

^a El “NOMBRE CORRECTO DE EXPEDICIÓN” se encuentra en la columna “NOMBRE CORRECTO DE EXPEDICIÓN y descripción” y se limita a la parte que figura en LETRAS MAYÚSCULAS. En el caso de los números 2909, 2911, 2913 y 3326 de las Naciones Unidas, en que distintos nombres correctos de expedición están separados por la palabra “o”, únicamente se utilizará el nombre correcto de expedición pertinente.

^b El término “fisionables exceptuados” se refiere sólo a las sustancias exceptuadas en virtud del párr. 417.

- b) en instrumentos o artículos en que los *materiales radiactivos* estén contenidos o formen parte integrante del instrumento u otro artículo manufacturado y que se ajusten al apartado c) del párr. 423, se permiten valores básicos de los radionucleidos que sean alternativos a los que figuran en el Cuadro 2, en relación con el límite de actividad para una *remesa* exenta y dichos valores requerirán *aprobación multilateral*. Los límites de actividad alternativos para una *remesa* exenta se calcularán de conformidad con los principios establecidos en la publicación GSR Part 3 [2].

404. En los cálculos de A_1 y A_2 para un radionucleido que no figure en el Cuadro 2, una sola cadena de desintegración radiactiva en la que los distintos radionucleidos se encuentran en las mismas proporciones en que se dan en el proceso natural de desintegración y en la que no exista ningún nucleido descendiente que tenga un período de semidesintegración superior a 10 días o superior al período del nucleido predecesor, se considerará constituida por un solo radionucleido, y la actividad que se tomará en consideración y el valor de A_1 o de A_2 que se aplicará será el correspondiente al nucleido predecesor de la cadena. En el caso de cadenas de desintegración radiactiva, en las que cualquiera de los nucleidos descendientes tenga un período de semidesintegración superior a 10 días o superior al período del nucleido predecesor, éste y los nucleidos descendientes se considerarán mezclas de radionucleidos diferentes.

405. En el caso de mezclas de radionucleidos, los valores básicos de radionucleidos a que se hace referencia en el párr. 402 podrán determinarse como sigue:

$$X_m = \frac{I}{\sum_i \frac{f(i)}{X(i)}}$$

donde

- $f(i)$ es la fracción de actividad o concentración de actividad del radionucleido i en la mezcla.
- $X(i)$ es el valor apropiado de A_1 o A_2 , o el límite de concentración de actividad para material exento o el límite de actividad para una *remesa* exenta, según corresponda para el radionucleido i .
- X_m es el valor derivado de A_1 o A_2 , o el límite de concentración de actividad para material exento o el límite de actividad para una *remesa* exenta en el caso de una mezcla.

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Actinio (89)				
Ac-225 (a)	8×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1	$1 \times$
Ac-227 (a)	9×10^{-1}	9×10^{-5}	1×10^{-1}	1×10^3
Ac-228	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Plata (47)				
Ag-105	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ag-108m (a)	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^6 (b)
Ag-110m (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ag-111	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Aluminio (13)				
Al-26	1×10^{-1}	1×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Americio (95)				
Am-241	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Am-242m (a)	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^4 (b)
Am-243 (a)	5×10^0	1×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
Argón (18)				
Ar-37	4×10^1	4×10^1	1×10^6	1×10^8
Ar-39	4×10^1	2×10^1	1×10^7	1×10^4
Ar-41	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
Arsénico (33)				
As-72	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
As-73	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^7
As-74	1×10^0	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
As-76	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
As-77	2×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Astató (85)				
At-211 (a)	2×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^7

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

SECCIÓN IV

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Oro (79)				
Au-193	7×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^7
Au-194	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Au-195	1×10^1	6×10^0	1×10^2	1×10^7
Au-198	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Au-199	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Bario (56)				
Ba-131 (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ba-133	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Ba-133m	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Ba-135m	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Ba-140 (a)	5×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
Berilio (4)				
Be-7	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Be-10	4×10^1	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
Bismuto (83)				
Bi-205	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Bi-206	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Bi-207	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Bi-210	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Bi-210m (a)	6×10^{-1}	2×10^{-2}	1×10^1	1×10^5
Bi-212 (a)	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
Berkelio (97)				
Bk-247	8×10^0	8×10^{-4}	1×10^0	1×10^4
Bk-249 (a)	4×10^1	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Bromo (35)				
Br-76	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Br-77	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Br-82	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Carbono (6)				
C-11	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
C-14	4×10^1	3×10^0	1×10^4	1×10^7
Calcio (20)				
Ca-41	Sin límite	Sin límite	1×10^5	1×10^7
Ca-45	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Ca-47 (a)	3×10^0	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Cadmio (48)				
Cd-109	3×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^6
Cd-113m	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Cd-115 (a)	3×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Cd-115m	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Cerio (58)				
Ce-139	7×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ce-141	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
Ce-143	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Ce-144 (a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2 (b)	1×10^5 (b)
Californio (98)				
Cf-248	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-249	3×10^0	8×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cf-250	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-251	7×10^0	7×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cf-252	1×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-253 (a)	4×10^1	4×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cf-254	1×10^{-3}	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^3
Cloro (17)				
Cl-36	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

SECCIÓN IV

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Cl-38	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Curio (96)				
Cm-240	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cm-241	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Cm-242	4×10^1	1×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cm-243	9×10^0	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Cm-244	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cm-245	9×10^0	9×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cm-246	9×10^0	9×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cm-247 (a)	3×10^0	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Cm-248	2×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cobalto (27)				
Co-55	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Co-56	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Co-57	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^6
Co-58	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Co-58m	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Co-60	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Cromo (24)				
Cr-51	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Cesio (55)				
Cs-129	4×10^0	4×10^0	1×10^2	1×10^5
Cs-131	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^6
Cs-132	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^5
Cs-134	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
Cs-134m	4×10^1	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
Cs-135	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Cs-136	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Cs-137 (a)	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
Cobre (29)				
Cu-64	6×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Cu-67	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Disproσιο (66)				
Dy-159	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Dy-165	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Dy-166 (a)	9×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Erbio (68)				
Er-169	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Er-171	8×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Europio (63)				
Eu-147	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Eu-148	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-149	2×10^1	2×10^1	1×10^2	1×10^7
Eu-150 (período corto)	2×10^0	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Eu-150 (período largo)	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-152	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Eu-152m	8×10^{-1}	8×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Eu-154	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-155	2×10^1	3×10^0	1×10^2	1×10^7
Eu-156	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Flúor (9)				
F-18	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Hierro (26)				
Fe-52 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Fe-55	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^6
Fe-59	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

SECCIÓN IV

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Fe-60 (a)	4×10^1	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Galio (31)				
Ga-67	7×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Ga-68	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Ga-72	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Gadolinio (64)				
Gd-146 (a)	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Gd-148	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Gd-153	1×10^1	9×10^0	1×10^2	1×10^7
Gd-159	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Germanio (32)				
Ge-68 (a)	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Ge-69	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Ge-71	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
Ge-77	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Hafnio (72)				
Hf-172 (a)	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Hf-175	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Hf-181	2×10^0	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Hf-182	Sin límite	Sin límite	1×10^2	1×10^6
Mercurio (80)				
Hg-194 (a)	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Hg-195m (a)	3×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Hg-197	2×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Hg-197m	1×10^1	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Hg-203	5×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^5
Holmio (67)				
Ho-166	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^5

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Ho-166m	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Yodo (53)				
I-123	6×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^7
I-124	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
I-125	2×10^1	3×10^0	1×10^3	1×10^6
I-126	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
I-129	Sin límite	Sin límite	1×10^2	1×10^5
I-131	3×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
I-132	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
I-133	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
I-134	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
I-135 (a)	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Indio (49)				
In-111	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
In-113m	4×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
In-114m (a)	1×10^1	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
In-115m	7×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Iridio (77)				
Ir-189 (a)	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Ir-190	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ir-192	1×10^0 (c)	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
Ir-193m	4×10^1	4×10^0	1×10^4	1×10^7
Ir-194	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Potasio (19)				
K-40	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
K-42	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
K-43	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Criptón (36)				
Kr-79	4×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^5
Kr-81	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Kr-85	1×10^1	1×10^1	1×10^5	1×10^4
Kr-85m	8×10^0	3×10^0	1×10^3	1×10^{10}
Kr-87	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
Lantano (57)				
La-137	3×10^1	6×10^0	1×10^3	1×10^7
La-140	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Lutecio (71)				
Lu-172	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Lu-173	8×10^0	8×10^0	1×10^2	1×10^7
Lu-174	9×10^0	9×10^0	1×10^2	1×10^7
Lu-174m	2×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Lu-177	3×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Magnesio (12)				
Mg-28 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Manganeso (25)				
Mn-52	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Mn-53	Sin límite	Sin límite	1×10^4	1×10^9
Mn-54	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Mn-56	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Molibdeno (42)				
Mo-93	4×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^8
Mo-99 (a)	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Nitrógeno (7)				
N-13	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^9

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Sodio (11)				
Na-22	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Na-24	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Niobio (41)				
Nb-93m	4×10^1	3×10^1	1×10^4	1×10^7
Nb-94	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Nb-95	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Nb-97	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Neodimio (60)				
Nd-147	6×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Nd-149	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Níquel (28)				
Ni-57	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ni-59	Sin límite	Sin límite	1×10^4	1×10^8
Ni-63	4×10^1	3×10^1	1×10^5	1×10^8
Ni-65	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Neptunio (93)				
Np-235	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^7
Np-236 (período corto)	2×10^1	2×10^0	1×10^3	1×10^7
Np-236 (período largo)	9×10^0	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Np-237	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
Np-239	7×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
Osmio (76)				
Os-185	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Os-191	1×10^1	2×10^0	1×10^2	1×10^7
Os-191m	4×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Os-193	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

SECCIÓN IV

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Os-194 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Fósforo (15)				
P-32	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
P-33	4×10^1	1×10^0	1×10^5	1×10^8
Protactinio (91)				
Pa-230 (a)	2×10^0	7×10^{-2}	1×10^1	1×10^6
Pa-231	4×10^0	4×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Pa-233	5×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
Plomo (82)				
Pb-201	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Pb-202	4×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^6
Pb-203	4×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pb-205	Sin límite	Sin límite	1×10^4	1×10^7
Pb-210 (a)	1×10^0	5×10^{-2}	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
Pb-212 (a)	7×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
Paladio (46)				
Pd-103 (a)	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^8
Pd-107	Sin límite	Sin límite	1×10^5	1×10^8
Pd-109	2×10^0	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Prometio (61)				
Pm-143	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pm-144	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pm-145	3×10^1	1×10^1	1×10^3	1×10^7
Pm-147	4×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^7
Pm-148m (a)	8×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pm-149	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Pm-151	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Polonio (84)				
Po-210	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^1	1×10^4

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una <i>remesa</i> exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Praseodimio (59)				
Pr-142	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Pr-143	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
Platino (78)				
Pt-188 (a)	1×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pt-191	4×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pt-193	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Pt-193m	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Pt-195m	1×10^1	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Pt-197	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Pt-197m	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Plutonio (94)				
Pu-236	3×10^1	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Pu-237	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Pu-238	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Pu-239	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Pu-240	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^3
Pu-241 (a)	4×10^1	6×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Pu-242	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Pu-244 (a)	4×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Radio (88)				
Ra-223 (a)	4×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^2 (b)	1×10^5 (b)
Ra-224 (a)	4×10^{-1}	2×10^{-2}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
Ra-225 (a)	2×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^2	1×10^5
Ra-226 (a)	2×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
Ra-228 (a)	6×10^{-1}	2×10^{-2}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
Rubidio (37)				
Rb-81	2×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

SECCIÓN IV

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Rb-83 (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Rb-84	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Rb-86	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Rb-87	Sin límite	Sin límite	1×10^4	1×10^7
Rb (nat)	Sin límite	Sin límite	1×10^4	1×10^7
Renio (75)				
Re-184	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Re-184m	3×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Re-186	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Re-187	Sin límite	Sin límite	1×10^6	1×10^9
Re-188	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Re-189 (a)	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Re (natural)	Sin límite	Sin límite	1×10^6	1×10^9
Rodio (45)				
Rh-99	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Rh-101	4×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^7
Rh-102	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Rh-102m	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Rh-103m	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
Rh-105	1×10^1	8×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
Radón (86)				
Rn-222 (a)	3×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1 (b)	1×10^8 (b)
Rutenio (44)				
Ru-97	5×10^0	5×10^0	1×10^2	1×10^7
Ru-103 (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ru-105	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ru-106 (a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2 (b)	1×10^5 (b)

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Azufre (16)				
S-35	4×10^1	3×10^0	1×10^5	1×10^8
Antimonio (51)				
Sb-122	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^4
Sb-124	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Sb-125	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Sb-126	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Escandio(21)				
Sc-44	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Sc-46	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Sc-47	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Sc-48	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Selenio (34)				
Se-75	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Se-79	4×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^7
Silicio (14)				
Si-31	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Si-32	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Samario (62)				
Sm-145	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Sm-147	Sin límite	Sin límite	1×10^1	1×10^4
Sm-151	4×10^1	1×10^1	1×10^4	1×10^8
Sm-153	9×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Tin (50)				
Sn-113 (a)	4×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^7
Sn-117m	7×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Sn-119m	4×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Sn-121m (a)	4×10^1	9×10^{-1}	1×10^3	1×10^7

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

SECCIÓN IV

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Sn-123	8×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Sn-125	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Sn-126 (a)	6×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Estroncio (38)				
Sr-82 (a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Sr-83	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Sr-85	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Sr-85m	5×10^0	5×10^0	1×10^2	1×10^7
Sr-87m	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Sr-89	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Sr-90 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2 (b)	1×10^4 (b)
Sr-91 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Sr-92 (a)	1×10^0	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tritio (1)				
T(H-3)	4×10^1	4×10^1	1×10^6	1×10^9
Tantalio (73)				
Ta-178 (período largo)	1×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ta-179	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Ta-182	9×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
Terbio (65)				
Tb-149	8×10^{-1}	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tb-157	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Tb-158	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Tb-160	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tb-161	3×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Tecnecio (43)				
Tc-95m (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Tc-96	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Tc-96m (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Tc-97	Sin límite	Sin límite	1×10^3	1×10^8
Tc-97m	4×10^1	1×10^0	1×10^3	1×10^7
Tc-98	8×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tc-99	4×10^1	9×10^{-1}	1×10^4	1×10^7
Tc-99m	1×10^1	4×10^0	1×10^2	1×10^7
Telurio (52)				
Te-121	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Te-121m	5×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Te-123m	8×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^7
Te-125m	2×10^1	9×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Te-127	2×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Te-127m (a)	2×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Te-129	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Te-129m (a)	8×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Te-131m (a)	7×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Te-132 (a)	5×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
Torio (90)				
Th-227	1×10^1	5×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Th-228 (a)	5×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^4 (b)
Th-229	5×10^0	5×10^{-4}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
Th-230	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Th-231	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^3	1×10^7
Th-232	Sin límite	Sin límite	1×10^1	1×10^4
Th-234 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^3 (b)	1×10^5 (b)
Th (natural)	Sin límite	Sin límite	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
Titanio (22)				
Ti-44 (a)	5×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

SECCIÓN IV

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una <i>remesa</i> exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Talio (81)				
Tl-200	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tl-201	1×10^1	4×10^0	1×10^2	1×10^6
Tl-202	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Tl-204	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^4	1×10^4
Tulio (69)				
Tm-167	7×10^0	8×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Tm-170	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Tm-171	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
Uranio (92)				
U-230 (absorción pulmonar rápida) (a) (d)	4×10^1	1×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
U-230 (absorción pulmonar media) (a) (e)	4×10^1	4×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-230 (absorción pulmonar lenta) (a)(f)	3×10^1	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-232 (absorción pulmonar rápida) (d)	4×10^1	1×10^{-2}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
U-232 (absorción pulmonar media) (e)	4×10^1	7×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-232 (absorción pulmonar lenta) (f)	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-233 (absorción pulmonar rápida) (d)	4×10^1	9×10^{-2}	1×10^1	1×10^4
U-233 (absorción pulmonar media) (e)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
U-233 (absorción pulmonar lenta) (f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^5
U-234 (absorción pulmonar rápida) (d)	4×10^1	9×10^{-2}	1×10^1	1×10^4

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una <i>remesa</i> exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
U-234 (absorción pulmonar media) (e)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
U-234 (absorción pulmonar lenta) (f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^5
U-235 (todos los tipos de absorción pulmonar) (a)(d)(e)(f)	Sin límite	Sin límite	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
U-236 (absorción pulmonar rápida) (d)	Sin límite	Sin límite	1×10^1	1×10^4
U-236 (absorción pulmonar media) (e)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
U-236 (absorción pulmonar lenta) (f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-238 (todos los tipos de absorción pulmonar) (d)(e)(f)	Sin límite	Sin límite	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
U (natural)	Sin límite	Sin límite	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
U (enriquecido al 20 % o menos) (g)	Sin límite	Sin límite	1×10^0	1×10^3
U (empobrecido)	Sin límite	Sin límite	1×10^0	1×10^3
Vanadio (23)				
V-48	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
V-49	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Tungsteno (74)				
W-178 (a)	9×10^0	5×10^0	1×10^1	1×10^6
W-181	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
W-185	4×10^1	8×10^{-1}	1×10^4	1×10^7
W-187	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
W-188 (a)	4×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Xenón (54)				
Xe-122 (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^9

Las notas figuran en las págs. 42 a 45

SECCIÓN IV

CUADRO 2. VALORES BÁSICOS DE LOS RADIONUCLEIDOS (cont.)

Radionucleido (número atómico)	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una <i>remesa</i> exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Xe-123	2×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
Xe-127	4×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^5
Xe-131m	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^4
Xe-133	2×10^1	1×10^1	1×10^3	1×10^4
Xe-135	3×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^{10}
Itrio (39)				
Y-87 (a)	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Y-88	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Y-90	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
Y-91	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Y-91m	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Y-92	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Y-93	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Iterbio (70)				
Yb-169	4×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^7
Yb-175	3×10^1	9×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Zinc (30)				
Zn-65	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Zn-69	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
Zn-69m (a)	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Circonio (40)				
Zr-88	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Zr-93	Sin límite	Sin límite	1×10^3 (b)	1×10^7 (b)
Zr-95 (a)	2×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Zr-97 (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

- a) Los valores de A_1 y/o A_2 de estos nucleidos predecesores incluyen contribuciones de sus descendientes con períodos de semidesintegración inferiores a 10 días, que se enumeran a continuación:

Mg-28	Al-28
Ca-47	Sc-47
Ti-44	Sc-44
Fe-52	Mn-52m
Fe-60	Co-60m
Zn-69m	Zn-69
Ge-68	Ga-68
Rb-83	Kr-83m
Sr-82	Rb-82
Sr-90	Y-90
Sr-91	Y-91m
Sr-92	Y-92
Y-87	Sr-87m
Zr-95	Nb-95m
Zr-97	Nb-97m, Nb-97
Mo-99	Tc-99m
Tc-95m	Tc-95
Tc-96m	Tc-96
Ru-103	Rh-103m
Ru-106	Rh-106
Pd-103	Rh-103m
Ag-108m	Ag-108
Ag-110m	Ag-110
Cd-115	In-115m
In-114m	In-114
Sn-113	In-113m
Sn-121m	Sn-121
Sn-126	Sb-126m
Te-127m	Te-127
Te-129m	Te-129
Te-131m	Te-131
Te-132	I-132
I-135	Xe-135m
Xe-122	I-122
Cs-137	Ba-137m
Ba-131	Cs-131
Ba-140	La-140
Ce-144	Pr-144m, Pr-144
Pm-148m	Pm-148
Gd-146	Eu-146
Dy-166	Ho-166
Hf-172	Lu-172
W-178	Ta-178
W-188	Re-188

SECCIÓN IV

Cuadro 2, nota (a) (cont.)

Re-189	Os-189m
Os-194	Ir-194
Ir-189	Os-189m
Pt-188	Ir-188
Hg-194	Au-194
Hg-195m	Hg-195
Pb-210	Bi-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208, Po-212
Bi-210m	Tl-206
Bi-212	Tl-208, Po-212
At-211	Po-211
Rn-222	Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Ra-225	Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-228	Ac-228
Ac-225	Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ac-227	Fr-223
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Th-234	Pa-234m, Pa-234
Pa-230	Ac-226, Th-226, Fr-222, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-235	Th-231
Pu-241	U-237
Pu-244	U-240, Np-240m
Am-242m	Am-242, Np-238
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Bk-249	Am-245
Cf-253	Cm-249

- b) Los nucleidos predecesores y sus descendientes incluidos en equilibrio secular se enumeran a continuación (solo se considerará la actividad del nucleido predecesor):

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Ag-108m	Ag-108
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207

LÍMITES DE ACTIVIDAD Y CLASIFICACIÓN

Cuadro 2, nota (b) (cont.)

Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-nat*	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-nat*	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

- * en el caso del Th natural, el nucleido predecesor es el Th-232; en el caso del U natural, el nucleido predecesor es el U-238.
- c) La cantidad puede obtenerse mediante medición de la tasa de desintegración o midiendo la *tasa de dosis* a una determinada distancia de la fuente.
- d) Estos valores se aplican únicamente a compuestos de *uranio* que toman la forma química de UF₆, UO₂F₂ y UO₂(NO₃)₂ tanto en condiciones de transporte normales como de accidente.
- e) Estos valores se aplican sólo a compuestos de *uranio* que toman la forma química de UO₃, UF₄, UCl₄, y compuestos hexavalentes tanto en condiciones de transporte normales como de accidente.
- f) Estos valores se aplican a todos los compuestos de *uranio* que no sean los especificados en d) y e) supra.
- g) Estos valores se aplican solamente al uranio no irradiado.

406. Cuando se conoce la identidad de todos los radionucleidos, pero se ignora la actividad de algunos de ellos, los radionucleidos pueden agruparse y puede utilizarse el valor de radionucleido más bajo, según proceda, para los radionucleidos de cada grupo al aplicar las fórmulas de los párrs. 405 y 430. La formación de los grupos puede basarse en la actividad alfa total y en la actividad beta/gamma total, cuando éstas se conocen, utilizando los valores más bajos de radionucleidos para los emisores alfa o los emisores beta/gamma, respectivamente.

CUADRO 3. VALORES BÁSICOS DE RADIONUCLEIDOS PARA RADIONUCLEIDOS O MEZCLAS RESPECTO DE LOS CUALES NO SE DISPONE DE DATOS

<i>Contenido radiactivo</i>	A_1	A_2	Límite de concentración de actividad para material exento	Límite de actividad para una remesa exenta
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Sólo se conoce la presencia de nucleidos emisores beta o gamma	0,1	0,02	1×10^1	1×10^4
Se sabe que existen nucleidos emisores alfa, pero no emisores de neutrones	0,2	9×10^{-5}	1×10^{-1}	1×10^3
Se sabe que existen nucleidos emisores de neutrones o no se dispone de ningún dato pertinente	0,001	9×10^{-5}	1×10^{-1}	1×10^3

407. Para radionucleidos aislados o para mezclas de radionucleidos de los que no se dispone de datos pertinentes se utilizarán los valores que figuran en el Cuadro 3.

CLASIFICACIÓN DE MATERIALES

Materiales de baja actividad específica

408. Los *materiales radiactivos* sólo podrán clasificarse como *materiales BAE* si se cumplen las condiciones de los párrs. 226, 409 a 411 y 517 a 522.

409. Los *materiales BAE* estarán comprendidos en uno de los tres grupos siguientes:

a) *BAE-I*

- i) Minerales de *uranio* y torio y concentrados de dichos minerales, y otros minerales con radionucleidos contenidos naturalmente en ellos.
 - ii) *Uranio natural*, *uranio empobrecido*, torio natural o sus compuestos o mezclas que no estén irradiados y se encuentren en estado sólido o líquido.
 - iii) *Materiales radiactivos* para los que el valor de A_2 no tenga límite. Las *sustancias fisiónables* podrán incluirse sólo cuando estén exceptuadas en virtud del párr. 417.
 - iv) Otros *materiales radiactivos* en los que la actividad esté distribuida en todo el material y la *actividad específica* media estimada no exceda de 30 veces los valores de concentración de actividad que se especifican en los párrs. 402 a 407. Las *sustancias fisiónables* podrán incluirse sólo cuando estén exceptuadas en virtud del párr. 417.
- b) *BAE-II*
- i) Agua con una concentración de tritio de hasta 0,8 TBq/L.
 - ii) Otros materiales en los que la actividad esté distribuida por todo el material y la *actividad específica* media estimada no sea superior a $10^{-4}A_2/\text{g}$ para sólidos y gases y $10^{-5}A_2/\text{g}$ para líquidos.
- c) *BAE-III*
- Sólidos (por ejemplo, desechos consolidados, materiales activados), excluidos los polvos, en los que:
- i) los *materiales radiactivos* se encuentren distribuidos por todo un sólido o conjunto de objetos sólidos, o estén, esencialmente, distribuidos de modo uniforme en el seno de un agente ligante compacto sólido (como hormigón, asfalto y materiales cerámicos).
 - ii) la *actividad específica* media estimada del sólido, excluido todo material de blindaje, no sea superior a $2 \times 10^{-3}A_2/\text{g}$.

410. Un *bulto* de *materiales BAE-II* o *BAE-III* sólidos no combustibles, si se transporta por vía aérea, no deberá contener una actividad superior a $3000A_2$.

411. El *contenido radiactivo* en un solo *bulto* de *materiales BAE* se limitará de modo que no se supere la *tasa de dosis* especificada en el párr. 517, y la actividad en un solo *bulto* deberá también restringirse de modo que no se superen los límites de actividad correspondientes a un *medio de transporte* especificados en el párr. 522.

Objeto contaminado en la superficie

412. Los *materiales radiactivos* podrán clasificarse como *OCS* si se cumplen las condiciones enunciadas en los párrs. 241, 413, 414 y 517 a 522.

413. Un OCS pertenecerá a uno de los tres grupos siguientes:

- a) *OCS-I*: Un objeto sólido en el que:
 - i) la *contaminación transitoria* en la superficie accesible, promediada sobre 300 cm^2 (o sobre el área de la superficie si ésta fuera inferior a 300 cm^2) no sea superior a 4 Bq/cm^2 en el caso de emisores beta y gamma y de *emisores alfa de baja toxicidad*, o a $0,4 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de todos los demás emisores alfa;
 - ii) la *contaminación fija* en la superficie accesible, promediada sobre 300 cm^2 (o sobre el área de la superficie si ésta fuera inferior a 300 cm^2) no sea superior a $4 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de emisores beta y gamma y de *emisores alfa de baja toxicidad*, o a $4\,000 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de todos los demás emisores alfa;
 - iii) la *contaminación transitoria* más la *contaminación fija* en la superficie inaccesible, promediada sobre 300 cm^2 (o sobre el área de la superficie si ésta fuera inferior a 300 cm^2) no sea superior a $4 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de emisores beta y gamma y de *emisores alfa de baja toxicidad*, o a $4\,000 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de todos los demás emisores alfa.
- b) *OCS-II*: Un objeto sólido en el que la *contaminación fija* o la *contaminación transitoria* en la superficie sea superior a los límites aplicables estipulados para el *OCS-I* en el apartado a) anterior y en el que:
 - i) la *contaminación transitoria* en la superficie accesible promediada sobre 300 cm^2 (o sobre el área de la superficie si ésta fuera inferior a 300 cm^2) no sea superior a 400 Bq/cm^2 en el caso de emisores beta y gamma y de *emisores alfa de baja toxicidad*, o a 40 Bq/cm^2 en el caso de todos los demás emisores alfa;
 - ii) la *contaminación fija* en la superficie accesible promediada sobre 300 cm^2 (o sobre el área de la superficie si ésta fuera inferior a 300 cm^2) no sea superior a $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de emisores beta y gamma y de *emisores alfa de baja toxicidad*, o a $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de todos los demás emisores alfa;
 - iii) la *contaminación transitoria* más la *contaminación fija* en la superficie inaccesible, promediada sobre 300 cm^2 (o sobre el área de la superficie si ésta fuera inferior a 300 cm^2) no sea superior a $8 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de emisores beta y gamma y de *emisores alfa de baja toxicidad*, o a $8 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^2$ en el caso de todos los demás emisores alfa.
- c) *OCS-III*: Un objeto sólido grande que, por sus dimensiones, no pueda transportarse en un *bulto* del tipo de los descritos en el presente Reglamento y para el que:

- i) todos los orificios estén sellados a fin de evitar la liberación de *materiales radiactivos* durante las condiciones definidas en el párr. 520 e);
- ii) el interior del objeto esté tan seco como sea posible;
- iii) la *contaminación transitoria* en las superficies externas no sea superior a los límites establecidos en el párr. 508;
- iv) la *contaminación transitoria* más la *contaminación fija* en la superficie inaccesible, promediada sobre 300 cm², no sea superior a 8 x 10⁵ Bq/cm² en el caso de emisores beta y gamma y de *emisores alfa de baja toxicidad*, o a 8 × 10⁴ Bq/cm² en el caso de todos los demás emisores alfa.

414. El *contenido radiactivo* en un solo *bulto* de OCS se limitará de modo que no se supere la *tasa de dosis* especificada en el párr. 517, y la actividad en un solo *bulto* deberá también restringirse de modo que no se superen los límites de actividad correspondientes a un *medio de transporte* especificados en el párr. 522.

Materiales radiactivos en forma especial

415. Los *materiales radiactivos* podrán clasificarse como *materiales radiactivos en forma especial* sólo si cumplen los requisitos establecidos en los párrs. 602 a 604 y 802.

Material radiactivo de baja dispersión

416. Los *materiales radiactivos* podrán clasificarse como *materiales radiactivos de baja dispersión* sólo si cumplen los requisitos establecidos en el párr. 605, teniendo en cuenta los requisitos de los párrs. 665 y 802.

Sustancias fisiónables

417. Las *sustancias fisiónables* y los *bultos* que contengan *sustancias fisiónables* se clasificarán en función de la entrada pertinente como “FISIONABLES”, de acuerdo con el Cuadro 1 a menos que estén exceptuados por una de las disposiciones de los apartados a) a f) del presente párrafo, y se transportarán de conformidad con los requisitos del párr. 570. Todas las disposiciones se aplican únicamente a las sustancias contenidas en *bultos* que cumplan los requisitos del párr. 636, a menos que en la disposición se permitan específicamente sustancias sin embalar:

SECCIÓN IV

- a) El *uranio* enriquecido en uranio 235 hasta un máximo del 1 % en masa, y con un contenido total de plutonio y de uranio 233 que no sea superior al 1 % de la masa de uranio 235, siempre que los *nucleidos fisionables* se encuentren homogéneamente distribuidos por todo el material. Además, si el uranio 235 se halla presente en forma metálica, de óxido o de carburo, no deberá estar dispuesto en forma de retículo.
- b) Las soluciones líquidas de nitrato de uranio enriquecido en uranio 235 hasta un máximo de un 2 % en masa, con un contenido total de plutonio y uranio 233 que no exceda del 0,002 % de la masa de *uranio*, y con una razón atómica mínima de nitrógeno a *uranio* (N/U) de 2.
- c) El *uranio* con un enriquecimiento máximo del 5 % en masa de uranio 235, siempre que:
 - i) no haya más de 3,5 g de uranio 235 por *bulto*;
 - ii) el contenido total de plutonio y uranio 233 no sea superior al 1 % de la masa de uranio 235 por *bulto*;
 - iii) el transporte del *bulto* esté sujeto al límite para *remesas* previsto en el apartado c) del párr. 570.
- d) Los *nucleidos fisionables* con una masa total no superior a 2,0 g por *bulto*, siempre que el *bulto* se transporte con sujeción al límite para *remesas* previsto en el apartado d) del párr. 570.
- e) Los *nucleidos fisionables* con una masa total no superior a 45 g, embalados o sin embalar, con sujeción a los requisitos del párr. 570 e).
- f) Una *sustancia fisionable* que cumpla los requisitos del apartado b) del párr. 570, y de los párrs. 606 y 802.

418. El contenido de los *bultos* que contengan *sustancias fisionables* será el que se especifique para el *diseño* del *bulto*, ya sea directamente en el presente Reglamento o en el certificado de *aprobación*.

Hexafluoruro de uranio

419. El hexafluoruro de uranio se asignará a uno de los siguientes números de las Naciones Unidas únicamente:

- a) UN 2977, MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, FISIONABLE;
- b) UN 2978, MATERIALES RADIATIVOS, HEXAFLUORURO DE URANIO, no fisionable o fisionable exceptuado;
- c) UN 3507, HEXAFLUORURO DE URANIO, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, inferior a 0,1 kg por *bulto*, no fisionable o fisionable exceptuado.

420. El contenido de un *bulto* que contenga hexafluoruro de uranio cumplirá los siguientes requisitos:

- a) La masa de hexafluoruro de uranio no será diferente de la permitida por el *diseño* del *bulto*.
- b) La masa de hexafluoruro de uranio no será superior a un valor que pudiera conducir a un saldo o exceso de volumen inferior al 5 % a la temperatura máxima del *bulto*, según se especifique en los sistemas de las plantas en los que podría utilizarse el *bulto*.
- c) El hexafluoruro de uranio estará en forma sólida y la presión interna no será superior a la presión atmosférica cuando se presente para el transporte.

CLASIFICACIÓN DE BULTOS

421. La cantidad de *materiales radiactivos* en un *bulto* no será superior a los límites pertinentes correspondientes al tipo de *bulto* estipulados más adelante.

Clasificación como bulto exceptuado

422. Un *bulto* podrá clasificarse como un *bulto exceptuado* si cumple una de las siguientes condiciones:

- a) es un *bulto* vacío que haya contenido *materiales radiactivos*;
- b) contiene instrumentos o artículos que no excedan de los límites de actividad especificados en el Cuadro 4;
- c) contiene artículos manufacturados con *uranio natural*, *uranio empobrecido* o torio natural;
- d) contiene *materiales radiactivos* que no excedan de los límites de actividad especificados en el Cuadro 4;
- e) contiene menos de 0,1 kg de hexafluoruro de uranio que no exceda de los límites de actividad especificados en la columna 4 del Cuadro 4.

423. Los *materiales radiactivos* que estén contenidos en un instrumento u otro artículo manufacturado o que formen parte integrante de ellos, podrán clasificarse bajo el número 2911 de las Naciones Unidas, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS — INSTRUMENTOS o ARTÍCULOS, siempre que:

- a) La *tasa de dosis* a 10 cm de distancia de cualquier punto de la superficie externa de cualquier instrumento o artículo sin embalar no exceda de 0,1 mSv/h.

CUADRO 4. LÍMITES DE ACTIVIDAD PARA BULTOS EXCEPTUADOS

Estado físico del contenido	Instrumentos o artículos		Materiales
	Límites para los instrumentos y artículos ^a	Límites para los <i>bultos</i> ^a	Límites para los <i>bultos</i> ^a
Sólidos:			
en <i>forma especial</i>	$10^{-2}A_1$	A_1	$10^{-3}A_1$
otras formas	$10^{-2}A_2$	A_2	$10^{-3}A_2$
Líquidos	$10^{-3}A_2$	$10^{-1}A_2$	$10^{-4}A_2$
Gases:			
Tritio	$2 \times 10^{-2}A_2$	$2 \times 10^{-1}A_2$	$2 \times 10^{-2}A_2$
en <i>forma especial</i>	$10^{-3}A_1$	$10^{-2}A_1$	$10^{-3}A_1$
otras formas	$10^{-3}A_2$	$10^{-2}A_2$	$10^{-3}A_2$

^a En cuanto a las mezclas de radionucleidos, véanse los párrs. 405 a 407.

- b) Cada instrumento o artículo esté marcado con la inscripción “RADIOACTIVO” en su superficie externa, salvo en los siguientes casos:
- Los relojes o dispositivos radioluminiscentes no requieren inscripciones.
 - Los productos de consumo que hayan sido objeto de la *aprobación* reglamentaria de conformidad con el apartado e) del párr. 107, o que no excedan individualmente del límite de actividad para una *remesa* exenta indicado en el Cuadro 2 (columna 5) no requieren inscripciones, a condición de que esos productos se transporten en un *bulto* que lleve marcada la inscripción “RADIOACTIVO” en su superficie interna de modo tal que la advertencia de que contiene *materiales radiactivos* se observe claramente al abrir el *bulto*.
 - Otros instrumentos o artículos demasiado pequeños para llevar marcados la inscripción “RADIOACTIVO” no requieren inscripciones, a condición de que se transporten en un *bulto* que lleve marcada la inscripción “RADIOACTIVO” en su superficie interna de modo tal que la advertencia de que contiene *materiales radiactivos* se observe claramente al abrir el *bulto*.
- c) El material activo esté completamente encerrado en componentes no activos (un dispositivo cuya única función sea la de contener *materiales radiactivos* no se considerará un instrumento o artículo manufacturado).
- d) Los límites especificados en las columnas 2 y 3 del Cuadro 4 se cumplan para cada elemento individual y cada *bulto*, respectivamente.

- e) En el caso del transporte por correo, la actividad total de cada *bulto exceptuado* no exceda de un décimo de los límites pertinentes especificados en la columna 3 del Cuadro 4.
- f) Si el *bulto* contiene *sustancias fisiónables*, se aplicará una de las disposiciones de los apartados a) a f) del párr. 417.

424. Los *materiales radiactivos* en formas diferentes de las especificadas en el párr. 423, cuyas actividades no excedan de los límites especificados en la columna 4 del Cuadro 4 podrán clasificarse bajo el número 2910 de las Naciones Unidas, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS — CANTIDADES LIMITADAS DE MATERIALES, siempre que:

- a) El *bulto* retenga su *contenido radiactivo* en las condiciones de transporte rutinarias.
- b) El *bulto* lleve marcada la inscripción “RADIATIVO” en:
 - i) una superficie interna de modo tal que la advertencia de que contiene *materiales radiactivos* se observe claramente al abrir el *bulto*; o
 - ii) la parte externa del *bulto* cuando no sea práctico marcar la inscripción en una superficie interna.
- c) En el caso del transporte por correo, la actividad total de cada *bulto exceptuado* no exceda de un décimo de los límites pertinentes especificados en la columna 4 del Cuadro 4.
- d) Si el *bulto* contiene *sustancias fisiónables*, se aplicará una de las disposiciones de los apartados a) a f) del párr. 417.

425. El hexafluoruro de uranio que no exceda de los límites especificados en la columna 4 del Cuadro 4 podrá clasificarse bajo el número 3507 de las Naciones Unidas HEXAFLUORURO DE URANIO, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS, inferior a 0,1 kg por *bulto*, no fisiónable o fisiónable exceptuado, siempre que:

- a) la masa de hexafluoruro de uranio en el *bulto* sea inferior a 0,1 kg;
- b) se cumplan las condiciones del párr. 420, y de los apartados a) y b) del párr. 424.

426. Los artículos manufacturados con *uranio natural*, *uranio empobrecido* o torio natural, y los artículos en los que el único *material radiactivo* sea *uranio natural* sin irradiar, *uranio empobrecido* sin irradiar o torio natural sin irradiar podrán clasificarse bajo el número 2909 de las Naciones Unidas, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS — ARTÍCULOS MANUFACTURADOS DE URANIO NATURAL o URANIO EMPOBRECIDO

o TORIO NATURAL, siempre que la superficie externa del *uranio* o del torio quede encerrada en una funda o envoltura inactiva de metal o de algún otro material resistente.

Requisitos y controles adicionales para el transporte de embalajes vacíos

427. Los *embalajes* vacíos que hayan contenido previamente *materiales radiactivos* podrán clasificarse bajo el número 2908 de las Naciones Unidas, MATERIALES RADIATIVOS, BULTOS EXCEPTUADOS — EMBALAJES VACÍOS, siempre que:

- a) Se mantengan en buen estado y firmemente cerrados.
- b) De existir *uranio* o torio en su estructura, la superficie exterior de los mismos esté cubierta con una funda o envoltura inactiva de metal o de algún otro material resistente.
- c) El nivel de *contaminación transitoria* interna no exceda de 100 veces los valores especificados en el párr. 508.
- d) Ya no sean visibles las etiquetas que puedan haber llevado sobre su superficie de conformidad con el párr. 538.
- e) Si el *bulto* ha contenido *sustancias fisiónables*, se aplicará una de las disposiciones de los apartados a) a f) del párr. 417 o una de las disposiciones relativas a la exclusión del párrafo 222.

Clasificación como bulto del Tipo A

428. Los *bultos* que contengan *materiales radiactivos* podrán clasificarse como *bultos del Tipo A* siempre que se cumplan las condiciones de los párrs. 429 y 430.

429. Los *bultos del Tipo A* no contendrán actividades superiores a ninguna de las siguientes:

- a) cuando se trate de *materiales radiactivos en forma especial* — A_1 ;
- b) para todos los restantes *materiales radiactivos* — A_2 .

430. Cuando se trate de mezclas de radionucleidos cuyas identidades y actividades respectivas se conozcan, se aplicará la siguiente condición al *contenido radiactivo* de un *bulto del Tipo A*:

$$\sum_i \frac{B(i)}{A_1(i)} + \sum_j \frac{C(j)}{A_2(j)} \leq 1$$

donde

$B(i)$ es la actividad del radionucleido i como *material radiactivo en forma especial*;

$A_1(i)$ es el valor de A_1 para el radionucleido i ;

$C(j)$ es la actividad del radionucleido j que no se encuentre en forma de *material radiactivo en forma especial*;

$A_2(j)$ es el valor de A_2 del radionucleido j .

Clasificación como bulto del Tipo B(U), Tipo B(M) o Tipo C

431. Los *bultos del Tipo B(U), del Tipo B(M) y del Tipo C* se clasificarán de conformidad con el certificado de *aprobación* de la *autoridad competente* correspondiente al *diseño* del *bulto*, emitido por el país de origen del *diseño*.

432. El contenido de un *bulto del Tipo B(U), del Tipo B(M) o del Tipo C* será el que se especifique en el certificado de *aprobación*.

433. Los *bultos del Tipo B(U) y del Tipo B(M)*, si se transportan por vía aérea, deberán cumplir los requisitos estipulados en el párr. 432 y no contendrán actividades superiores a las siguientes:

- a) Para *materiales radiactivos de baja dispersión* — según lo autorizado para el *diseño del bulto* de acuerdo con las especificaciones del certificado de *aprobación*.
- b) Para *materiales radiactivos en forma especial* — $3000A_1$ o 10^5A_2 , según cual sea menor.
- c) Para todos los restantes *materiales radiactivos* — $3000A_2$.

ARREGLOS ESPECIALES

434. Los *materiales radiactivos* se clasificarán como transportados en virtud de *arreglos especiales* cuando se vayan a transportar de conformidad con lo estipulado en el párr. 310.

Sección V

REQUISITOS Y CONTROLES PARA EL TRANSPORTE

REQUISITOS ANTES DE LA PRIMERA EXPEDICIÓN

501. Antes de la primera utilización de un *embalaje* para el transporte de *materiales radiactivos*, se confirmará que este se ha fabricado de conformidad con las especificaciones del *diseño* para asegurar el cumplimiento de las disposiciones pertinentes del presente Reglamento y de los certificados de *aprobación* correspondientes. Si procede, deberán cumplirse también los siguientes requisitos:

- a) Si la presión de *diseño* del *sistema de contención* es superior a una presión manométrica de 35 kPa, se verificará el *sistema de contención* de cada *embalaje* para cerciorarse de que se ajusta a los requisitos de *diseño* aprobados relativos a la capacidad de dicho sistema para mantener su integridad bajo esa presión.
- b) Cuando se trate de *embalajes* que vayan a utilizarse como *bultos del Tipo B(U)*, *del Tipo B(M)* o *del Tipo C* y de *embalajes* destinados a contener *sustancias fisionables*, se verificará si la eficacia de su blindaje y *sistema de contención* y, cuando sea necesario, sus características de transmisión del calor y la eficacia del *sistema de confinamiento* están dentro de los límites aplicables al *diseño* aprobado o especificados para el mismo.
- c) Cuando se trate de *embalajes* destinados a contener *sustancias fisionables*, se verificará si la eficacia de las características de seguridad con respecto a la criticidad está dentro de los límites aplicables al *diseño* o especificados para el mismo, y en particular cuando se trate de *embalajes* destinados a contener *sustancias fisionables* cuando, para satisfacer los requisitos del párr. 673, se hayan incorporado especialmente venenos neutrónicos, se efectuarán comprobaciones para confirmar la presencia y la distribución de dichos venenos neutrónicos.

REQUISITOS ANTES DE CADA EXPEDICIÓN

502. Antes de cada *expedición* de cualquier *bulto*, habrá que cerciorarse de que el *bulto* no contiene:

SECCIÓN V

- a) radionucleidos diferentes de los especificados para el *diseño* del *bulto*; ni
- b) sustancias en una forma, o en un estado físico o químico, diferentes de los especificados para el *diseño* del *bulto*.

503. Antes de cada *expedición* de cualquier *bulto*, habrá que cerciorarse de que se han cumplido todos los requisitos especificados en las disposiciones pertinentes del presente Reglamento y en los certificados de *aprobación* correspondientes. Si procede, deberán cumplirse también los siguientes requisitos:

- a) Se verificará que los dispositivos de elevación que no satisfagan los requisitos del párr. 608 se han desmontado o se han dejado inoperantes en cuanto a su uso para la elevación del *bulto*, de conformidad con el párr. 609.
- b) Todo *bulto del Tipo B(U)*, *del Tipo B(M)* y *del Tipo C* se retendrá hasta que se haya aproximado lo suficiente a las condiciones de equilibrio para demostrar que se cumplen los requisitos relativos a la temperatura y a la presión, a menos que la exención de tales requisitos haya sido objeto de *aprobación unilateral*.
- c) Cuando se trate de *bultos del Tipo B(U)*, *del Tipo B(M)* y *del Tipo C*, se verificará, por inspección y/o mediante ensayos apropiados, que todos los cierres, válvulas y demás orificios del *sistema de contención* a través de los cuales podría escapar el *contenido radiactivo* están debidamente cerrados y, cuando proceda, precintados de conformidad con lo establecido para confirmar el cumplimiento de los requisitos de los párrs. 659 y 671.
- d) Cuando se trate de *bultos* que contengan *sustancias fisiónables*, se realizará la medición especificada en el apartado b) del párr. 677 y los ensayos para verificar que los *bultos* estén cerrados de conformidad con lo estipulado en el párr. 680.
- e) Cuando se trate de *bultos* para su *expedición* después del almacenamiento, se verificará que todos los componentes del *embalaje* y el *contenido radiactivo* se han mantenido durante el almacenamiento de tal manera que se hayan cumplido todos los requisitos especificados en las disposiciones pertinentes del presente Reglamento y en los certificados de *aprobación* correspondientes.

TRANSPORTE DE OTRAS MERCANCÍAS

504. Ningún *bulto* contendrá elementos distintos de los necesarios para utilizar los *materiales radiactivos*. La interacción entre estos elementos y el *bulto*, en las condiciones de transporte aplicables al *diseño*, no deberá reducir la seguridad del *bulto*.

REQUISITOS Y CONTROLES PARA EL TRANSPORTE

505. Los *contenedores*, los *RIG*, las *cisternas*, así como otros *embalajes* y *sobreenvases*, utilizados para el transporte de *materiales radiactivos* no se utilizarán para almacenamiento o transporte de otras mercancías, a menos que se hayan descontaminado hasta un nivel inferior a $0,4 \text{ Bq/cm}^2$ para emisores beta y gamma y *emisores alfa de baja toxicidad*, y a $0,04 \text{ Bq/cm}^2$ para todos los demás emisores alfa.

506. Las *remesas* se mantendrán separadas de otras mercancías peligrosas durante el transporte, en cumplimiento de los reglamentos para el transporte de mercancías peligrosas pertinentes de cada uno de los países *a través o dentro de* los cuales se transporten los materiales, y, según proceda, de los reglamentos de las organizaciones de transporte de reconocida competencia, así como del presente Reglamento.

OTRAS PROPIEDADES PELIGROSAS DEL CONTENIDO

507. Además de las propiedades radiactivas y fisionables, se deberán tener en cuenta al embalar, etiquetar, marcar, rotular, almacenar y transportar el *bulto* todas las demás propiedades peligrosas del contenido de este, como son, por ejemplo, la explosividad, la inflamabilidad, la piroforicidad, la toxicidad química y la corrosividad, de manera que se cumplan tanto los pertinentes reglamentos para el transporte de mercancías peligrosas de cada uno de los países *a través o dentro de* los cuales se transporten los materiales como, cuando proceda, los reglamentos de las organizaciones de transporte de reconocida competencia, así como el presente Reglamento.

REQUISITOS Y CONTROLES RELATIVOS A LA CONTAMINACIÓN Y A LOS BULTOS QUE PRESENTEN FUGAS

508. La *contaminación transitoria* en las superficies externas de un *bulto* deberá mantenerse tan baja como sea posible y, en las condiciones de transporte rutinarias, no deberá exceder de los límites siguientes:

- a) 4 Bq/cm^2 para emisores beta y gamma y *emisores alfa de baja toxicidad*;
- b) $0,4 \text{ Bq/cm}^2$ para todos los demás emisores alfa.

Estos límites son aplicables cuando se promedian sobre cualquier área de 300 cm^2 de cualquier parte de la superficie.

509. Sin perjuicio de lo dispuesto en el párr. 514, el nivel de la *contaminación transitoria* en las superficies externas e internas de *sobreenvases*, *contenedores* y *medios de transporte* no deberá exceder de los límites especificados en el párr. 508. Este requisito no se aplica a las superficies internas de *contenedores* que se utilizan como *embalajes*, estén cargados o vacíos.

510. Cuando se advierta que un *bulto* está deteriorado o presenta fugas, o si se sospecha que se hayan podido producir en él fugas o deterioros, se restringirá el acceso a dicho *bulto* y un especialista realizará, tan pronto como sea posible, una evaluación del grado de *contaminación* y de la *tasa de dosis* resultante en el *bulto*. La evaluación comprenderá el *bulto*, el *medio de transporte*, las zonas contiguas de carga y descarga y, de ser necesario, todos los demás materiales que se hayan transportado en el mismo *medio de transporte*. Cuando sea necesario, deberán tomarse medidas adicionales para la protección de las personas, los bienes y el medio ambiente, en conformidad con las disposiciones establecidas por la *autoridad competente* pertinente, a fin de contrarrestar y reducir al mínimo las consecuencias de dicha fuga o deterioro.

511. Los *bultos* deteriorados o que presenten fugas de *contenido radiactivo* superiores a los límites admisibles para las condiciones de transporte normales podrán trasladarse a un lugar provisional aceptable bajo supervisión, pero su utilización se suspenderá hasta que se hayan reparado o reintegrado a su estado inicial y descontaminado.

512. Los *medios de transporte* y el equipo habitualmente utilizados para el transporte de *materiales radiactivos* estarán sujetos a inspecciones periódicas a fin de determinar el grado de *contaminación*. La frecuencia de esas inspecciones dependerá de la probabilidad de que se produzca una *contaminación*, así como de la periodicidad con que se transporten *materiales radiactivos* y de su cantidad.

513. Sin perjuicio de lo dispuesto en el párr. 514, todo *medio de transporte*, o equipo o parte del mismo, que haya resultado contaminado durante el transporte de *materiales radiactivos* por encima de los límites especificados en el párr. 508, o que presente una *tasa de dosis* superior a 5 $\mu\text{Sv/h}$ en la superficie, será descontaminado, tan pronto como sea posible, por especialistas y no se volverá a utilizar hasta que se cumplan las siguientes condiciones:

- a) La *contaminación transitoria* no será superior a los límites especificados en el párr. 508.
- b) La *tasa de dosis* resultante de la *contaminación fija* no será superior a 5 $\mu\text{Sv/h}$ en la superficie.

REQUISITOS Y CONTROLES PARA EL TRANSPORTE

514. Los *contenedores* o *medios de transporte* dedicados al transporte de *materiales radiactivos* sin embalar en la modalidad de *uso exclusivo* se exceptuarán del cumplimiento de los requisitos de los párrs. 509 y 513 únicamente en lo que respecta a sus superficies internas y sólo mientras permanezcan en dicho *uso exclusivo* específico.

REQUISITOS Y CONTROLES PARA EL TRANSPORTE DE BULTOS EXCEPTUADOS

515. Los *bultos exceptuados* se deberán ajustar solamente a las siguientes disposiciones de las Secciones V y VI:

- a) los requisitos especificados en los párrs. 503 a 505; 507 a 513; 516; 530 a 533; 545; la fase introductoria del párr. 546; los apartados a), j) i) y ii), k) y m) del párr. 546; 550 a 553; 555; 556; 561; 564; 570; 582 y 583;
- b) los requisitos relativos a los *bultos exceptuados* que se especifican en el párr. 622;
- c) los requisitos especificados en los párrs. 580 y 581, si se transportan por correo.

Todas las disposiciones pertinentes de las demás secciones serán de aplicación a los *bultos exceptuados*.

516. La *tasa de dosis* en cualquier punto de la superficie externa de un *bulto exceptuado* no excederá de 5 $\mu\text{Sv/h}$.

REQUISITOS Y CONTROLES PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES BAE Y OCS EN BULTOS INDUSTRIALES O SIN EMBALAR

517. La cantidad de materiales *BAE* u *OCS* en un solo *bulto del Tipo BI-1, del Tipo BI-2, del Tipo BI-3*, u objeto o colección de objetos, si procede, se limitará de forma que la *tasa de dosis* externa a 3 m de distancia del material u objeto o colección de objetos sin blindaje no exceda de 10 mSv/h.

518. Cuando se trate de *materiales BAE* y *OCS* que sean o contengan *sustancias fisionables* que no estén exceptuadas en virtud del párr. 417, se satisfarán los requisitos aplicables de los párrs. 568 y 569.

519. Cuando se trate de *materiales BAE* y *OCS* que sean, o contengan, *sustancias fisionables*, se satisfarán los requisitos aplicables del párr. 673.

SECCIÓN V

520. Los *materiales BAE* y *OCS* de los grupos *BAE-I*, *OCS-I* y *OCS-III* podrán transportarse, sin embalar, siempre que cumplan las siguientes condiciones:

- a) Todos los materiales sin embalar que no sean minerales que contengan exclusivamente radionucleidos naturales se transportarán de modo que, en las condiciones de transporte rutinarias, no se produzca ninguna fuga del *contenido radiactivo* del *medio de transporte* ni pérdida alguna de blindaje.
- b) Todo *medio de transporte* será de *uso exclusivo*, excepto cuando transporte solamente *OCS-I* en los que la *contaminación* en las superficies accesibles e inaccesibles no sea superior a 10 veces el nivel aplicable especificado en el párr. 214.
- c) En el caso de *OCS-I* en que se sospeche que existe *contaminación transitoria* en las superficies inaccesibles en grado superior a los valores estipulados en el inciso i) del apartado a) del párr. 413, se adoptarán medidas para asegurar que no se liberen *materiales radiactivos* dentro del *medio de transporte*.
- d) Las *sustancias fisiónables* sin embalar cumplirán los requisitos del apartado e) del párrafo 417.
- e) En el caso de *OCS-III*:
 - i) El transporte será de *uso exclusivo* por carretera, ferrocarril, navegación interior o mar.
 - ii) No se permitirá el apilamiento.
 - iii) Todas las actividades asociadas a la *expedición*, incluida la protección radiológica, la respuesta a emergencias y cualesquiera precauciones especiales o controles especiales administrativos u operacionales que deban ejercerse durante el transporte, se describirán en un plan de transporte. El plan de transporte demostrará que el grado global de seguridad en el transporte equivale, cuando menos, al que se alcanzaría de cumplirse los requisitos enunciados en el párr. 648 (solamente para la prueba especificada en el párr. 724, precedida de las pruebas especificadas en los párrs. 720 y 721).
 - iv) Se satisfarán los requisitos del párr. 624 para un *bulto del Tipo BI-2*, salvo que el máximo daño al que se hace referencia en el párr. 722 pueda determinarse sobre la base de las disposiciones del plan de transporte y los requisitos del párr. 723 no sean aplicables.
 - v) El objeto y cualquier blindaje se sujeten al *medio de transporte* de acuerdo con lo dispuesto en el párr. 607.
 - vi) La *expedición* estará sujeta a *aprobación multilateral*.

521. Los materiales *BAE* y *OCS*, sin perjuicio de lo especificado en el párr. 520, se embalarán de conformidad con los requisitos del Cuadro 5.

CUADRO 5. REQUISITOS DE BULTOS INDUSTRIALES PARA MATERIALES BAE, OCS-I Y OCS-II

<i>Contenido radiactivo</i>	<i>Tipo de bulto industrial</i>	
	<i>Uso exclusivo</i>	<i>No en uso exclusivo</i>
<i>BAE-I</i>		
Sólido ^a	<i>Tipo BI-1</i>	<i>Tipo BI-1</i>
Líquido	<i>Tipo BI-1</i>	<i>Tipo BI-2</i>
<i>BAE-II</i>		
Sólido	<i>Tipo BI-2</i>	<i>Tipo BI-2</i>
Líquido y gas	<i>Tipo BI-2</i>	<i>Tipo BI-3</i>
<i>BAE-III</i>	<i>Tipo BI-2</i>	<i>Tipo BI-3</i>
<i>OCS-I^a</i>	<i>Tipo BI-1</i>	<i>Tipo BI-1</i>
<i>OCS-II</i>	<i>Tipo BI-2</i>	<i>Tipo BI-2</i>

^aSi se cumplen las condiciones especificadas en el párr. 520, los *materiales BAE-I y OCS-I* podrán transportarse sin embalar.

522. La actividad total en un solo compartimiento o bodega de una embarcación de navegación interior, o en otro *medio de transporte*, para acarreo de *materiales BAE* u *OCS* en *bultos del Tipo BI-1, del Tipo BI-2 y del Tipo BI-3* o sin embalar, no excederá de los límites indicados en el Cuadro 6. Para los *OCS-III*, los límites indicados en el Cuadro 6 pueden superarse siempre que el plan de transporte contenga las precauciones que deben seguirse durante el transporte para obtener un grado global de seguridad equivalente, cuando menos, al que se alcanzaría de haberse aplicado los límites.

DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE TRANSPORTE

523. El *IT* de un *bulto, sobreenvase o contenedor*, o de *BAE-I, OCS-I u OCS-III* sin embalar será la cifra obtenida aplicando el siguiente procedimiento:

SECCIÓN V

CUADRO 6. LÍMITES DE ACTIVIDAD PARA LOS MEDIOS DE TRANSPORTE DE MATERIALES BAE Y OCS EN BULTOS INDUSTRIALES O SIN EMBALAR

Naturaleza del material	Límite de actividad para <i>medios de transporte</i> que no sean embarcaciones de navegación interior	Límite de actividad para una bodega o compartimiento de una embarcación de navegación interior
<i>BAE-I</i>	Sin límite	Sin límite
<i>BAE-II</i> y <i>BAE-III</i> Sólidos no combustibles	Sin límite	$100A_2$
<i>BAE-II</i> y <i>BAE-III</i> Sólidos combustibles, y todos los líquidos y gases	$100A_2$	$10A_2$
<i>OCS</i> ^a	$100A_2$	$10A_2$

^a Para los *OCS-III*, véase el párr. 522

- a) Se determinará la *tasa de dosis* máxima en unidades de milisievert por hora (mSv/h) a una distancia de 1 m de las superficies externas del *bulto, sobreenvase, contenedor* o *BAE-I, OCS-I* y *OCS-III* sin embalar. El valor determinado se multiplicará por 100. En el caso de los minerales y concentrados de *uranio* y de torio, pueden tomarse como *tasa de dosis* máxima en cualquier punto situado a una distancia de 1 m de la superficie externa de la carga los valores siguientes:
 - i) 0,4 mSv/h para minerales y concentrados físicos de *uranio* y torio;
 - ii) 0,3 mSv/h para concentrados químicos de torio;
 - iii) 0,02 mSv/h para concentrados químicos de *uranio* que no sean hexafluoruro de uranio.
- b) Para *cisternas, contenedores* y *BAE-I, OCS-I* y *OCS-III* sin embalar, el valor determinado en el apartado a) se multiplicará por el factor apropiado del Cuadro 7.

CUADRO 7. FACTORES DE MULTIPLICACIÓN PARA CISTERNAS, CONTENEDORES Y BAE-I, OCS-I Y OCS-III SIN EMBALAR

Dimensiones de la carga ^a	Factor de multiplicación
dimensión de la carga $\leq 1 \text{ m}^2$	1
$1 \text{ m}^2 < \text{dimensión de la carga} \leq 5 \text{ m}^2$	2
$5 \text{ m}^2 < \text{dimensión de la carga} \leq 20 \text{ m}^2$	3
$20 \text{ m}^2 < \text{dimensión de la carga}$	10

^a Se mide el área de la mayor sección transversal de la carga.

- c) La cifra obtenida según los apartados a) y b) se redondeará a la primera cifra decimal superior (por ejemplo, 1,13 será 1,2), excepto los valores de 0,05 o menos, que se podrán considerar como cero y el número resultante será el valor de *IT*.

524. El *IT* de un *sobreenvase*, *contenedor* o *medio de transporte* rígido se obtendrá sumando los *IT* de todos los *bultos* que contenga. Para una *expedición* de un único *remitante*, el *remitante* puede determinar el *IT* midiendo directamente la *tasa de dosis*.

524A. El *IT* de un *sobreenvase* no rígido se obtendrá únicamente sumando los *IT* de todos los *bultos* del *sobreenvase*.

DETERMINACIÓN DEL ÍNDICE DE SEGURIDAD CON RESPECTO A LA CRITICIDAD PARA REMESAS, CONTENEDORES Y SOBREENVASES

525. El *ISC* para cada *sobreenvase* o *contenedor* se obtendrá sumando los *ISC* de todos los *bultos* que contiene. El mismo procedimiento se aplicará para determinar la suma total de los *ISC* de una *remesa* o a bordo de un *medio de transporte*.

LÍMITES DEL ÍNDICE DE TRANSPORTE, DEL ÍNDICE DE SEGURIDAD CON RESPECTO A LA CRITICIDAD Y DE LAS TASAS DE DOSIS CORRESPONDIENTES A BULTOS Y SOBREENVASES

526. Salvo en el caso de *remesas* en la modalidad de *uso exclusivo*, el *IT* de cualquier *bulto* o *sobreenvase* no deberá ser superior a 10, y el *ISC* de cualquier *bulto* o *sobreenvase* no deberá ser superior a 50.

527. Salvo en el caso de *bultos* o *sobreenvases* transportados por ferrocarril o por carretera según la modalidad de *uso exclusivo* en las condiciones especificadas en el apartado a) del párr. 573, o según la modalidad de *uso exclusivo* y *arreglo especial* en un *buque* o por aire en las condiciones especificadas en el párr. 575 o en el párr. 579, respectivamente, la máxima *tasa de dosis* en cualquier punto de la superficie externa de un *bulto* o *sobreenvase* no deberá exceder de 2 mSv/h.

528. La máxima *tasa de dosis* en cualquier punto de la superficie externa de un *bulto* o *sobreenvase* en la modalidad de *uso exclusivo* no deberá exceder de 10 mSv/h.

CATEGORÍAS

529. Los *bultos*, *sobreenvases* y *contenedores* se clasificarán en la categoría I-BLANCA, II-AMARILLA o III-AMARILLA, de conformidad con las condiciones especificadas en el Cuadro 8 y con los siguientes requisitos:

- a) En el caso de un *bulto*, *sobreenvase* o *contenedor*, se tendrán en cuenta el *IT* y la *tasa de dosis* en la superficie para determinar la categoría apropiada. Cuando el *IT* satisfaga la condición correspondiente a una categoría, pero la *tasa de dosis* en la superficie satisfaga la condición correspondiente a una categoría diferente, el *bulto*, *sobreenvase* o *contenedor* se asignará a la categoría superior de las dos. A este efecto, la categoría I-BLANCA se considerará la categoría más baja.
- b) El *IT* se determinará de acuerdo con los procedimientos especificados en los párrs. 523, 524 y 524A.
- c) Si la *tasa de dosis* en la superficie es superior a 2 mSv/h, el *bulto* o *sobreenvase* se transportará según la modalidad de *uso exclusivo* y ajustándose a las disposiciones del apartado a) del párr. 573, el párr. 575 o el párr. 579, según proceda.

CUADRO 8. CATEGORÍAS DE LOS BULTOS, SOBREENVASES Y CONTENEDORES

Condiciones		
<i>IT</i>	<i>Tasa de dosis</i> máxima en cualquier punto de la superficie externa	Categoría
0 ^a	Hasta 0,005 mSv/h	I-BLANCA
Mayor que 0 pero no mayor que 1 ^a	Mayor que 0,005 mSv/h pero no mayor que 0,5 mSv/h	II-AMARILLA
Mayor que 1 pero no mayor que 10	Mayor que 0,5 mSv/h pero no mayor que 2 mSv/h	III-AMARILLA
Mayor que 10	Mayor que 2 mSv/h pero no mayor que 10 mSv/h	III-AMARILLA ^b

^a Si el *IT* medido no es mayor que 0,05, el valor citado puede ser cero en conformidad con el apartado c) del párr. 523.

^b Deberá transportarse también bajo *uso exclusivo*, salvo en el caso de los *contenedores* (véase el Cuadro 10).

- d) A un *bulto* que se transporte en virtud de *arreglos especiales* se le asignará la categoría III-AMARILLA salvo en los casos previstos en las disposiciones del párr. 530.
- e) A un *sobreenvase* o *contenedor* que contenga *bultos* que se transporte en virtud de *arreglos especiales* se le asignará la categoría III-AMARILLA salvo en los casos previstos en las disposiciones del párr. 530.

MARCADO, ETIQUETADO Y ROTULADO

530. Para cada *bulto* o *sobreenvase* se determinará el número de las Naciones Unidas y el nombre correcto de *expedición* (véase el Cuadro 1). En todos los casos de transporte internacional de *bultos* que requieran la *aprobación* del *diseño* o la *expedición* por parte de la *autoridad competente*, y para los que sean aplicables distintos tipos de *aprobación* en los diversos países interesados en la *expedición*, el número de las Naciones Unidas, el nombre correcto de la *expedición*, la categorización, las etiquetas y las marcas estarán en conformidad con el certificado del país de origen del *diseño*.

Marcado

531. Todo *bulto* deberá llevar marcada de manera legible y duradera en el exterior del *embalaje* la identificación del *remite*nte o del *destinatario*, o de ambos. Todo *sobreenvase* deberá llevar marcada de manera legible y duradera en el exterior del *sobreenvase* la identificación del *remite*nte o del *destinatario*, o de ambos, a menos que las marcas de todos los *bultos* incluidos en el interior del *sobreenvase* sean claramente visibles.

532. Todo *bulto* deberá llevar la marca de las Naciones Unidas de manera legible y duradera en el exterior tal como se especifica en el Cuadro 9. Además, todo *sobreenvase* deberá llevar marcada de manera legible y duradera la palabra “SOBREENVASE” y la marca de las Naciones Unidas tal como se especifica en el Cuadro 9, a menos que todas las marcas de los *bultos* incluidos en el *sobreenvase* sean claramente visibles.

533. Todo *bulto* cuya masa bruta exceda de 50 kg llevará marcada su masa bruta permitida de manera legible y duradera en el exterior del *embalaje*.

534. Todo *bulto* que se ajuste al *diseño* de:

- a) Un *BI-1*, *BI-2* o *BI-3* llevará marcada de manera legible y duradera en el exterior del *embalaje* la inscripción “TIPO BI-1”, “TIPO BI-2” o “TIPO BI-3”, según proceda.
- b) Un *bulto del Tipo A* llevará marcada de manera legible y duradera en el exterior del *embalaje* la inscripción “TIPO A”.
- c) Un *BI-2*, *BI-3* o un *bulto del Tipo A* llevará marcado de manera legible y duradera en el exterior del *embalaje* el código internacional de matrículas de *vehículos* (código VRI) del país de origen del *diseño* y el nombre del fabricante u otra identificación del *embalaje* especificada por la *autoridad competente* del país de origen del *diseño*.

535. Todo *bulto* que se ajuste a un *diseño* aprobado de conformidad con uno o varios de los párrs. 807 a 816 y 820, llevará marcada en el exterior del *embalaje* de manera legible y duradera la siguiente información:

- a) la marca de identificación asignada a ese *diseño* por la *autoridad competente*;
- b) un número de serie que identifique inequívocamente cada *embalaje* que se ajuste a ese *diseño*;
- c) la inscripción “TIPO B(U)”, “TIPO B(M)” o “TIPO C” cuando se trate de *diseños de bultos del Tipo B(U)*, *del Tipo B(M)* o *del Tipo C*.

CUADRO 9. MARCAS DE LAS NACIONES UNIDAS PARA BULTOS Y SOBREENVASES

Artículo	Marca de las Naciones Unidas ^a
<i>Bulto</i> (distinto de un <i>bulto exceptuado</i>)	Número de las Naciones Unidas, precedido de las letras “UN”, y nombre correcto de la <i>expedición</i>
<i>Bulto exceptuado</i> (distinto de los presentes en <i>remesas</i> aceptadas para circulación y distribución postal internacional)	Número de las Naciones Unidas, precedido de las letras “UN”
<i>Sobreenvase</i> (distinto de los <i>sobreenvases</i> que contengan sólo <i>bultos exceptuados</i>)	Número de las Naciones Unidas, precedido de las letras “UN” para cada número de las Naciones Unidas pertinente en el <i>sobreenvase</i> , seguido del nombre correcto de la <i>expedición</i> en el caso de un <i>bulto</i> no exceptuado
<i>Sobreenvase</i> que contenga sólo <i>bultos exceptuados</i> (distintos de las <i>remesas</i> aceptadas para circulación y distribución postal internacional)	Número de las Naciones Unidas, precedido de las letras “UN” para cada número de las Naciones Unidas pertinente en el <i>sobreenvase</i>
<i>Remesa</i> aceptada para circulación y distribución postal internacional	El requisito del párr. 581

^aEn el Cuadro 1 figura la lista de los números de las Naciones Unidas y los nombres correctos de las expediciones.

536. Todo *bulto* que se ajuste a un *diseño del Tipo B(U)*, *del Tipo B(M)* o *del Tipo C* llevará, en la superficie externa del recipiente más exterior, resistente al fuego y al agua, el símbolo del trébol que se indica en la Fig. 1, estampado, grabado o marcado de cualquier otra manera que lo haga bien visible y resistente a los efectos del fuego y del agua.

536A. Se suprimirá o cubrirá cualquier marca en el *bulto* realizada de conformidad con los requisitos de los apartados a) y b) del párr. 534 y del apartado c) del párr. 535 relativa al tipo de *bulto* que no guarde relación con el número de las Naciones Unidas y el nombre correcto de expedición asignado a la *remesa*.

SECCIÓN V

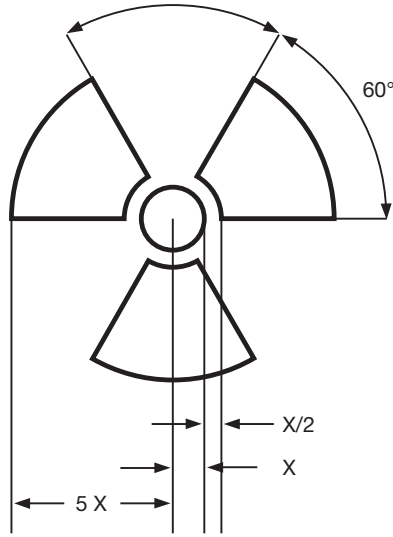


Fig. 1. Símbolo fundamental: un trébol cuyas proporciones están basadas en un círculo central de radio X . La dimensión mínima admisible de X será de 4 mm.

537. En el caso de materiales *BAE-I* u *OCS-I* contenidos en recipientes o materiales de embalaje y transportados conforme al *uso exclusivo*, permitido por el párr. 520, la superficie exterior de estos recipientes o materiales de embalaje podrá llevar la inscripción “BAE-I RADIATIVOS” u “OCS-I RADIATIVOS”, según proceda.

Etiquetado

538. Todo *bulto*, *sobreenvase* y *contenedor* deberá llevar las etiquetas que correspondan a los modelos aplicables de las Figs. 2 a 4, salvo en los casos permitidos en las disposiciones alternativas del párr. 543 relativas a los *contenedores grandes* y *cisternas*, con arreglo a la categoría a que pertenezca. Además, todo *bulto*, *sobreenvase* y *contenedor* que contenga *sustancias fisiónables* distintas de las *sustancias fisiónables* exceptuadas en virtud de las disposiciones del párr. 417, llevará etiquetas que se ajustarán al modelo representado en la Fig. 5. Todas las etiquetas no relacionadas con el contenido deberán retirarse o cubrirse. Para el caso de *materiales radiactivos* que tengan otras propiedades peligrosas, véase el párr. 507.

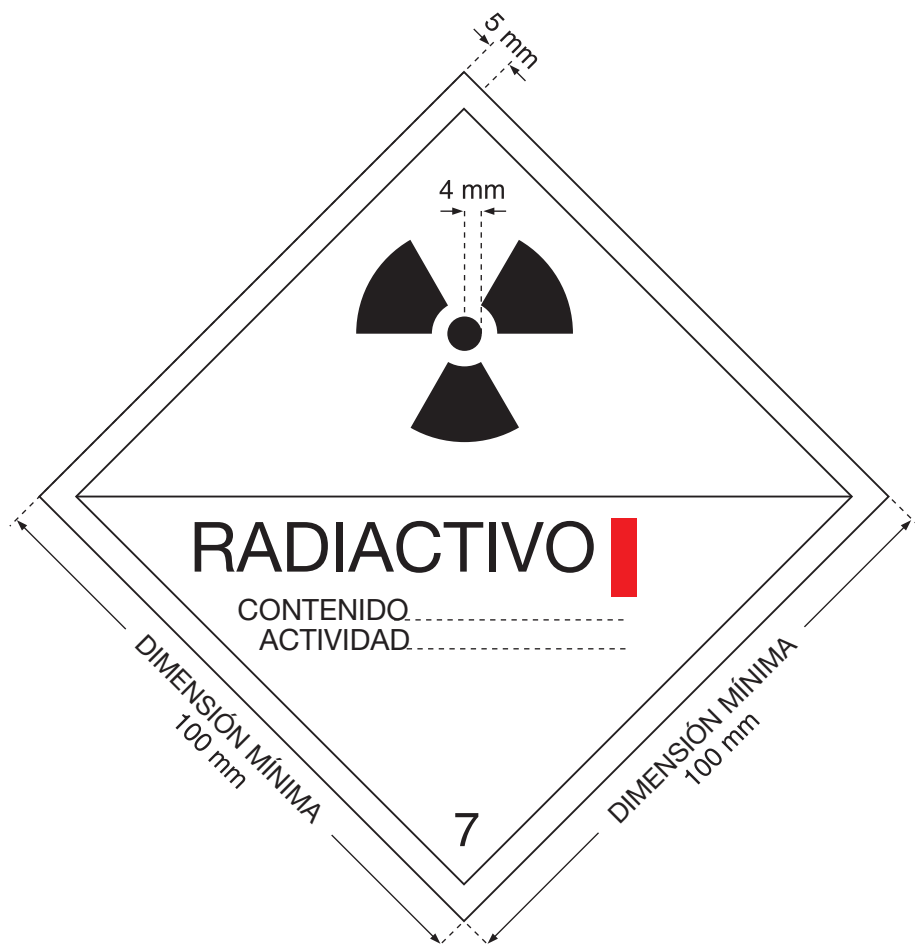


Fig. 2. Etiqueta para la categoría I-BLANCA. La anchura mínima de la línea dentro del borde que forma el rombo será de 2 mm. El color de fondo de la etiqueta será blanco, el trébol y los caracteres y líneas impresos serán negros y la barra que indica la categoría será roja.

539. Las etiquetas que se ajusten a los modelos aplicables representados en las Figs. 2 a 4 se fijarán en dos lados opuestos de la parte exterior del *bulto* o *sobreenvase*, o bien en el exterior de los cuatro lados del *contenedor* o *cisterna*. Las etiquetas que se ajusten al modelo que se indica en la Fig. 5, cuando proceda, se fijarán al lado de las etiquetas correspondientes a los modelos aplicables representados en las Figs. 2 a 4. Las etiquetas no deberán cubrir las inscripciones especificadas en los párrs. 531 a 536.



Fig. 3. Etiqueta para la categoría II-AMARILLA. La anchura mínima de la línea dentro del borde que forma el rombo será de 2 mm. El color de fondo de la mitad superior de la etiqueta será amarillo y el de la mitad inferior, blanco, el trébol y los caracteres y líneas impresos serán negros y las barras que indican la categoría serán rojas.

Etiquetado para el contenido radiactivo

540. En cada etiqueta que se ajuste a los modelos aplicables representados en las Figs. 2 a 4 se consignará la información siguiente:

- a) Contenido:



Fig. 4. Etiqueta para la categoría III-AMARILLA. La anchura mínima de la línea dentro del borde que forma el rombo será de 2 mm. El color de fondo de la mitad superior de la etiqueta será amarillo y el de la mitad inferior, blanco, el trébol y los caracteres y líneas impresos serán negros y las barras que indican la categoría serán rojas.

- i) Salvo en el caso de *material BAE-I*, el (los) nombre(s) del (de los) radionucleido(s), según se indica en el Cuadro 2, utilizando los símbolos prescritos en el mismo. Tratándose de mezclas de radionucleidos, se enumerarán los nucleidos más restrictivos en la medida en que lo permita el espacio disponible. Se indicará el grupo de *BAE* u *OCS* a continuación del (de los) nombre(s) del (de los) radionucleido(s). Con este fin se utilizarán los términos *BAE-II*, *BAE-III*, *OCS-I* y *OCS-II*.



Fig. 5. Etiqueta para el ISC. La anchura mínima de la línea dentro del borde que forma el rombo será de 2 mm. El color de fondo de la etiqueta será blanco y los caracteres y líneas impresos serán negros.

- ii) En el caso de material *BAE-I*, basta con la inscripción *BAE-I*; no es necesario indicar el nombre del radionucleido.
- b) Actividad: La actividad máxima del *contenido radiactivo* durante el transporte expresada en becquerels (Bq) con el prefijo y símbolo apropiado del SI (véase el Anexo II). Tratándose de *sustancias fisionables*, puede emplearse la masa total de los *nucleidos fisionables*, en lugar de la actividad, utilizando como unidad el gramo (g), o sus múltiplos.

- c) En el caso de *sobreenvases* y *contenedores*, en las inscripciones “contenido” y “actividad” de la etiqueta constará la información estipulada en los apartados a) y b) del párr. 540, respectivamente, totalizada para el contenido completo del *sobreenvase* o *contenedor*, salvo que en el caso de las etiquetas para *sobreenvases* o *contenedores* que contengan cargas mixtas de *bultos* con diferentes radionucleidos las inscripciones podrán ser: “Véanse los documentos de transporte”.
- d) *IT*: El número se determina de conformidad con los párrs. 523, 524 y 524A (salvo para la categoría I-BLANCA.)

Etiquetado para la seguridad con respecto a la criticidad

541. En cada etiqueta que se ajuste al modelo indicado en la Fig. 5 se consignará el *ISC* declarado en el certificado de *aprobación* que sea aplicable en los países *a través o dentro de* los que se transporta la *remesa* y emitido por la *autoridad competente*, o el *ISC* especificado en el párr. 674 o en el párr. 675.

542. Tratándose de *sobreenvases* y *contenedores*, en la etiqueta que se ajuste al modelo indicado en la Fig. 5 se consignará la suma de los *ISC* de todos los *bultos* que contengan dichos *sobreenvases* y *contenedores*.

Rotulado

543. Los *contenedores grandes* que contengan *material BAE-I* u *OCS-I* sin embalar o *bultos* que no sean *bultos exceptuados* y las *cisternas* llevarán cuatro rótulos que se ajustarán al modelo representado en la Fig. 6. Los rótulos se fijarán en posición vertical en cada una de las paredes laterales y en la frontal y posterior del *contenedor grande* o *cisterna*. Todos los rótulos no relacionados con el contenido deberán retirarse. En vez de utilizar una etiqueta y un rótulo, está permitido también utilizar, cuando proceda, solamente etiquetas ampliadas como las de las Figs. 2 a 4, pero con el tamaño mínimo señalado en la Fig. 6.

544. Cuando la *remesa* en el interior del *contenedor* o *cisterna* sea material *BAE-I* u *OCS-I* sin embalar, o cuando una *remesa* en el interior de un *contenedor* deba enviarse según la modalidad de *uso exclusivo* y se trate de *materiales radiactivos* embalados correspondientes a un solo número de las Naciones Unidas, se consignará también el número apropiado de las Naciones Unidas para la *remesa* (véase el Cuadro 1), en cifras negras de altura no inferior a 65 mm, ya sea:



Fig. 6. Rotulado. Salvo en los casos permitidos en virtud del párr. 571, las dimensiones de este modelo son las mínimas; cuando se utilicen rótulos de distintas dimensiones deben guardarse las mismas proporciones que en el modelo. El número “7” tendrá una altura no inferior a 25 mm. El color de fondo de la mitad superior del rótulo será amarillo y el de la mitad inferior blanco, el trébol y los caracteres y líneas impresos serán negros. El empleo del término “RADIOACTIVO” en la mitad inferior es facultativo, con el fin de permitir también la utilización de este rótulo para indicar el número apropiado de las Naciones Unidas correspondiente a la remesa.

- a) en la mitad inferior del rótulo representado en la Fig. 6, y sobre fondo blanco; o
- b) en el rótulo representado en la Fig. 7.

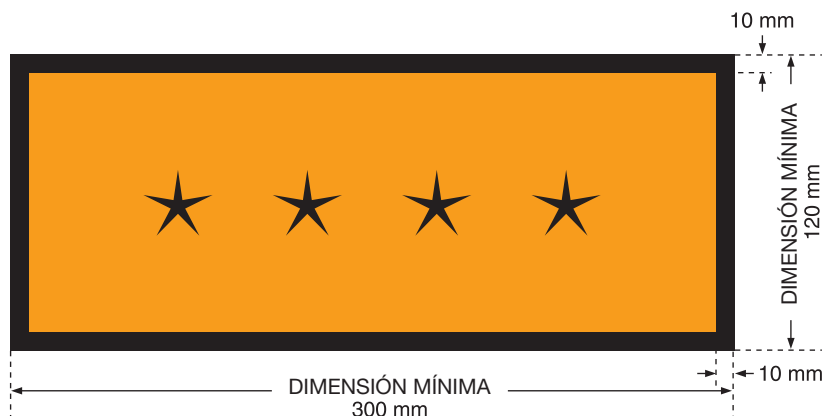


Fig. 7. Rótulo para indicar por separado el número de las Naciones Unidas. El color de fondo del rótulo será naranja y los bordes y el número de las Naciones Unidas serán negros. El símbolo “****” indica el espacio en el que deberá insertarse el número de las Naciones Unidas apropiado para los materiales radiactivos de que se trate, según se especifica en el Cuadro 1.

Cuando se utilice el método indicado en el apartado b), el rótulo complementario se fijará en un lugar inmediatamente adyacente al rótulo principal que se muestra en la Fig. 6, en los cuatro lados del *contenedor* o *cisterna*.

OBLIGACIONES DEL REMITENTE

545. Sin perjuicio de lo dispuesto en el presente Reglamento, nadie podrá ofrecer *materiales radiactivos* para su transporte a menos que esos materiales estén debidamente marcados, etiquetados, rotulados, descritos y certificados en un documento de transporte, y en las condiciones para el transporte que se requieren en el presente Reglamento.

Detalles de la remesa

546. El *remitente* incluirá en los documentos de transporte de cada *remesa* la identificación del *remitente* y el *destinatario*, incluidos sus nombres y direcciones, y la información siguiente, según proceda, en el orden indicado:

- a) El número de las Naciones Unidas asignado al material, según se especifica en los párrs. 401 y 530, precedido de las letras “UN”.

SECCIÓN V

- b) El nombre correcto de la *expedición*, especificado de conformidad con lo dispuesto en los párrs. 401 y 530.
- c) El número “7” de la clasificación de mercancías peligrosas de las Naciones Unidas.
- d) El o los números de clase o de división de riesgo secundario correspondientes a la o las etiquetas de riesgo secundario que se deban aplicar, cuando se asignen, deberán figurar entre paréntesis, tras el número de la clase o de la división de riesgo primario.
- e) El nombre o símbolo de cada radionucleido o, para las mezclas de radionucleidos, una descripción general apropiada o una lista de los nucleidos más restrictivos.
- f) Una descripción de la forma física y química de los materiales, o una indicación de que los materiales son *materiales radiactivos en forma especial* o *materiales radiactivos de baja dispersión*. Para la forma química es aceptable una descripción química genérica.
- g) La actividad máxima del *contenido radiactivo* durante el transporte expresada en becquerels (Bq) con el prefijo y símbolo apropiado del SI (véase el Anexo II). Si se trata de *sustancias fisionables*, puede utilizarse en lugar de la actividad la masa de las *sustancias fisionables* (o, si se trata de mezclas, la masa de cada *nucleido fisionable*, según proceda), en gramos (g) o los múltiplos adecuados.
- h) La categoría del *bulto*, el *sobreenvase* o el *contenedor*, según se ha asignado de conformidad con el párr. 529, es decir: I-BLANCA, II-AMARILLA, III-AMARILLA.
- i) El *IT* según se ha determinado de conformidad con los párrs. 523, 524 y 524A (salvo para la categoría I-BLANCA).
- j) Si se trata de *sustancias fisionables*:
 - i) a cuya expedición se aplique una excepción de los apartados a) a f) del párr. 417, una referencia a ese párrafo;
 - ii) expedidas con arreglo a los apartados c) a e) del párr. 417, la masa total de los *nucleidos fisionables*;
 - iii) contenidas en un *bulto* al que se aplique uno de los apartados a) a c) del párr. 674 o el párr. 675, una referencia a ese párrafo;
 - iv) el *ISC*, según proceda.
- k) La marca de identificación correspondiente a cada certificado de *aprobación* de la *autoridad competente* (*materiales radiactivos en forma especial*, *materiales radiactivos de baja dispersión*, *sustancias fisionables* exceptuadas en virtud del apartado f) del párr. 417, *arreglos especiales*, *diseño del bulto*, o *expedición*) aplicable a la *remesa*.
- l) Si se trata de *remesas* que incluyan más de un *bulto*, la información contenida en los apartados a) a k) del párr. 546 con respecto a cada *bulto*. Si se trata

de *bultos* en un *sobreenvase, contenedor o medio de transporte*, una declaración detallada del contenido de cada *bulto* incluido en el interior del *sobreenvase, contenedor o medio de transporte* y, según proceda, de cada *sobreenvase, contenedor o medio de transporte*. Si los *bultos* se van a extraer del *sobreenvase, contenedor o medio de transporte* en un punto de descarga intermedio, deberá disponerse de la documentación de transporte adecuada.

- m) Cuando sea necesario expedir una *remesa* según la modalidad de *uso exclusivo*, la indicación “EXPEDICIÓN EN LA MODALIDAD DE USO EXCLUSIVO”.
- n) Si se trata de *BAE-II, BAE-III, OCS-I, OCS-II y OCS-III*, la actividad total de la *remesa* como múltiplo de A_2 . Si se trata de *materiales radiactivos* para los que el valor de A_2 no tenga límite, el múltiplo de A_2 será cero.

Certificación o declaración del remitente

547. El *remitente* incluirá en los documentos de transporte una certificación o declaración redactada en los siguientes términos:

“Declaro que el contenido de esta remesa queda total y exactamente descrito más arriba mediante el nombre correcto de expedición; asimismo, que se ha clasificado, embalado, marcado y etiquetado/rotulado y se halla en todo respecto en condiciones adecuadas para su transporte, de conformidad con los reglamentos internacionales y nacionales pertinentes.”

548. Si el objeto de esta declaración constituye ya una condición del transporte en el marco de un determinado convenio internacional, no será necesario que el *remitente* extienda una declaración por lo que se refiere a aquella parte del transporte que quede comprendida en el convenio.

549. El *remitente* firmará la declaración y consignará en ella la fecha. Quedan autorizadas las firmas en facsímil, siempre que la validez legal de éstas esté reconocida por la legislación aplicable.

550. Si la documentación de las mercancías peligrosas se presenta al *transportista* mediante técnicas de procesamiento electrónico de datos o de intercambio electrónico de datos, la firma o firmas pueden sustituirse por el nombre o nombres (en mayúsculas) de la persona autorizada a firmar.

551. Si los *materiales radiactivos*, que no se transporten en *cisternas*, se embalan o cargan en cualquier *contenedor o vehículo* que se haya de transportar por mar, las personas responsables del embalaje del contenedor o *vehículo* facilitarán un

certificado de embalaje del contenedor/*vehículo* que especifique el número o números de identificación del contenedor/*vehículo* y certifique que la operación se ha realizado de conformidad con las condiciones aplicables del Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG) [15].

552. La información requerida en los documentos de transporte y el certificado de embalaje del contenedor/*vehículo* pueden fusionarse en un solo documento; de no ser así, los documentos deben ir juntos. Si la información se fusiona en un solo documento, éste incluirá una declaración firmada, por ejemplo:

“Se declara que la carga de las mercancías en el contenedor/*vehículo* se ha realizado de conformidad con las disposiciones aplicables.”

Esta declaración irá fechada y la persona que la firme estará identificada en el documento. Quedan autorizadas las firmas en facsímil, siempre que la validez legal de éstas esté reconocida por las leyes y los reglamentos aplicables.

553. La declaración se extenderá en el mismo documento de transporte en el que se consignen los detalles de la *remesa* que se enumeran en el párr. 546.

Información que ha de facilitarse a los transportistas

554. En los documentos de transporte, el *remitente* incluirá una declaración relativa a las medidas que, si hubiere lugar, debe adoptar el *transportista*. Esta declaración irá redactada en los idiomas que el *transportista* o las autoridades interesadas estimen necesario y deberá comprender, como mínimo, los siguientes puntos:

- a) Los requisitos suplementarios relativos a la carga, estiba, transporte, manipulación y descarga del *bulto*, *sobreenvase* o *contenedor*, incluidas cualesquiera disposiciones especiales referentes a la estiba con miras a la disipación del calor en condiciones de seguridad (véase el párr. 565), o bien, una declaración de que no es necesario aplicar ninguno de estos requisitos suplementarios.
- b) Cualquier restricción que afecte a las modalidades de transporte o a los *medios de transporte* y, si fueran necesarias, instrucciones sobre el itinerario.
- c) Las medidas, adecuadas para la *remesa*, que haya que adoptar en caso de emergencia.

555. El *remitente* conservará una copia de cada uno de los documentos de transporte que contengan la información especificada en los párrs. 546, 547, 551, 552 y 554, según proceda, durante un período mínimo de tres meses.

Cuando los documentos se conserven en formato electrónico, el *remitente* deberá poder reproducirlos en forma impresa.

556. No es necesario que los certificados pertinentes de las *autoridades competentes* acompañen a la *remesa*. El *remitente* pondrá los certificados pertinentes a disposición de los *transportistas* antes de la carga y de la descarga.

Notificación a las autoridades competentes

557. Antes de proceder a la primera *expedición* de cualquier *bulto* que requiera la *aprobación* de la *autoridad competente*, el *remitente* se encargará de que la *autoridad competente* del país de origen de la *expedición* y la *autoridad competente* de cada país *a través o dentro del* cual se vaya a transportar la *remesa* reciban copias de cada certificado extendido por la *autoridad competente* relativo al *diseño* del *bulto* de que se trate. El *remitente* no tendrá que esperar acuse de recibo de la *autoridad competente*, ni ésta tendrá que acusar recibo del certificado.

558. El *remitente* notificará toda *expedición* comprendida en los siguientes apartados a), b), c) o d) a la *autoridad competente* del país de origen de la *expedición* y a la *autoridad competente* de cada uno de los países *a través o dentro de* los cuales se vaya a transportar la *remesa*. Esta notificación deberá obrar en poder de cada una de las *autoridades competentes* antes de que se inicie la *expedición* y, de preferencia, con una antelación mínima de 7 días antes de la *expedición*. Las *expediciones* que requieren una notificación del *remitente* incluyen:

- a) Los *bultos del Tipo C* que contengan *materiales radiactivos* cuya actividad sea superior a $3000A_1$ o a $3000A_2$, según proceda, o a 1000 TBq, rigiendo entre estos valores el que sea menor.
- b) Los *bultos del Tipo B(U)* que contengan *materiales radiactivos* cuya actividad sea superior a $3000A_1$ o a $3000A_2$, según proceda, o a 1000 TBq, rigiendo entre estos valores el que sea menor.
- c) Los *bultos del Tipo B(M)*.
- d) Las *expediciones* que se efectúen en virtud de *arreglos especiales*.

559. La notificación de la *remesa* incluirá:

SECCIÓN V

- a) Datos suficientes para poder identificar el *bulto* o *bultos*, comprendidos todos los números de los certificados y las marcas de identificación correspondientes.
- b) Datos relativos a la fecha de *expedición*, la fecha prevista de llegada y el itinerario propuesto.
- c) El nombre o nombres de los *materiales radiactivos* o nucleidos.
- d) Una descripción de la forma física y química de los *materiales radiactivos*, o una indicación de que se trata de *materiales radiactivos en forma especial* o de *materiales radiactivos de baja dispersión*.
- e) La actividad máxima del *contenido radiactivo* durante el transporte expresada en becquerels (Bq) con el prefijo y símbolo apropiado del SI (véase el Anexo II). Tratándose de *sustancias fisiónables* puede emplearse la masa (o, si se trata de mezclas, la masa de cada *nucleido fisiónable*, según proceda), en lugar de la actividad, utilizando como unidad el gramo (g), o sus múltiplos.

560. No será necesario que el *remitente* envíe una notificación por separado, si los datos requeridos se han incluido ya en la solicitud de *aprobación* de la *expedición* (véase el párr. 827).

Posesión de los certificados e instrucciones

561. El *remitente* estará en posesión de una copia de cada uno de los certificados exigidos en virtud de la Sección VIII del presente Reglamento y de una copia de las instrucciones relativas al adecuado cierre del *bulto* y demás preparativos para la *expedición* antes de proceder a cualquier *expedición* con arreglo a lo establecido en los certificados.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO EN TRÁNSITO

Separación durante el transporte y el almacenamiento en tránsito

562. Los *bultos*, *sobreenvases* y *contenedores* que contengan *materiales radiactivos* y *materiales radiactivos* sin embalar deberán estar separados durante el transporte y durante el almacenamiento en tránsito:

- a) de los trabajadores, en zonas de trabajo habitualmente ocupadas, por distancias calculadas utilizando un criterio de dosis de 5 mSv en un año y parámetros de modelos conservadores;
- b) de los miembros del público, en zonas en que éste tenga acceso regular, por distancias calculadas utilizando un criterio de dosis de 1 mSv en un año y parámetros de modelos conservadores;

- c) de películas fotográficas sin revelar, por distancias calculadas utilizando un criterio aplicable a la exposición a la radiación de películas fotográficas sin revelar debida al transporte de *materiales radiactivos* de 0,1 mSv por *remesa* de ese tipo de películas;
- d) de otras mercancías peligrosas, de conformidad con el párr. 506.

563. Los *bultos* o *sobreenvases* de las categorías II-AMARILLA o III-AMARILLA no se acarrearán en compartimientos ocupados por pasajeros, salvo en los reservados exclusivamente al personal especialmente autorizado para acompañar a dichos *bultos* o *sobreenvases*.

Estiba durante el transporte y el almacenamiento en tránsito

564. Las *remesas* se estibarán en forma segura.

565. Siempre que el flujo térmico medio en su superficie no exceda de 15 W/m² y que la carga circundante inmediata no vaya en sacos o bolsas, se podrá acarrear o almacenar un *bulto* o *sobreenvase* junto con carga general embalada sin que deba observarse ninguna condición especial de estiba, salvo por lo que pueda requerir de manera específica el correspondiente certificado de *aprobación* de la *autoridad competente*.

566. La carga de *contenedores* y la acumulación de *bultos*, *sobreenvases* y *contenedores* se controlará según se indica a continuación:

- a) Salvo en la modalidad de *uso exclusivo*, y para las *remesas* de *materiales BAE-I*, se limitará el número total de *bultos*, *sobreenvases* y *contenedores* en un *medio de transporte* de modo que la suma de los *IT* a bordo del *medio de transporte* no exceda de los valores indicados en el Cuadro 10.
- b) La *tasa de dosis* en las condiciones de transporte rutinarias no deberá exceder de 2 mSv/h en ningún punto de la superficie externa del *vehículo* o *contenedor*, ni de 0,1 mSv/h a 2 m de distancia de la superficie externa del *vehículo* o *contenedor*, excepto cuando se trate de *remesas* transportadas según la modalidad de *uso exclusivo* por ferrocarril o por carretera, para las cuales los límites de radiación en torno al *vehículo* se indican en los apartados b) y c) del párr. 573.
- c) La suma de los *ISC* en un *contenedor* y a bordo de un *medio de transporte* no deberá exceder de los valores indicados en el Cuadro 11.

CUADRO 10. LÍMITES DEL ÍNDICE DE TRANSPORTE PARA CONTENEDORES Y MEDIOS DE TRANSPORTE NO EN LA MODALIDAD DE USO EXCLUSIVO

Tipo de contenedor o medio de transporte	Límite aplicable a la suma de IT en un contenedor o a bordo de un medio de transporte
<i>Contenedor:</i>	
<i>Contenedor — pequeño</i>	50
<i>Contenedor — grande</i>	50
<i>Vehículo</i>	50
<i>Aeronave</i>	
de pasajeros	50
de carga	200
Embarcación de navegación interior	50
<i>Buque de navegación marítima^a:</i>	
i) Bodega, compartimiento o zona delimitada de la cubierta:	
<i>Bultos, sobreenvases, contenedores pequeños</i>	50
<i>Contenedores grandes</i>	200
ii) Total en buques:	
<i>Bultos, sobreenvases, contenedores pequeños</i>	200
<i>Contenedores grandes</i>	Sin límite

^aLos *bultos* o *sobreenvases* que se acarreen dentro de un *vehículo* o sobre él conforme a las disposiciones del párr. 573 podrán transportarse en un *buque*, siempre que no se descarguen del *vehículo* en ningún momento mientras se encuentren a bordo del *buque*.

567. Todo *bulto* o *sobreenvase* que tenga un *IT* superior a 10, o toda *remesa* que tenga un *ISC* superior a 50, se transportará únicamente según la modalidad de *uso exclusivo*.

Requisitos complementarios relativos al transporte y el almacenamiento en tránsito de sustancias fisionables

568. Todo grupo de *bultos*, *sobreenvases* y *contenedores* que contengan *sustancias fisionables* almacenadas en tránsito en cualquier zona de almacenamiento se limitará de modo que la suma de los *ISC* del grupo no exceda de 50. Cada grupo se almacenará de modo que se mantenga un espaciamiento mínimo de 6 m con respecto a los otros grupos.

CUADRO 11. LÍMITES DEL ÍNDICE DE SEGURIDAD CON RESPECTO A LA CRITICIDAD PARA CONTENEDORES Y MEDIOS DE TRANSPORTE QUE CONTENGAN SUSTANCIAS FISIONABLES

Tipo de <i>contenedor</i> o <i>medio de transporte</i>	Límite aplicable a la suma de <i>ISC</i> en un <i>contenedor</i> o a bordo de un <i>medio de transporte</i>	
	No en la modalidad de <i>uso exclusivo</i>	En la modalidad de <i>uso exclusivo</i>
<i>Contenedor:</i>		
<i>Contenedor — pequeño</i>	50	No se aplica
<i>Contenedor — grande</i>	50	100
<i>Vehículo</i>	50	100
<i>Aeronave:</i>		
de pasajeros	50	No se aplica
de carga	50	100
Embarcación de navegación interior	50	100
<i>Buque de navegación marítima^a:</i>		
i) Bodega, compartimiento o zona delimitada de la cubierta:		
<i>Bultos, sobreenvases conlenedores pequeños</i>	50	100
<i>Contenedores grandes</i>	50	100
ii) Total en buques:		
<i>Bultos, sobreenvases conlenedores pequeños</i>	200 ^b	200 ^c
<i>Contenedores grandes</i>	Sin limite ^b	Sin limite ^c

^aLos *bultos* o *sobreenvases* que se acarreen dentro de un *vehículo* o sobre él conforme a las disposiciones del párr. 573 podrán transportarse en un *buque*, siempre que no se descarguen del *vehículo* en ningún momento mientras se encuentren a bordo del *buque*. En este caso son de aplicación los límites que figuran bajo el epígrafe “en la modalidad de *uso exclusivo*”.

^bLa *remesa* se manipulará y estibarás de modo que la suma de los *ISC* en cualquiera de los grupos no exceda de 50, y de modo que cada grupo se manipule y estibe de forma que se mantenga un espaciamiento mínimo de 6 m respecto de otros grupos.

^cLa *remesa* se manipulará y estibarás de modo que la suma de los *ISC* en cualquiera de los grupos no exceda de 100, y de modo que cada grupo se manipule y estibe de forma que se mantenga un espaciamiento mínimo de 6 m respecto de otros grupos. El espacio que quede entre grupos puede ser ocupado por otro tipo de carga de conformidad con el párr. 506.

569. Cuando la suma de los *ISC* a bordo de un *medio de transporte* o en el interior de un *contenedor* exceda de 50, tal como se permite en el Cuadro 11, el almacenamiento se realizará de forma que se mantenga un espaciamiento mínimo de 6 m respecto de otros grupos de *bultos*, *sobreenvases* o *contenedores* que contengan *sustancias fisiónables* o de otros *medios de transporte* que acarreén *materiales radiactivos*.

570. Las *sustancias fisiónables* que se ajusten a una de las disposiciones a) a f) del párr. 417 cumplirán los siguientes requisitos:

- a) Sólo se permite una de las disposiciones a) a f) del párr. 417 por *remesa*.
- b) Sólo se permite una *sustancia fisiónable* aprobada en los *bultos* clasificados de conformidad con el apartado f) del párr. 417 por *remesa*, a menos que se autoricen sustancias múltiples en el certificado de *aprobación*.
- c) Las *sustancias fisiónables* contenidas en *bultos* clasificados de conformidad con el apartado c) del párr. 417 se transportarán en una *remesa* que no contenga más de 45 g de *nucleidos fisiónables*.
- d) Las *sustancias fisiónables* contenidas en *bultos* clasificadas de conformidad con el apartado d) del párr. 417 se transportarán en una *remesa* que no contenga más de 15 g de *nucleidos fisiónables*.
- e) Las *sustancias fisiónables*, sin embalar o embaladas, clasificadas de conformidad con el apartado e) del párr. 417 se transportarán según la modalidad de *uso exclusivo* en un *medio de transporte* que no contenga más de 45 g de *nucleidos fisiónables*.

Requisitos complementarios relativos al transporte por ferrocarril y por carretera

571. Los *vehículos* que acarreén *bultos*, *sobreenvases* o *contenedores* que lleven alguna de las etiquetas indicadas en las Figs. 2 a 5, o bien que acarreén *material BAE-I*, *OCS-I* u *OCS-III* sin embalar, ostentarán de modo visible el rótulo indicado en la Fig. 6 en las siguientes posiciones:

- a) Las dos superficies laterales externas en el caso de *vehículos* ferroviarios.
- b) Las dos superficies laterales externas y la superficie externa de la parte trasera cuando se trate de un *vehículo* de carretera.

Cuando un *vehículo* carezca de caja, los rótulos podrán fijarse directamente en la estructura que soporte la carga, a condición de que sean fácilmente visibles. En el caso de *cisternas* o *contenedores* de grandes dimensiones bastarán los rótulos fijados sobre dichas *cisternas* o *contenedores*. Tratándose de *vehículos* que no

tengan suficiente espacio para fijar rótulos más grandes, las dimensiones del rótulo que se indican en la Fig. 6 podrán reducirse a 100 mm. Todo rótulo no relacionado con el contenido deberá retirarse.

572. Cuando la *remesa* dentro del *vehículo* o sobre el mismo sea *material BAE-I*, *OCS-I* u *OCS-III* sin embalar o cuando una *remesa* deba ser transportada según la modalidad de *uso exclusivo* y se trate de *materiales radiactivos* embalados correspondientes a un solo número de las Naciones Unidas, se consignará también el número apropiado de las Naciones Unidas (véase el Cuadro 1) en cifras negras de altura no inferior a 65 mm, ya sea:

- a) En la mitad inferior del rótulo representado en la Fig. 6, sobre fondo blanco; o
- b) En el rótulo representado en la Fig. 7.

Cuando se utilice el método del apartado b), el rótulo complementario se fijará en un lugar inmediatamente adyacente al rótulo principal, sobre las dos superficies externas laterales en el caso de *vehículos* ferroviarios, o sobre las dos superficies externas laterales y la superficie exterior de la parte trasera en el caso de *vehículos* de carretera.

573. Cuando se trate de *remesas* en la modalidad de *uso exclusivo*, la *tasa de dosis* no deberá exceder de:

- a) 10 mSv/h en cualquier punto de la superficie externa de cualquier *bulto* o *sobreenvase*, y solo podrá exceder de 2 mSv/h si:
 - i) el *vehículo* está provisto de un recinto cerrado en cuyo interior no puedan penetrar personas no autorizadas durante el transporte en condiciones rutinarias;
 - ii) se adoptan medidas para que los *bultos* o *sobreenvases* se aseguren de modo que la posición de cada uno dentro del recinto del *vehículo* no cambie durante el transporte en condiciones rutinarias;
 - iii) no se efectúan operaciones de carga o descarga durante la *expedición*.
- b) 2 mSv/h en cualquier punto de las superficies externas del *vehículo*, comprendidas la superior e inferior, o bien, cuando se trate de un *vehículo* descubierto, en cualquier punto situado en los planos verticales proyectados desde los bordes exteriores del *vehículo*, en la superficie superior de la carga y en la superficie externa inferior del *vehículo*.
- c) 0,1 mSv/h en cualquier punto situado a 2 m de distancia de los planos verticales representados por las superficies laterales externas del *vehículo*,

o bien, si la carga se transporta en un *vehículo* descubierto, en cualquier punto situado a 2 m de distancia de los planos verticales proyectados desde los bordes exteriores del *vehículo*.

574. En el caso de *vehículos* de carretera solo podrán viajar el conductor y sus ayudantes si dichos *vehículos* acarrean *bultos*, *sobreenvases* o *contenedores* que lleven etiquetas de la categoría II-AMARILLA o III-AMARILLA.

Requisitos complementarios relativos al transporte en buques

575. Los *bultos* o *sobreenvases* que tengan en su superficie una *tasa de dosis* superior a 2 mSv/h, a excepción de los que sean acarreados dentro de un *vehículo* o sobre el mismo en la modalidad de *uso exclusivo* conforme a lo indicado en la nota a) del Cuadro 10, no deberán transportarse en *buques* a no ser en virtud de *arreglos especiales*.

576. El transporte de *remesas* mediante *buques* de uso especial que, a causa de su *diseño* o debido a un régimen especial de flete, se dedican a acarrear *materiales radiactivos*, quedará exceptuado de los requisitos estipulados en el párr. 566 siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

- a) La *autoridad competente* del país bajo cuyo pabellón navegue el *buque* y, cuando así se solicite, la *autoridad competente* de cada puerto de escala, aprueben un *programa de protección radiológica* para la *expedición*.
- b) Se determinen previamente las disposiciones de estiba para toda la travesía, incluidas las de las *remesas* que se cargarán en los puertos de escala en ruta.
- c) La carga, el acarreo y la descarga de las *remesas* sean supervisadas por personas especializadas en el transporte de *materiales radiactivos*.

Requisitos complementarios relativos al transporte por vía aérea

577. En las *aeronaves* de pasajeros no se transportarán *bultos del Tipo B(M)* ni *remesas* en la modalidad de *uso exclusivo*.

578. No se transportarán por vía aérea *bultos del Tipo B(M)* con venteo, *bultos* que requieran refrigeración externa mediante un sistema auxiliar de refrigeración, *bultos* que se sometan a controles operacionales durante su transporte, ni *bultos* que contengan materiales pirofóricos líquidos.

579. A no ser en virtud de *arreglos especiales*, no se transportarán por vía aérea los *bultos* o *sobreenvases* que en su superficie tengan una *tasa de dosis* superior a 2 mSv/h.

Requisitos complementarios relativos al transporte por correo

580. Las autoridades postales nacionales podrán aceptar para su despacho y distribución en el interior de sus respectivos países las *remesas* que se ajusten a los requisitos del párr. 515, y en las cuales la actividad del *contenido radiactivo* no exceda de un décimo de los límites prescritos en el Cuadro 4, y que no contengan hexafluoruro de uranio, a condición de que reúnan los requisitos complementarios que dichas autoridades hayan podido establecer.

581. Las *remesas* que se ajusten a los requisitos del párr. 515, en las cuales la actividad del *contenido radiactivo* no exceda de un décimo de los límites prescritos en el Cuadro 4, y que no contengan hexafluoruro de uranio, podrán ser aceptadas para su circulación y distribución postal internacional con sujeción, en particular, a los siguientes requisitos complementarios, establecidos en los documentos (Acts) de la Unión Postal Universal:

- a) Las *remesas* sólo podrán ser entregadas a los servicios postales por *remitentes* expresamente autorizados por las autoridades nacionales.
- b) Las *remesas* se despacharán utilizando la ruta más rápida, normalmente por vía aérea.
- c) Las *remesas* habrán de ir marcadas de manera clara y duradera en su parte exterior con la inscripción “MATERIALES RADIATIVOS — CANTIDADES PERMITIDAS PARA CIRCULACIÓN Y DISTRIBUCIÓN POSTAL”. Esa inscripción será tachada cuando se devuelva el *embalaje* vacío.
- d) Las *remesas* deberán llevar en la parte exterior el nombre y la dirección del *remitente*, con la indicación de que se proceda a la devolución de la *remesa* de no poder efectuarse su entrega al *destinatario*.
- e) En el *embalaje* interno se harán constar el nombre y la dirección del *remitente*, así como el contenido de la *remesa*.

FORMALIDADES ADUANERAS

582. Las formalidades aduaneras que entrañen la inspección del *contenido radiactivo* de un *bulto* se efectuarán exclusivamente en un lugar dotado de medios adecuados de control de la exposición a las radiaciones y en presencia de

SECCIÓN V

especialistas. Todo *bulto* que se abra para cumplir esas formalidades se dejará, antes de su envío al *destinatario*, en el mismo estado en que se hallaba antes de abrirlo.

REMESAS QUE NO PUEDAN ENTREGARSE

583. Cuando una *remesa* no se pueda entregar, se colocará en lugar seguro, se informará de ello a la *autoridad competente* lo antes posible, y se pedirán instrucciones sobre las medidas que se hayan de adoptar.

CONSERVACIÓN Y DISPONIBILIDAD DE LOS DOCUMENTOS DE TRANSPORTE POR LOS TRANSPORTISTAS

584. El *transportista* sólo aceptará una *remesa* si:

- a) Se facilitan una copia del documento de transporte y los demás documentos o información que se exigen en el presente Reglamento; o
- b) Se facilitan en formato electrónico la información correspondiente a la *remesa*.

585. La información correspondiente a la *remesa* acompañará a dicha *remesa* hasta su destino final. Esta información podrá figurar en el documento de transporte de mercancías peligrosas o en otro documento, y deberá ser entregada al *destinatario* cuando se le entregue la *remesa*.

586. Cuando la información correspondiente a la *remesa* se entregue al *transportista* en formato electrónico, éste deberá poder acceder a ella en todo momento durante el transporte hasta el destino final de la *remesa*. Se deberá poder presentar la información en formato impreso sin demora.

587. El *transportista* conservará una copia del documento de transporte y de la información y documentación adicionales que se especifican en este Reglamento durante un período mínimo de tres meses.

588. Cuando los documentos se conserven en formato electrónico o en un sistema informático, el *transportista* deberá poder reproducirlos en forma impresa.

Sección VI

REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIATIVOS Y A LOS EMBALAJES Y BULTOS

REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIATIVOS

Requisitos relativos a los materiales BAE-III

601. Este párrafo se suprimió.

Requisitos relativos a materiales radiactivos en forma especial

602. Los *materiales radiactivos en forma especial* tendrán como mínimo una dimensión no inferior a 5 mm.

603. Los *materiales radiactivos en forma especial* serán de tal naturaleza o estarán diseñados de tal manera que si se someten a los ensayos especificados en los párrs. 704 a 711 cumplan los siguientes requisitos:

- a) No se romperán ni fracturarán cuando se les someta a los ensayos de impacto, percusión o flexión especificados en los párrs. 705 a 707 y en el apartado a) del párr. 709, según proceda.
- b) No se fundirán ni dispersarán cuando se les someta al ensayo térmico especificado en el párr. 708 o en el apartado b) del párr. 709, según proceda.
- c) La actividad en el agua proveniente de los ensayos de lixiviación especificados en los párrs. 710 y 711 no excederá de 2 kBq; o alternatively, en el caso de fuentes selladas, la tasa de fuga correspondiente al ensayo de evaluación por fugas volumétricas especificado en el documento: *Radiation Protection — Sealed Radioactive Sources — Leakage Test Methods* (ISO 9978) [16] de la Organización Internacional de Normalización (ISO), no excederá del umbral de aceptación aplicable que sea admisible para la *autoridad competente*.

604. Cuando una cápsula sellada forme parte integrante de los *materiales radiactivos en forma especial*, la cápsula estará construida de manera que sólo pueda abrirse destruyéndola.

Requisitos relativos a los materiales radiactivos de baja dispersión

605. Los *materiales radiactivos de baja dispersión* serán de tal naturaleza que la totalidad de estos *materiales radiactivos* contenidos en un *bulto* cumplan los siguientes requisitos:

- a) La *tasa de dosis* a 3 m de distancia de los *materiales radiactivos* sin blindaje no exceda de 10 mSv/h.
- b) Cuando se les someta a los ensayos especificados en los párrs. 736 y 737, la liberación en suspensión en el aire en forma gaseosa y de partículas de un diámetro aerodinámico equivalente de hasta 100 μm no exceda de $100A_2$. Podrá utilizarse un espécimen distinto para cada ensayo.
- c) Cuando se les someta al ensayo especificado en el párr. 703, la actividad en el agua no exceda de $100A_2$. En la aplicación de este ensayo se tendrán en cuenta los efectos nocivos de los ensayos especificados en el apartado b).

REQUISITOS RELATIVOS A LAS SUSTANCIAS EXCEPTUADAS DE LA CLASIFICACIÓN COMO FISIONABLES

606. Las *sustancias fisionables* exceptuadas de la clasificación como “FISIONABLES” en virtud del apartado f) del párr. 417 serán subcríticas sin necesidad de controlar la acumulación, siempre que cumplan las siguientes condiciones:

- a) las condiciones del apartado a) del párr. 673;
- b) las condiciones compatibles con las disposiciones sobre evaluación establecidas en los apartados b) de los párrs. 684 y 685 para los *bultos*;
- c) las condiciones especificadas en el apartado a) del párr. 683, si se transportan por vía aérea.

REQUISITOS GENERALES RELATIVOS A TODOS LOS EMBALAJES Y BULTOS

607. El *bulto* se diseñará de manera que pueda transportarse con facilidad y seguridad teniendo en cuenta su masa, volumen y forma. Además, el *bulto* deberá diseñarse de modo que pueda sujetarse debidamente dentro del *medio de transporte*, o sobre él, durante el transporte.

**REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIATIVOS
Y A LOS EMBALAJES Y BULTOS**

608. El *diseño* será de naturaleza tal que cualquier dispositivo de enganche que pueda llevar el *bulto* para izarlo no falle cuando se utilice debidamente, y que de producirse el fallo de dicho dispositivo, no sufra menoscabo la capacidad del *bulto* para satisfacer otros requisitos del presente Reglamento. En el *diseño* se tendrán en cuenta los coeficientes de seguridad apropiados en previsión de maniobras de izado brusco.

609. Los dispositivos de enganche y cualesquiera otros que lleven los *bultos* en su superficie exterior para las operaciones de izado estarán diseñados de manera que puedan soportar la masa total del *bulto*, de conformidad con los requisitos del párr. 608, o se puedan desmontar o dejar inoperantes durante el transporte.

610. En la medida de lo posible, los *embalajes* estarán diseñados de modo que las superficies externas no tengan partes salientes y que puedan descontaminarse fácilmente.

611. En la medida de lo posible, la capa externa del *bulto* se diseñará de manera que no recoja ni retenga el agua.

612. Los elementos que durante el transporte se añadan a los *bultos* y que no formen parte de éstos no deberán menoscabar su seguridad.

613. Los *bultos* deberán resistir los efectos de toda aceleración, vibración o resonancia vibratoria que pueda producirse en las condiciones de transporte rutinarias sin que disminuya la eficacia de los dispositivos de cierre de los diversos recipientes ni se deteriore la integridad del *bulto* en su conjunto. En particular, las tuercas, los pernos y otros dispositivos de sujeción estarán diseñados de forma que no puedan aflojarse ni soltarse accidentalmente, ni siquiera después de un uso repetido.

613A. El *diseño* del *bulto* tendrá en cuenta mecanismos de envejecimiento.

614. Los materiales de que se componga el *embalaje*, así como todos sus componentes o estructuras, tendrán que ser física y químicamente compatibles entre sí y con el *contenido radiactivo*. Deberá tenerse en cuenta su comportamiento bajo irradiación.

615. Todas las válvulas a través de las cuales pueda escapar el *contenido radiactivo* se protegerán contra la manipulación no autorizada.

SECCIÓN VI

616. En el *diseño* del *bulto* se tendrán en cuenta las temperaturas y las presiones ambiente que probablemente se den durante el transporte en condiciones rutinarias.

617. Los *bultos* se diseñarán de modo que proporcionen suficiente blindaje para asegurar que, en las condiciones de transporte rutinarias y con el *contenido radiactivo* máximo para el cual están diseñados, la *tasa de dosis* en cualquier punto de la superficie externa de los *bultos* no exceda de los valores especificados en los párrs. 516, 527 y 528, según proceda, teniendo en cuenta lo dispuesto en el apartado b) del párr. 566 y en el párr. 573.

618. En el *diseño* de *bultos* para *materiales radiactivos* que tengan otras propiedades peligrosas se tendrán en cuenta esas propiedades (véanse los párrs. 110 y 507).

REQUISITOS COMPLEMENTARIOS RELATIVOS A LOS BULTOS TRANSPORTADOS POR VÍA AÉREA

619. En el caso de *bultos* destinados al transporte por vía aérea, la temperatura de las superficies accesibles no excederá de 50 °C, con una temperatura ambiente de 38 °C, sin tener en cuenta la irradiación solar.

620. Los *bultos* destinados al transporte por vía aérea deberán estar diseñados de manera que no sufra menoscabo la integridad de la contención si se exponen a temperaturas ambiente comprendidas entre -40 °C y +55 °C.

621. Los *bultos* que contengan *materiales radiactivos* destinados al transporte por vía aérea deberán resistir, sin que resulte pérdida o dispersión del *contenido radiactivo* del *sistema de contención*, una presión interna que produzca una diferencia de presión no inferior a la *presión normal de trabajo máxima* más 95 kPa.

REQUISITOS RELATIVOS A LOS BULTOS EXCEPTUADOS

622. Los *bultos exceptuados* deberán diseñarse de conformidad con los requisitos especificados en los párrs. 607 a 618 y, además, con los especificados en el párr. 636 si contienen *sustancias fisiónables* permitidas por una de las disposiciones de los apartados a) a f) del párr. 417, y con los especificados en los párrs. 619 a 621 si se acarrean por vía aérea.

REQUISITOS RELATIVOS A LOS BULTOS INDUSTRIALES

Requisitos relativos a los bultos del Tipo BI-1

623. Los *bultos del Tipo BI-1* deberán diseñarse de conformidad con los requisitos especificados en los párrs. 607 a 618 y 636 y, además, con los especificados en los párrs. 619 a 621 si se acarrean por vía aérea.

Requisitos relativos a los bultos del Tipo BI-2

624. Para ser calificado como *Tipo BI-2*, el *bulto* se diseñará de modo que cumpla los requisitos para el *Tipo BI-1* especificados en el párr. 623 y, además, si se somete a los ensayos especificados en los párrs. 722 y 723, que se impida:

- a) la pérdida o dispersión del *contenido radiactivo*;
- b) un aumento superior al 20 % de la *tasa de dosis* máxima en la superficie externa del *bulto*.

Requisitos relativos a los bultos del Tipo BI-3

625. Para ser calificado como *Tipo BI-3*, el *bulto* se diseñará de modo que cumpla los requisitos relativos al *Tipo BI-1* según se especifican en el párr. 623 y, además, los requisitos especificados en los párrs. 636 a 649.

Requisitos alternativos aplicables a los bultos del Tipo BI-2 y del Tipo BI-3

626. Los *bultos* pueden utilizarse como *bultos del Tipo BI-2* siempre que:

- a) Satisfagan los requisitos para los *bultos del Tipo BI-1* especificados en el párr. 623.
- b) Se diseñen de forma que cumplan los requisitos prescritos para el Grupo de *embalaje/*envasado I o II de las Naciones Unidas en el capítulo 6.1 de las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas: Reglamentación Modelo [17].
- c) Cuando se sometan a los ensayos especificados para el Grupo de *embalaje/*envasado I o II de las Naciones Unidas, se impida:
 - i) la pérdida o dispersión del *contenido radiactivo*;
 - ii) un aumento superior al 20 % de la *tasa de dosis* máxima en cualquier superficie externa del *bulto*.

SECCIÓN VI

627. Las *cisternas* portátiles pueden utilizarse también como *bultos del Tipo BI-2* o *del Tipo BI-3* siempre que:

- a) Satisfagan los requisitos para los *bultos del Tipo BI-1* especificados en el párr. 623.
- b) Se diseñen de forma que cumplan los requisitos prescritos en el capítulo 6.7 de las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas: Reglamentación Modelo [17] o con otras normas, como mínimo equivalentes, y puedan resistir una presión de ensayo de 265 kPa.
- c) Se diseñen de manera que todo blindaje adicional incorporado sea capaz de resistir los esfuerzos estáticos y dinámicos resultantes de la manipulación normal y de las condiciones de transporte rutinarias y de impedir un aumento superior al 20 % de la *tasa de dosis* máxima en cualquier superficie externa de las *cisternas* portátiles.

628. Las *cisternas* que no sean *cisternas* portátiles pueden utilizarse también como *bultos del Tipo BI-2* o *del Tipo BI-3* para transportar *BAE-I* y *BAE-II*, según se prescribe en el Cuadro 5, siempre que:

- a) Cumplan los requisitos para los *bultos del Tipo BI-1* especificados en el párr. 623.
- b) Se diseñen de manera que cumplan los requisitos prescritos en los reglamentos regionales o nacionales de transporte de mercancías peligrosas y puedan resistir una presión de ensayo de 265 kPa.
- c) Se diseñen de manera que todo blindaje adicional incorporado sea capaz de resistir los esfuerzos estáticos y dinámicos resultantes de la manipulación normal y de las condiciones de transporte rutinarias y de impedir un aumento superior al 20 % de la *tasa de dosis* máxima en cualquier superficie externa de las *cisternas*.

629. Los *contenedores* con las características de un recipiente cerrado pueden utilizarse también como *bultos del Tipo BI-2* o *del Tipo BI-3* siempre que:

- a) El *contenido radiactivo* se limite a materiales sólidos.
- b) Satisfagan los requisitos para los *bultos del Tipo BI-1* especificados en el párr. 623.
- c) Estén diseñados de conformidad con el documento de la Organización Internacional de Normalización: *Series 1 Freight containers — Specifications and Testing — Part 1: General Cargo Containers for General Purposes* (ISO 1496-1) [18], excluidas las dimensiones y la masa

REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIATIVOS Y A LOS EMBALAJES Y BULTOS

bruta máxima. Deberán diseñarse de modo que, si se someten a los ensayos descritos en dicho documento y a las aceleraciones producidas durante el transporte en condiciones rutinarias, se impida:

- i) la pérdida o dispersión del *contenido radiactivo*;
- ii) un aumento superior al 20 % de la *tasa de dosis* máxima en cualquier superficie externa de los *contenedores*.

630. Los *RIG* metálicos pueden utilizarse también como *bultos del Tipo BI-2* o *del Tipo BI-3* siempre que:

- a) Satisfagan los requisitos para los *bultos del Tipo BI-1* especificados en el párr. 623.
- b) Estén diseñados de forma que cumplan los requisitos prescritos para el Grupo de embalaje/envasado I o II de las Naciones Unidas en el capítulo 6.5 de las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas: Reglamentación Modelo [17], y de modo que, si se someten a los ensayos prescritos en dicho documento, pero realizando la prueba de caída en la orientación que cause el máximo daño, se impida:
 - i) la pérdida o dispersión del *contenido radiactivo*;
 - ii) un aumento superior al 20 % de la *tasa de dosis* máxima en cualquier superficie externa del *RIG*.

REQUISITOS RELATIVOS A LOS BULTOS QUE CONTENGAN HEXAFLUORURO DE URANIO

631. Los *bultos* diseñados para contener hexafluoruro de uranio deberán satisfacer los requisitos prescritos en otras partes del presente Reglamento que se refieren a las propiedades radiactivas y fisionables de los materiales. Salvo en los casos permitidos según el párr. 634, el hexafluoruro de uranio en cantidades iguales o superiores a 0,1 kg también se deberá embalar y transportar de conformidad con las disposiciones del documento de la Organización Internacional de Normalización: *Nuclear Energy — Packaging of Uranium Hexafluoride (UF₆) for Transport* (ISO 7195) [19], y con los requisitos especificados en los párrs. 632 y 633.

632. Todo *bulto* destinado a contener 0,1 kg o más de hexafluoruro de uranio deberá diseñarse de modo que el *bulto* satisfaga los siguientes requisitos:

- a) superar el ensayo estructural especificado en el párr. 718, salvo en los casos permitidos según el párr. 634, sin que se produzcan fugas ni tensiones inaceptables, según se especifica en la norma ISO 7195 [19];

SECCIÓN VI

- b) superar el ensayo de caída libre especificado en el párr. 722 sin que resulte pérdida o dispersión del hexafluoruro de uranio;
- c) superar el ensayo térmico especificado en el párr. 728, salvo en los casos permitidos según el párr. 634, sin que se produzca rotura del *sistema de contención*.

633. Los *bultos* diseñados para contener 0,1 kg o más de hexafluoruro de uranio no deberán estar dotados de dispositivos de alivio de presión.

634. Previa *aprobación multilateral*, los *bultos* diseñados para contener 0,1 kg o más de hexafluoruro de uranio pueden transportarse si están diseñados:

- a) conforme a normas internacionales o nacionales distintas de la ISO 7195 [19], a condición de que se mantenga un nivel equivalente de seguridad; y/o
- b) para resistir una presión de ensayo inferior a 2,76 MPa sin que resulten fugas ni tensiones inaceptables, según se especifica en el párr. 718; y/o
- c) para contener 9000 kg o más de hexafluoruro de uranio y los *bultos* no satisfacen el requisito especificado en el apartado c) del párr. 632.

En todos los demás aspectos, se deberán satisfacer los requisitos especificados en los párrs. 631 a 633.

REQUISITOS RELATIVOS A LOS BULTOS DEL TIPO A

635. Los *bultos del Tipo A* se diseñarán de modo que cumplan los requisitos especificados en los párrs. 607 a 618 y, además, los requisitos de los párrs. 619 a 621 si se acarrean por vía aérea, y los de los párrs. 636 a 651.

636. La menor dimensión total externa del *bulto* no será inferior a 10 cm.

637. Todo *bulto* llevará en su parte externa un precinto o sello que no se rompa fácilmente y que, mientras permanezca intacto, sea prueba de que el *bulto* no ha sido abierto.

638. Todos los dispositivos para fijación del *bulto* estarán diseñados de manera tal que, tanto en condiciones de transporte normales como en condiciones de accidente, las fuerzas actuantes en dichos dispositivos no disminuyan la capacidad del *bulto* para cumplir los requisitos del presente Reglamento.

**REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIATIVOS
Y A LOS EMBALAJES Y BULTOS**

639. Al diseñar los *bultos*, se deberán tener en cuenta temperaturas comprendidas entre $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ para los componentes del *embalaje*. Deberá prestarse especial atención a las temperaturas de congelación, cuando el contenido sea líquido, y al posible deterioro de los materiales del *embalaje* dentro del intervalo de temperaturas indicado.

640. Las técnicas de *diseño* y de fabricación se ajustarán a las normas nacionales o internacionales, o a otros requisitos, que sean aceptables para la *autoridad competente*.

641. El *diseño* comprenderá un *sistema de contención* firmemente cerrado, con un cierre de seguridad que no pueda abrirse de manera no intencional ni por efecto de la presión que pueda desarrollarse en el interior del *bulto*.

642. Los *materiales radiactivos en forma especial* podrán considerarse un componente del *sistema de contención*.

643. Si el *sistema de contención* constituye una unidad separada del *bulto*, el *sistema de contención* deberá poder cerrarse firmemente mediante un cierre de seguridad independiente de las demás partes del *embalaje*.

644. En el *diseño* de todos los componentes del *sistema de contención* se tendrán en cuenta, cuando proceda, la descomposición radiolítica de los líquidos y otros materiales vulnerables y la generación de gases por reacción química y radiolisis.

645. El *sistema de contención* deberá retener su *contenido radiactivo* aun cuando la presión ambiente descienda hasta 60 kPa.

646. Todas las válvulas que no sean las de alivio de presión irán alojadas dentro de un receptáculo que retenga toda fuga procedente de la válvula.

647. Todo blindaje contra las radiaciones en el que vaya incorporado un componente del *bulto* especificado como parte del *sistema de contención* estará diseñado de manera que impida que dicho componente se separe fortuitamente del blindaje. Si éste y el componente incorporado constituyen una unidad separada, el blindaje contra las radiaciones deberá poder cerrarse firmemente con un cierre de seguridad independiente de los demás elementos del *embalaje*.

648. Los *bultos* se diseñarán de manera tal que, si se someten a los ensayos especificados en los párrs. 719 a 724, se impida:

SECCIÓN VI

- a) la pérdida o dispersión del *contenido radiactivo*;
- b) un aumento superior al 20 % de la *tasa de dosis* máxima en cualquier superficie externa del *bulto*.

649. En el *diseño* de un *bulto* destinado a contener *materiales radiactivos* líquidos se deberá prever un saldo o exceso de volumen para dar cabida a las variaciones del contenido debidas a cambios de temperatura, a efectos dinámicos y a la dinámica de llenado.

650. Además, los *bultos del Tipo A* diseñados para contener *materiales radiactivos* líquidos deberán:

- a) Ser adecuados para cumplir las condiciones prescritas en el apartado a) del párr. 648, si se someten a los ensayos especificados en el párr. 725; y
- b) O bien:
 - i) Estar provistos de material absorbente suficiente para absorber el doble del volumen del contenido líquido. El material absorbente ha de estar dispuesto de manera adecuada para que entre en contacto con el líquido en caso de fuga; o bien
 - ii) Estar provistos de un *sistema de contención* constituido por componentes primarios de contención interior y componentes secundarios de contención exterior diseñados de modo que encierre el contenido líquido completamente y asegure su retención en los componentes secundarios de contención exterior, incluso si se producen fugas en los componentes primarios de contención interior.

651. Los *bultos del Tipo A* diseñados para contener gases deberán ser tales que impidan la pérdida o dispersión del *contenido radiactivo* si se les somete a los ensayos especificados en el párr. 725, a excepción de los *bultos del Tipo A* destinados a contener gas tritio o gases nobles.

REQUISITOS RELATIVOS A LOS BULTOS DEL TIPO B(U)

652. Los *bultos del Tipo B(U)* se diseñarán de modo que se ajusten a los requisitos especificados en los párrs. 607 a 618, a los especificados en los párrs. 619 a 621 si se transportan por vía aérea, y en los párrs. 636 a 649, sin perjuicio de lo especificado en el apartado a) del párr. 648 y, además, a los requisitos especificados en los párrs. 653 a 666.

**REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIATIVOS
Y A LOS EMBALAJES Y BULTOS**

653. Los *bultos* se diseñarán de modo que, en las condiciones ambientales que se especifican en los párrs. 656 y 657, el calor generado en el interior del *bulto* por su *contenido radiactivo* no produzca en el *bulto*, en las condiciones de transporte normales y según demuestren los ensayos descritos en los párrs. 719 a 724, un efecto desfavorable por el cual el *bulto* deje de cumplir los requisitos aplicables en lo que respecta a la contención y al blindaje si se deja sin vigilancia durante un período de una semana. Se prestará especial atención a los efectos del calor que pueden tener una o varias de las siguientes consecuencias:

- a) Alteración de la disposición, la forma geométrica o el estado físico del *contenido radiactivo* o, si los *materiales radiactivos* se encuentran encerrados en un recipiente o revestimiento (por ejemplo, elementos combustibles envainados), deformación o fusión del recipiente, del material de revestimiento o del propio *material radiactivo*.
- b) Reducción de la eficiencia del *embalaje* por dilatación térmica diferencial, o por fisuración o fusión del material de blindaje contra las radiaciones.
- c) Aceleración de la corrosión en combinación con la humedad.

654. Los *bultos* se diseñarán de modo que, en las condiciones ambientales que se especifican en el párr. 656, y en ausencia de irradiación solar, la temperatura en las superficies accesibles de los *bultos* no exceda de 50 °C, a menos que el transporte se efectúe según la modalidad de *uso exclusivo*.

655. Salvo lo dispuesto en el párr. 619 para un *bulto* transportado por vía aérea, la temperatura máxima de cualquier superficie del *bulto* fácilmente accesible durante el transporte en la modalidad de *uso exclusivo* no excederá de 85 °C en ausencia de irradiación solar en la condición ambiental especificada en el párr. 656. Pueden tenerse en cuenta barreras o pantallas destinadas a proteger a las personas sin necesidad de someter dichas barreras o pantallas a ensayos.

656. Se supondrá que la temperatura ambiente es de 38 °C.

657. Se supondrá que las condiciones de irradiación solar son las especificadas en el Cuadro 12.

658. Los *bultos* provistos de protección térmica con objeto de satisfacer los requisitos del ensayo térmico especificado en el párr. 728 se diseñarán de modo que tal protección conserve su eficacia si se someten los *bultos* a los ensayos especificados en los párrs. 719 a 724 y en los apartados a) y b) o apartados b) y c), según proceda, del párr. 727. Cualquier protección de esta naturaleza en

CUADRO 12. DATOS RELATIVOS A LA IRRADIACIÓN SOLAR

Caso	Forma y posición de la superficie	Irradiación solar para 12 horas por día (W/m ²)
1	Superficies planas transportadas horizontalmente – colocadas boca abajo	0
2	Superficies planas transportadas horizontalmente – colocadas boca arriba	800
3	Superficies transportadas verticalmente	200 ^a
4	Otras superficies (no horizontales) colocadas boca abajo	200 ^a
5	Todas las demás superficies	400 ^a

^aComo alternativa, se puede recurrir a una función sinusoidal, adoptándose un coeficiente de absorción y despreciándose los efectos de una posible reflexión proveniente de los objetos contiguos.

el exterior de los *bultos* no deberá perder su eficacia en caso de desgarramiento, corte, arrastre, abrasión o manipulación brusca.

659. Los *bultos* se diseñarán de modo que si se les somete:

- a) A los ensayos especificados en los párrs. 719 a 724, la pérdida de *contenido radiactivo* no sea superior a $10^{-6}A_2$ por hora.
- b) A los ensayos especificados en los párrs. 726, 727 apartado b), 728 y 729, y al ensayo indicado en:
 - el apartado c) del párr. 727, cuando el *bulto* tenga una masa no superior a los 500 kg, una densidad global no superior a 1000 kg/m³ basándose en las dimensiones externas, y un *contenido radiactivo* superior a $1000A_2$, que no esté constituido por *materiales radiactivos en forma especial*; o
 - el apartado a) del párr. 727, para todos los demás *bultos*;
 - i) los *bultos* queden con suficiente blindaje para asegurar que la *tasa de dosis* a 1 m de su superficie no exceda de 10 mSv/h con el *contenido radiactivo* máximo para el cual están diseñados los *bultos*.
 - ii) la pérdida acumulada de *contenido radiactivo* en un período de una semana no sea superior a $10A_2$ para el criptón 85 y a A_2 para todos los demás radionucleidos.

REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIATIVOS Y A LOS EMBALAJES Y BULTOS

Cuando se trate de mezclas de radionucleidos diferentes, se aplicarán las disposiciones de los párrs. 405 a 407, salvo que, en el caso del criptón 85, puede utilizarse un valor efectivo de $A_2(i)$ igual a $10A_2$. En el caso del apartado a), en la evaluación se tendrán en cuenta los límites de *contaminación transitoria* externa especificados en el párr. 508.

660. Los *bultos* de *contenido radiactivo* con actividad superior a $10^5 A_2$ se diseñarán de modo que, si se someten al ensayo reforzado de inmersión en agua especificado en el párr. 730, no se produzca la rotura del *sistema de contención*.

661. La observancia de los límites admisibles para la liberación de actividad no deberá depender del empleo de filtros ni de un sistema mecánico de refrigeración.

662. El *bulto* no llevará incorporado ningún sistema de alivio de presión del *sistema de contención* que pueda dar lugar al escape de *materiales radiactivos* al medio ambiente en las condiciones de los ensayos descritos en los párrs. 719 a 724 y 726 a 729.

663. Los *bultos* se diseñarán de manera que si se encuentran a la *presión normal de trabajo máxima* y se someten a los ensayos especificados en los párrs. 719 a 724 y 726 a 729, los niveles de tensión del *sistema de contención* no alcancen valores que afecten desfavorablemente al *bulto* de modo que éste deje de cumplir los requisitos aplicables.

664. Los *bultos* no tendrán una *presión normal de trabajo máxima* superior a una presión manométrica de 700 kPa.

665. Los *bultos* que contengan *materiales radiactivos de baja dispersión* se diseñarán de modo que ningún elemento que se incorpore a los *materiales radiactivos de baja dispersión* que no forme parte de ellos, ni ningún componente interno del *embalaje*, afecte desfavorablemente el comportamiento de los *materiales radiactivos de baja dispersión*.

666. Los *bultos* se diseñarán para un intervalo de temperaturas ambiente de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+38\text{ }^{\circ}\text{C}$.

REQUISITOS RELATIVOS A LOS BULTOS DEL TIPO B(M)

667. Los *bultos del Tipo B(M)* se ajustarán a los requisitos relativos a los *bultos del Tipo B(U)* especificados en el párr. 652 con la excepción de que, en el caso de

bultos destinados exclusivamente al transporte en el interior de un determinado país o entre países determinados, se pueden suponer condiciones diferentes de las indicadas en los párrs. 639, 655 a 657 y 660 a 666, siempre que se cuente con la *aprobación* de las *autoridades competentes* de esos países. En la medida de lo posible se cumplirán los requisitos relativos a los *bultos del Tipo B(U)* especificados en los párrs. 655 y 660 a 666.

668. Puede permitirse durante el transporte el venteo intermitente de los *bultos del Tipo B(M)*, siempre que los controles operacionales para el venteo sean aceptables para las *autoridades competentes* pertinentes.

REQUISITOS RELATIVOS A LOS BULTOS DEL TIPO C

669. Los *bultos del Tipo C* se diseñarán de modo que se ajusten a los requisitos especificados en los párrs. 607 a 621 y 636 a 649, sin perjuicio de lo indicado en el apartado a) del párr. 648, y a los requisitos especificados en los párrs. 653 a 657, 661 a 666 y 670 a 672.

670. Los *bultos* deberán satisfacer los criterios de evaluación prescritos para los ensayos en el apartado b) del párr. 659 y en el párr. 663 después de su enterramiento en un medio definido por una conductividad térmica de $0,33 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ y una temperatura de 38°C en estado estable. Como condiciones iniciales de la evaluación se supondrá que el aislamiento térmico de los *bultos* se mantiene intacto, que los *bultos* se encuentran a la *presión normal de trabajo máxima* y que la temperatura ambiente es de 38°C .

671. Los *bultos* se diseñarán de modo que, si se encuentran a la *presión normal de trabajo máxima* y se someten:

- a) A los ensayos especificados en los párrs. 719 a 724, la pérdida de *contenido radiactivo* no sea superior a $10^{-6}A_2$ por hora.
- b) A las secuencias de ensayo indicadas en el párr. 734:
 - i) Los *bultos* queden con suficiente blindaje para garantizar que la *tasa de dosis* a 1 m de su superficie no exceda de 10 mSv/h con el *contenido radiactivo* máximo para el cual están diseñados los *bultos*.
 - ii) La pérdida acumulada de *contenido radiactivo* en un período de una semana no sea superior a $10A_2$ para el criptón 85 y a A_2 para todos los demás radionucleidos.

REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIACTIVOS Y A LOS EMBALAJES Y BULTOS

Cuando se trate de mezclas de radionucleidos diferentes, se aplicarán las disposiciones de los párrs. 405 a 407, salvo que, en el caso del criptón 85, puede utilizarse un valor efectivo de $A_2(i)$ igual a $10A_2$. En el caso del apartado a), en la evaluación se tendrán en cuenta los límites de *contaminación* externa especificados en el párr. 508.

672. Los *bultos* se diseñarán de modo que, si se someten al ensayo reforzado de inmersión en agua descrito en el párr. 730, no se produzca la rotura del *sistema de contención*.

REQUISITOS RELATIVOS A LOS BULTOS QUE CONTENGAN SUSTANCIAS FISIONABLES

673. Las *sustancias fisionables* deberán transportarse de modo que:

- a) Se mantenga la subcriticidad en las condiciones de transporte rutinarias, normales y en las de accidente; en particular, deberán tenerse en cuenta las siguientes posibilidades:
 - i) la penetración o fuga de agua de los *bultos*;
 - ii) la disminución de la eficiencia de los absorbentes o moderadores neutrónicos incorporados en los *bultos*;
 - iii) la modificación de la disposición del contenido, ya sea dentro del *bulto* o como consecuencia de un escape de sustancias del mismo;
 - iv) la disminución del espacio dentro de los *bultos* o entre ellos;
 - v) la inmersión de los *bultos* en agua o su hundimiento en nieve;
 - vi) los cambios de temperatura.
- b) Satisfagan los requisitos:
 - i) estipulados en el párr. 636, salvo cuando se trate de sustancias sin embalar específicamente permitidas en el apartado e) del párr. 417;
 - ii) prescritos en otras partes del presente Reglamento en relación con las propiedades radiactivas de los materiales;
 - iii) estipulados en el párr. 637 a menos que las sustancias estén exceptuadas en virtud de lo dispuesto en el párr. 417;
 - iv) estipulados en los párrs. 676 a 686, a menos que las sustancias estén exceptuadas en virtud de lo dispuesto en los párrs. 417, 674 o 675.

674. Los *bultos* que contengan *sustancias fisionables* que se ajusten a los requisitos del apartado d) del párrafo 674 y una de las disposiciones de los apartados a) a c) del párrafo 674 están exceptuados del cumplimiento de los requisitos establecidos en los párrs. 676 a 686.

SECCIÓN VI

- a) Los *bultos* que contengan *sustancias fisiónables* en cualquier forma, siempre que:
- i) La menor dimensión externa del *bulto* no sea inferior a 10 cm.
 - ii) El *ISC* del *bulto* se calcule utilizando la siguiente fórmula:

$$ISC = 50 \times 5 \times \{[\text{masa de uranio 235 en el bulto (g)}]/Z + [\text{masa de otros nucleidos fisiónables}^1 \text{ en el bulto (g)}]/280\}$$
donde los valores de *Z* se indican en el Cuadro 13.
 - iii) El *ISC* de cualquier *bulto* no sea superior a 10.
- b) Los *bultos* que contengan *sustancias fisiónables* en cualquier forma, siempre que:
- i) La menor dimensión externa del *bulto* no sea inferior a 30 cm.
 - ii) Los *bultos*, una vez sometidos a los ensayos especificados en los párrs. 719 a 724.
 - retengan su contenido de *sustancias fisiónables*;
 - tengan dimensiones externas globales de como mínimo 30 cm;
 - prevengan la entrada de un cubo de 10 cm.
 - iii) El *ISC* del *bulto* se calcule utilizando la siguiente fórmula:

$$ISC = 50 \times 2 \times \{[\text{masa de uranio 235 en el bulto (g)}]/Z + [\text{masa de otros nucleidos fisiónables}^1 \text{ en el bulto (g)}]/280\}$$
donde los valores de *Z* se indican en el Cuadro 13.
 - iv) El *ISC* de cualquier *bulto* no sea superior a 10.
- c) *Bultos* que contengan *sustancias fisiónables* en cualquier forma, siempre que:
- i) La menor dimensión externa del *bulto* no sea inferior a 10 cm.

CUADRO 13. VALORES DE *Z* PARA EL CÁLCULO DEL ÍNDICE DE SEGURIDAD CON RESPECTO A LA CRITICIDAD DE CONFORMIDAD CON EL PÁRR. 674

Enriquecimiento ^a	<i>Z</i>
<i>Uranio</i> enriquecido hasta el 1,5 %	2200
<i>Uranio</i> enriquecido hasta el 5 %	850
<i>Uranio</i> enriquecido hasta el 10 %	660
<i>Uranio</i> enriquecido hasta el 20 %	580
<i>Uranio</i> enriquecido hasta el 100 %	450

^a Si el *bulto* contiene *uranio* con diversos grados de enriquecimiento en *uranio 235*, el valor correspondiente al grado de enriquecimiento más elevado se utilizará como valor de *Z*.

¹ El *plutonio* puede tener cualquier composición isotópica siempre que la cantidad de *Pu 241* sea inferior a la de *Pu 240* en el *bulto*.

**REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIATIVOS
Y A LOS EMBALAJES Y BULTOS**

- ii) Los *bultos*, una vez sometidos a los ensayos especificados en los párrs. 719 a 724:
 - retengan su contenido de *sustancias fisiónables*;
 - tengan dimensiones externas globales de como mínimo 10 cm;
 - prevengan la entrada de un cubo de 10 cm.
 - iii) El *ISC* del *bulto* se calcule utilizando la siguiente fórmula:
$$ISC = 50 \times 2 \times \{[\text{masa de uranio 235 en el bulto (g)}]/450 + [\text{masa de otros nucleidos fisiónables}^1 \text{ en el bulto (g)}]/280\}.$$
 - iv) La masa total de *nucleidos fisiónables* en cualquier *bulto* no exceda de 15 g.
- d) La masa total de berilio, de material hidrogenado enriquecido en deuterio, de grafito y de otras formas alotrópicas del carbono en un solo *bulto* no será superior a la masa de *nucleidos fisiónables* en el *bulto*, salvo cuando la concentración total de estas sustancias no exceda de 1 g en cualquier cantidad de 1000 g de material. No es necesario tomar en consideración el berilio incorporado en aleaciones de cobre hasta el 4 % en peso de la aleación.
675. Los *bultos* que no contengan más de 1000 g de plutonio quedan exceptuados de la aplicación de los párrs. 676 a 686, siempre que:
- a) El plutonio no contenga más de un 20 % de *nucleidos fisiónables* en masa.
 - b) El *ISC* del *bulto* se calcule utilizando la siguiente fórmula:
$$ISC = 50 \times 2 \times [\text{masa de plutonio (g)}]/1000].$$
 - c) Si el *uranio* está presente con el plutonio, la masa de *uranio* no será superior a un 1 % de la masa del plutonio.

Especificación del contenido para las evaluaciones de diseños de bultos que contengan sustancias fisiónables

676. En caso de que se desconozca la forma química o física, la composición isotópica, la masa o concentración, la razón de moderación o densidad o la configuración geométrica, las evaluaciones especificadas en los párrs. 680 a 685 se efectuarán suponiendo que cada parámetro desconocido tiene el valor que da la máxima multiplicación de neutrones compatible con las condiciones y parámetros conocidos de estas evaluaciones.

677. Tratándose de combustible nuclear irradiado, las evaluaciones especificadas en los párrs. 680 a 685 se basarán en una composición isotópica que esté demostrado que produce:

- a) La máxima multiplicación de neutrones durante el historial de irradiación; o
- b) Una estimación conservadora de la multiplicación de neutrones a efectos de la evaluación de los *bultos*. Después de la irradiación y antes de la *expedición*, se realizará una medición para confirmar que el valor de la composición isotópica es conservador.

Requisitos relativos a la geometría y la temperatura

678. Los *bultos*, una vez sometidos a los ensayos especificados en los párrs. 719 a 724, deberán:

- a) tener dimensiones externas globales de como mínimo 10 cm;
- b) prevenir la entrada de un cubo de 10 cm.

679. Los *bultos* se diseñarán para un intervalo de temperaturas ambiente de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+38\text{ }^{\circ}\text{C}$, a menos que la *autoridad competente* especifique otra cosa en el certificado de *aprobación* del *diseño* de los *bultos*.

Evaluación de un bulto en aislamiento

680. Tratándose de un *bulto* en aislamiento, se supondrá que puede haber penetración o fuga de agua en todos los espacios vacíos del *bulto*, incluidos los situados dentro del *sistema de contención*.

No obstante, si el *diseño* incluye características especiales que impidan la penetración o la fuga de agua en algunos de esos espacios vacíos, incluso como consecuencia de un error humano, podrá suponerse que no hay penetración ni fuga en lo que respecta a tales espacios vacíos. Estas características especiales deberán incluir:

- a) la presencia de barreras múltiples de gran eficacia contra la penetración o fuga de agua, dos de las cuales como mínimo permanezcan estancas si los *bultos* se someten a los ensayos prescritos en el apartado b) del párr. 685; un alto grado de control de calidad en la fabricación, mantenimiento y reparación de los *embalajes*; y ensayos que demuestren la estanqueidad de cada *bulto* antes de cada *expedición*; o
- b) cuando se trate de *bultos* que contengan hexafluoruro de uranio solamente, con un enriquecimiento máximo del 5 % en masa de uranio 235:
 - i) *bultos* en los que, después de los ensayos prescritos en el apartado b) del párr. 685, no haya ningún contacto físico entre la válvula o el tapón y cualquier otro componente del *embalaje* que no sea en su punto

REQUISITOS RELATIVOS A LOS MATERIALES RADIATIVOS Y A LOS EMBALAJES Y BULTOS

original de unión y en los que, además, después del ensayo prescrito en el párr. 728, la válvula y el tapón permanezcan estancos;

- ii) un alto grado de control de calidad en la fabricación, mantenimiento y reparación de los *embalajes*, conjuntamente con ensayos para demostrar la estanqueidad de cada *bulto* antes de cada *expedición*.

681. Se supondrá que el *sistema de confinamiento* está rodeado directa y completamente de una reflexión por agua de 20 cm como mínimo o de una reflexión mayor que pueda producir el material circundante del *embalaje*. No obstante, cuando pueda demostrarse que el *sistema de confinamiento* se mantiene dentro del *embalaje* después de someterse a los ensayos prescritos en el apartado b) del párr. 685, podrá suponerse en los ensayos mencionados en el apartado c) del párr. 682 que el *bulto* está rodeado directa y completamente de una reflexión por agua de 20 cm como mínimo.

682. Los *bultos* deberán ser subcríticos según lo especificado en los párrs. 680 y 681 y en las condiciones que den lugar a la máxima multiplicación de neutrones compatibles con:

- a) las condiciones de transporte rutinarias (libre de incidentes);
- b) los ensayos especificados en el apartado b) del párr. 684;
- c) los ensayos especificados en el apartado b) del párr. 685.

683. En el caso de los *bultos* destinados al transporte por vía aérea:

- a) los *bultos* deberán ser subcríticos en condiciones compatibles con los ensayos para *bultos del Tipo C* descritos en el párr. 734, suponiendo una reflexión por agua de 20 cm como mínimo pero sin penetración de agua;
- b) en la evaluación descrita en el párr. 682, se permite la utilización de las características especiales según se especifica en el párr. 680 siempre que se impida la penetración o fuga de agua de los espacios vacíos cuando se presente el *bulto* para los ensayos para *bultos del Tipo C* especificados en el párr. 734, seguido del ensayo de penetración de agua descrito en el párr. 733.

Evaluación de conjuntos ordenados de bultos en condiciones de transporte normales

684. Se fijará un número N de modo que un número de *bultos* igual a cinco veces N, con la disposición y las condiciones de los *bultos* que permitan la máxima multiplicación de neutrones, sea subcrítico atendiendo a los requisitos siguientes:

- a) No habrá nada entre los *bultos* y el conjunto de *bultos* estará rodeado por todos sus lados de una reflexión por agua de 20 cm como mínimo.
- b) El estado de los *bultos* será la condición evaluada o demostrada si se hubiesen sometido a los ensayos especificados en los párrs. 719 a 724.

Evaluación de los conjuntos ordenados de bultos en condiciones de accidente durante el transporte

685. Se fijará un número N de modo que un número de *bultos* igual a dos veces N, con la disposición y las condiciones de los *bultos* que permitan la máxima multiplicación de neutrones, sea subcrítico atendiendo a los requisitos siguientes:

- a) Una moderación hidrogenada entre los *bultos* y el conjunto de *bultos* con una reflexión por agua de 20 cm como mínimo por todos sus lados.
- b) Los ensayos especificados en los párrs. 719 a 724 seguidos por los ensayos que sean más rigurosos entre los siguientes:
 - i) los ensayos especificados en el apartado b) del párr. 727 y, o bien los especificados en el apartado c) del párr. 727 para los *bultos* con una masa que no exceda de 500 kg y una densidad total que no exceda de 1000 kg/m^3 en función de sus dimensiones externas, o los indicados en el apartado a) del párr. 727 para todos los demás *bultos*, seguidos por el ensayo especificado en el párr. 728 y, por último, por los ensayos especificados en los párrs. 731 a 733; o
 - ii) el ensayo especificado en el párr. 729.
- c) En caso de que cualquier parte de las *sustancias fisiónables* escape del *sistema de contención* después de los ensayos especificados en el apartado b) del párr. 685, se supondrá que se escapan *sustancias fisiónables* de cada *bulto* del conjunto ordenado y que el total de las *sustancias fisiónables* se ordenará en la configuración y moderación que dé lugar a la máxima multiplicación de neutrones con una reflexión por agua completa y directa de 20 cm como mínimo.

Determinación del índice de seguridad con respecto a la criticidad de bultos

686. El *ISC* de *bultos* que contengan *sustancias fisiónables* se obtendrá dividiendo el número 50 entre el menor de los dos valores de N fijados de conformidad con los procedimientos especificados en los párrs. 684 y 685 (es decir, $ISC = 50/N$). El valor del *ISC* puede ser cero, siempre que un número ilimitado de *bultos* sea subcrítico (es decir, que N sea efectivamente igual a infinito en ambos casos).

Sección VII

MÉTODOS DE ENSAYO

DEMOSTRACIÓN DEL CUMPLIMIENTO

701. Se demostrará que se cumplen las normas funcionales estipuladas en la Sección VI haciendo uso de cualesquiera de los siguientes métodos que se indican a continuación o de una combinación de ellos:

- a) Ejecución de ensayos con especímenes que representen *materiales radiactivos en forma especial*, o *materiales radiactivos de baja dispersión*, o con prototipos o muestras del *embalaje*, en cuyo caso el contenido del espécimen o del *embalaje* destinado al ensayo deberá simular con la mayor fidelidad posible el grado previsto de *contenido radiactivo*, y el espécimen o *embalaje* que se someterá a ensayo deberá prepararse en la forma en que se presente para el transporte.
- b) Referencia a demostraciones anteriores satisfactorias de índole suficientemente semejante.
- c) Ejecución de ensayos con modelos de escala conveniente que incorporen aquellas características que sean importantes en relación con el elemento en estudio, siempre que la experiencia técnica haya demostrado que los resultados de tales ensayos son apropiados a los fines del *diseño*. Cuando se utilice un modelo a escala, habrá de tenerse presente la necesidad de ajustar determinados parámetros de ensayo, tales como el diámetro del penetrador o la carga de compresión.
- d) Cálculo o argumentación razonada, cuando exista un consenso general de que los métodos de cálculo y los parámetros utilizados en los mismos son confiables o conservadores.

702. Tras haber sometido a ensayos el espécimen, prototipo o muestra se utilizarán métodos adecuados de evaluación para asegurar que se han cumplido los requisitos de la presente sección de conformidad con las normas funcionales y de aceptación prescritas en la Sección VI.

ENSAYO DE LIXIVIACIÓN PARA LOS MATERIALES RADIATIVOS DE BAJA DISPERSIÓN

703. Durante 7 días se sumergirá en agua a temperatura ambiente una muestra de material sólido que represente el contenido total del *bulto*. El volumen de agua que se utilizará en el ensayo será suficiente para que al final del período de ensayo de 7 días, el volumen libre de agua restante no absorbida y que no ha reaccionado sea, como mínimo, el 10 % del volumen de la propia muestra sólida que se somete a ensayo. El agua tendrá un pH inicial de 6 a 8 y una conductividad máxima de 1 mS/m a 20 °C. La actividad total del volumen libre de agua se medirá después de la inmersión de la muestra de ensayo durante 7 días.

ENSAYOS PARA LOS MATERIALES RADIATIVOS EN FORMA ESPECIAL

Aspectos generales

704. Los especímenes que comprendan o simulen *materiales radiactivos en forma especial* se someterán al ensayo de impacto, el ensayo de percusión, el ensayo de flexión y el ensayo térmico especificados en los párrs. 705 a 708. Se podrá emplear un espécimen diferente en cada uno de los ensayos. Después de cada ensayo, el espécimen será objeto de un ensayo de evaluación por lixiviación o un ensayo de fugas volumétricas, por un método que no sea menos sensible que los descritos en el párr. 710 para materiales sólidos no dispersables o en el párr. 711 para materiales encapsulados.

Métodos de ensayo

705. Ensayo de impacto: Se dejará caer el espécimen sobre el blanco desde una altura de 9 m. El blanco tendrá las características que se definen en el párr. 717.

706. Ensayo de percusión: El espécimen se colocará sobre una plancha de plomo apoyada en una superficie dura y lisa y se golpeará con la cara plana de una barra de acero dulce de manera que se produzca un impacto equivalente al que produciría la caída libre de 1,4 kg desde una altura de 1 m. La cara inferior de la barra tendrá 25 mm de diámetro y sus bordes estarán redondeados de modo que el radio sea de $3,0 \pm 0,3$ mm. El plomo, de una dureza comprendida entre 3,5 y 4,5 en la escala de Vickers y un espesor de 25 mm como máximo, cubrirá una superficie mayor que la del espécimen. Si el ensayo se repite, se colocará

cada vez el espécimen sobre una parte intacta del plomo. La barra golpeará el espécimen de manera de producir el máximo daño.

707. Ensayo de flexión: Este ensayo se aplicará solamente a fuentes largas y delgadas que tengan una longitud mínima de 10 cm y una razón longitud anchura mínima no inferior a 10. El espécimen se fijará rígidamente en posición horizontal por medio de una mordaza, de manera que la mitad de su longitud sobresalga de la cara de la mordaza. La orientación del espécimen será tal que éste experimente un daño máximo si se golpea su extremo libre con la cara plana de una barra de acero. La barra golpeará el espécimen de manera que se produzca un impacto equivalente al que produciría la caída libre de un peso de 1,4 kg desde una altura de 1 m. La parte inferior de la barra tendrá 25 mm de diámetro y sus bordes serán redondeados con un radio de $3,0 \pm 0,3$ mm.

708. Ensayo térmico: El espécimen se calentará al aire hasta una temperatura de 800 °C, se mantendrá a esa temperatura durante 10 minutos y a continuación se dejará enfriar.

709. Los especímenes que comprenden o simulan *materiales radiactivos* encerrados en una cápsula sellada podrán quedar exceptuados de:

- a) Los ensayos prescritos en los párrs. 705 y 706, siempre que, en vez de someterse a ellos, los especímenes se sometan al ensayo de impacto prescrito en el documento de la Organización Internacional de Normalización: *Radiological Protection — Sealed Radioactive Sources — General Requirements and Classification* (ISO 2919) [20]:
 - i) El ensayo de impacto Clase 4 si la masa de los *materiales radiactivos en forma especial* es inferior a 200 g;
 - ii) El ensayo de impacto Clase 5 si la masa de los *materiales radiactivos en forma especial* es superior a 200 g pero inferior a 500 g.
- b) El ensayo prescrito en el párr. 708, siempre que en vez del mismo los especímenes se sometan al ensayo térmico Clase 6 especificado en el documento ISO 2919 [20].

Métodos de evaluación por lixiviación y por fugas volumétricas

710. Cuando se trate de especímenes que comprendan o simulen materiales sólidos no dispersables, se llevará a cabo una evaluación por lixiviación según se indica a continuación:

SECCIÓN VII

- a) El espécimen se sumergirá durante 7 días en agua a temperatura ambiente. El volumen de agua que se utilizará en el ensayo será suficiente para que al final del período de ensayo de 7 días el volumen libre de agua restante no absorbida y que no ha reaccionado sea, como mínimo, el 10 % del volumen de la propia muestra sólida que se somete a ensayo. El agua tendrá un pH inicial de 6 a 8 y una conductividad máxima de 1 mS/m a 20 °C.
- b) A continuación se calentarán el agua y el espécimen hasta una temperatura de 50 ± 5 °C y se mantendrán a esta temperatura durante 4 horas.
- c) Se determinará entonces la actividad del agua.
- d) El espécimen se mantendrá después durante 7 días, como mínimo, en aire en reposo a una temperatura no inferior a 30 °C y una humedad relativa no inferior al 90 %.
- e) Seguidamente, se sumergirá el espécimen en agua que reúna las mismas condiciones que las que se especifican en el apartado a), y el agua y el espécimen se calentarán hasta 50 ± 5 °C y se mantendrán a esta temperatura durante 4 horas.
- f) Se determinará entonces la actividad del agua.

711. En el caso de especímenes que comprenden o simulan *materiales radiactivos* encerrados en una cápsula sellada, se llevará a cabo una evaluación por lixiviación o por fugas volumétricas según se indica a continuación:

- a) La evaluación por lixiviación constará de las siguientes etapas:
 - i) El espécimen se sumergirá en agua a temperatura ambiente. El agua tendrá un pH inicial de 6 a 8 y una conductividad máxima de 1 mS/m a 20 °C.
 - ii) A continuación se calentarán el agua y el espécimen hasta una temperatura de 50 ± 5 °C y se mantendrán a esta temperatura durante 4 horas.
 - iii) Se determinará entonces la actividad del agua.
 - iv) El espécimen se mantendrá después durante 7 días, como mínimo, en aire en reposo a una temperatura no inferior a 30 °C y una humedad relativa no inferior al 90 %.
 - v) Se repetirán los procesos de los incisos i), ii) y iii).
- b) La evaluación alternativa por fugas volumétricas comprenderá cualesquiera de los ensayos prescritos en el documento de la Organización Internacional de Normalización: *Radiation Protection — Sealed Radioactive Sources — Leakage Test Methods* (ISO 9978) [16] siempre que sean aceptables para la autoridad competente.

ENSAYOS DE MATERIALES RADIATIVOS DE BAJA DISPERSIÓN

712. Todo espécimen que comprenda o simule *materiales radiactivos de baja dispersión* deberá someterse al ensayo térmico reforzado que se especifica en el párr. 736 y al ensayo de impacto que se indica en el párr. 737. Se podrá emplear un espécimen diferente en cada uno de los ensayos. Después de cada ensayo, el espécimen se someterá al ensayo por lixiviación especificado en el párr. 703. Luego de cada ensayo se determinará si se han cumplido los requisitos pertinentes del párr. 605.

ENSAYOS DE BULTOS

Preparación de los especímenes para los ensayos

713. Todos los especímenes se examinarán antes de los ensayos a fin de determinar y registrar posibles defectos o deterioros, en particular:

- a) Divergencias con respecto al *diseño*;
- b) Defectos de fabricación;
- c) Corrosión u otros deterioros;
- d) Distorsión de las características de los componentes.

714. Se especificará claramente el *sistema de contención* del *bulto*.

715. Las características externas del espécimen se identificarán con toda claridad, a fin de que sea posible referirse a cualquier parte de él de manera simple y clara.

Ensayo de la integridad del sistema de contención y del blindaje y evaluación de la seguridad con respecto a la criticidad

716. Después de cada ensayo, o grupo de ensayos, o secuencia de los ensayos pertinentes, según corresponda, que se especifican en los párrs. 718 a 737:

- a) Se determinarán y registrarán los defectos y deterioros.
- b) Se determinará si se ha conservado la integridad del *sistema de contención* y del blindaje en la medida exigida en la Sección VI para el *bulto* objeto de ensayo.

- c) En el caso de *bultos* que contengan *sustancias fisionables*, se determinará si son válidas las hipótesis y condiciones utilizadas en las evaluaciones estipuladas en los párrs. 673 a 686 para uno o más *bultos*.

Blanco para los ensayos de caída

717. El blanco para los ensayos de caída especificados en los párrs. 705, 722, 725 apartado a), 727 y 735 consistirá en una superficie plana horizontal de naturaleza tal que cualquier incremento de su resistencia al desplazamiento o a la deformación al producirse el impacto con el espécimen no dé lugar a un aumento significativo de los daños experimentados por dicho espécimen.

Ensayo de embalajes diseñados para contener hexafluoruro de uranio

718. Los especímenes que comprendan o simulen *embalajes* diseñados para contener 0,1 kg o una cantidad superior de hexafluoruro de uranio deberán someterse a ensayos hidráulicos a una presión interna de 1,38 MPa como mínimo, pero cuando la presión de ensayo sea inferior a 2,76 MPa, el *diseño* deberá ser objeto de *aprobación multilateral*. Para someter los *embalajes* a nuevos ensayos podrá utilizarse cualquier otro ensayo no destructivo equivalente, previa *aprobación multilateral*.

Ensayos encaminados a demostrar la capacidad de soportar las condiciones de transporte normales

719. Los ensayos son el ensayo de aspersión con agua, el ensayo de caída libre, el ensayo de apilamiento y el ensayo de penetración. Especímenes de los *bultos* se someterán a los ensayos de caída libre, de apilamiento y de penetración, precedido cada uno de ellos de un ensayo de aspersión con agua. Puede utilizarse un mismo espécimen para todos los ensayos, siempre que se cumplan los requisitos del párr. 720.

720. El intervalo de tiempo que medie entre la conclusión del ensayo de aspersión con agua y el ensayo siguiente deberá ser tal que el espécimen se haya embebido en agua en la mayor medida posible y no se aprecie desecación en su exterior. En ausencia de pruebas en contrario, se adoptará un intervalo de 2 horas si la aspersión con agua se aplica simultáneamente desde las cuatro direcciones. En cambio, no deberá mediar intervalo de tiempo alguno si la aspersión con agua se aplica consecutivamente desde cada una de las cuatro direcciones.

MÉTODOS DE ENSAYO

721. Ensayo de aspersión con agua: El espécimen se someterá a una aspersión con agua que simule la exposición a una lluvia de aproximadamente 5 cm por hora, durante 1 hora como mínimo.

722. Ensayo de caída libre: Se dejará caer el espécimen sobre el blanco de manera que experimente el máximo daño por lo que respecta a las características de seguridad que se han de poner a prueba:

- a) La altura de la caída, medida entre el punto inferior del espécimen y la superficie superior del blanco, no será menor que la distancia especificada en el Cuadro 14 para la masa aplicable. El blanco tendrá las características que se definen en el párr. 717.
- b) Cuando se trate de *bultos* en forma de paralelepípedo rectangular, de cartón de fibra o de madera, cuya masa no exceda de 50 kg, se utilizará un espécimen por separado para un ensayo de caída libre sobre cada uno de los vértices desde una altura de 0,3 m.
- c) Cuando se trate de *bultos* cilíndricos de cartón de fibra cuya masa no exceda de 100 kg, se utilizará un espécimen por separado para un ensayo de caída libre sobre cada uno de los cuadrantes de ambos contornos circulares desde una altura de 0,3 m.

723. Ensayo de apilamiento: A menos que la forma del *embalaje* impida realmente el apilamiento, el espécimen se someterá durante 24 horas a una carga de compresión igual a la mayor de las siguientes:

- a) La equivalente a 5 veces el peso máximo del *bulto*; y
- b) La equivalente al producto de 13 kPa por el área de la proyección vertical del *bulto*.

CUADRO 14. ALTURA EN CAÍDA LIBRE PARA EL ENSAYO DE BULTOS EN CONDICIONES DE TRANSPORTE NORMALES

Masa del <i>bulto</i> (kg)	Altura de caída libre (m)
masa del <i>bulto</i> < 5000	1,2
$5000 \leq$ masa del <i>bulto</i> < 10 000	0,9
$10\ 000 \leq$ masa del <i>bulto</i> < 15 000	0,6
$15\ 000 \leq$ masa del <i>bulto</i>	0,3

SECCIÓN VII

La carga se aplicará uniformemente sobre dos lados opuestos del espécimen, uno de los cuales será la base sobre la que normalmente descansa el *bulto*.

724. Ensayo de penetración: El espécimen se colocará sobre una superficie rígida, plana y horizontal que permanezca prácticamente inmóvil mientras se esté realizando el ensayo:

- a) Una barra, de 3,2 cm de diámetro, con un extremo hemisférico y una masa de 6 kg, se dejará caer, con su eje longitudinal en posición vertical, sobre el centro de la parte más débil del espécimen, de manera que, de penetrar lo suficiente, golpee el *sistema de contención*. La barra no deberá experimentar una deformación considerable como consecuencia de la ejecución del ensayo.
- b) La altura de la caída de la barra, medida entre su extremo inferior y el punto de impacto previsto en la superficie superior del espécimen, será de 1 m.

Ensayos complementarios para los bultos del Tipo A diseñados para contener líquidos y gases

725. Se someterán un espécimen, o especímenes separados, a cada uno de los ensayos indicados a continuación, a menos que se pueda demostrar que uno de estos ensayos es más riguroso que el otro para el espécimen de que se trate, en cuyo caso se someterá un solo espécimen al ensayo más riguroso:

- a) Ensayo de caída libre: Se dejará caer el espécimen sobre el blanco de manera que experimente el máximo daño por lo que respecta a la contención. La altura de caída, medida entre el extremo inferior del espécimen y la superficie superior del blanco, será de 9 m. El blanco tendrá las características que se definen en el párr. 717.
- b) Ensayo de penetración: El espécimen se someterá al ensayo especificado en el párr. 724, con la excepción de que la altura de la caída se aumentará a 1,7 m, en lugar de 1 m, como se indica en el apartado b) de dicho párrafo.

Ensayos encaminados a demostrar la capacidad de soportar las condiciones de accidente durante el transporte

726 El espécimen se someterá a los efectos acumulados de los ensayos especificados en los párrs. 727 y 728, en dicho orden. Tras estos ensayos, ya sea el mismo espécimen u otro por separado se someterá al (los) efecto(s) de(l) (los) ensayo(s) de inmersión en agua, especificados en el párr. 729 y, si procede, en el párr. 730.

727. Ensayo mecánico: El ensayo mecánico consistirá en tres ensayos de caída diferentes. Cada espécimen se someterá a las caídas aplicables, según se especifica en el párr. 659 o en el párr. 685. El orden en que se someta el espécimen a los ensayos de caída deberá escogerse de manera que, tras la ejecución del ensayo mecánico, los daños que haya experimentado sean tales que den lugar a un daño máximo en el subsiguiente ensayo térmico:

- a) En la caída I, se dejará caer el espécimen sobre el blanco de manera que experimente el máximo daño; la altura de caída, medida entre el extremo inferior del espécimen y la superficie superior del blanco, será de 9 m. El blanco tendrá las características que se describen en el párr. 717.
- b) En la caída II, el espécimen se dejará caer sobre una barra rígidamente montada en posición perpendicular al blanco, de modo que experimente el daño máximo. La altura de caída, medida entre el punto del espécimen en que se pretende que se produzca el impacto y la superficie superior de la barra, será de 1 m. La barra será maciza, de acero dulce, con una sección transversal circular de $15,0 \pm 0,5$ cm de diámetro, y de 20 cm de longitud, a menos que una barra más larga pueda causar un daño mayor, en cuyo caso se empleará una barra de longitud suficiente para causar el daño máximo. El extremo superior de la barra será plano y horizontal, con el borde redondeado y un radio no superior a 6 mm. El blanco en el que esté montada la barra tendrá las características que se describen en el párr. 717.
- c) En la caída III, el espécimen se someterá a un ensayo de aplastamiento dinámico colocándolo sobre el blanco de modo que dicho espécimen sufra el daño máximo por la caída sobre él de una masa de 500 kg desde una altura de 9 m. La masa consistirá en una plancha maciza de acero dulce de $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ que caerá en posición horizontal. La cara inferior de la plancha de acero tendrá los bordes y vértices redondeados, de modo que el radio no sea superior a 6mm. La altura de caída se medirá entre la cara inferior de la plancha y el punto más alto del espécimen. El blanco sobre el que repose el espécimen tendrá las características que se describen en el párr. 717.

728. Ensayo térmico: El espécimen estará en condiciones de equilibrio térmico a una temperatura ambiente de 38 °C, sometido a las condiciones de irradiación solar especificadas en el Cuadro 12 y a la tasa máxima de *diseño* de generación de calor en el interior del *bulto* por efecto del *contenido radiactivo*. Como alternativa, cualquiera de estos parámetros podrá poseer valores distintos antes del ensayo, y durante éste, siempre que se tengan debidamente en cuenta en la evaluación ulterior del comportamiento del *bulto*. El ensayo término consistirá en a) seguido de b).

SECCIÓN VII

- a) La exposición del espécimen durante un período de 30 minutos a un medio térmico que aporte un flujo de calor que equivalga, como mínimo, al de la combustión en aire de un combustible hidrocarburado en condiciones ambientales suficientemente en reposo como para alcanzar un coeficiente de emisividad medio de la llama de 0,9 como mínimo y una temperatura media de al menos 800 °C, que rodee totalmente el espécimen, con un coeficiente de absortividad superficial de 0,8 o bien el valor que se pueda demostrar que tendrá el *bulto* si se expone a un fuego de las características especificadas.
- b) La exposición del espécimen a una temperatura ambiente de 38 °C, sometido a las condiciones de irradiación solar especificadas en el Cuadro 12 y a la tasa máxima de *diseño* de generación de calor en el interior del *bulto* por efecto del *contenido radiactivo* durante suficiente tiempo para garantizar que las temperaturas en el espécimen disminuyan en todas las partes del espécimen y/o se acerquen a las condiciones iniciales de estado estacionario. Como alternativa, cualquiera de estos parámetros podrá poseer valores distintos después de que cese el aporte de calor, siempre que se tengan debidamente en cuenta en la evaluación posterior del comportamiento del *bulto*. Durante el ensayo y después de él no se enfriará artificialmente el espécimen y se permitirá que prosiga de forma natural cualquier combustión de sus materiales.

729. Ensayo de inmersión en agua: El espécimen se sumergirá bajo una columna de agua de, como mínimo, 15 m durante un período no inferior a 8 horas en la posición que produzca el daño máximo. A efectos de demostración, se considerará que cumple dichas condiciones una presión externa manométrica de por lo menos 150 kPa.

Ensayo reforzado de inmersión en agua aplicable a los bultos del Tipo B(U) y del Tipo B(M) que contengan más de 10⁵A₂ y a los bultos del Tipo C

730. Ensayo reforzado de inmersión en agua: El espécimen se sumergirá bajo una columna de agua de, como mínimo, 200 m, durante un período no inferior a 1 hora. A efectos de demostración, se considerará que cumple estas condiciones una presión externa manométrica de por lo menos 2 MPa.

Ensayo de infiltración de agua aplicable a los bultos que contengan sustancias fisibles

731. Quedarán exceptuados de este ensayo de infiltración de agua los *bultos* para los que, a efectos de evaluación con arreglo a los párrs. 680 a 685, se

haya supuesto una infiltración de agua en el grado que dé lugar a la reactividad máxima.

732. Antes de someter el espécimen al ensayo de infiltración de agua que se especifica a continuación, se someterá a los ensayos descritos en el apartado b) del párr. 727 y a los del apartado a) o bien del apartado c) del mismo párr. 727, según se estipula en el párr. 685, y al ensayo especificado en el párr. 728.

733. El espécimen se sumergirá bajo una columna de agua de, como mínimo, 0,9 m durante un período no inferior a 8 horas y en la posición en que sea de prever una infiltración máxima.

Ensayos aplicables a los bultos del Tipo C

734. Los especímenes deberán someterse a los efectos de las secuencias de ensayo que se indican a continuación:

- a) los ensayos especificados en los apartados a) y c) del párr. 727, y los párrs. 735 y 736, en este orden;
- b) el ensayo especificado en el párr. 737.

Podrán utilizarse especímenes por separado para la secuencia en a) y para b).

735. Ensayo de perforación–desgarramiento: El espécimen se someterá a los efectos destructivos causados por el impacto de una sonda maciza vertical de acero dulce. La orientación del espécimen de *bulto* y el punto de impacto en la superficie de éste serán tales que den lugar a un daño máximo al finalizar la secuencia de ensayos especificada en el apartado a) del párr. 734:

- a) El espécimen, que representará un *bulto* con una masa inferior a 250 kg, se colocará en un blanco y se someterá a la caída de una sonda con una masa de 250 kg desde una altura de 3 m sobre el punto de impacto previsto. Para este ensayo se utilizará como sonda una barra cilíndrica de 20 cm de diámetro cuya extremidad de impacto tenga la forma del tronco de un cono circular recto con las siguientes dimensiones: 30 cm de altura y 2,5 cm de diámetro en la parte superior, con el borde redondeado de modo que el radio no sea superior a 6 mm. El espécimen se colocará en un blanco de las características especificadas en el párr. 717.
- b) Para los *bultos* que tengan una masa de 250 kg o más, la base de la sonda se colocará sobre un blanco y el espécimen se dejará caer sobre ella. La altura de la caída, medida desde el punto de impacto con el espécimen hasta el

SECCIÓN VII

extremo superior de la sonda, será de 3 m. La sonda para este ensayo tendrá las mismas propiedades y dimensiones que las especificadas en el apartado a), salvo que la longitud y la masa de la sonda serán las que causen el máximo daño al espécimen. La base de la sonda se colocará en un blanco de las características especificadas en el párr. 717.

736. Ensayo térmico reforzado: Las condiciones para este ensayo serán las especificadas en el párr. 728, salvo que la exposición al medio térmico será por un período de 60 minutos.

737. Ensayo de impacto: El espécimen deberá someterse a un impacto sobre un blanco a una velocidad no inferior a 90 m/s, orientado de modo que experimente el máximo daño. El blanco tendrá las características descritas en el párr. 717, salvo que su superficie podrá tener cualquier orientación, a condición de que sea normal a la trayectoria del espécimen.

Sección VIII

REQUISITOS ADMINISTRATIVOS Y DE APROBACIÓN

DISPOSICIONES GENERALES

801. En el caso de los *diseños de bultos* en que no se requiera la *expedición* por una *autoridad competente* de un certificado de *aprobación*, el *remitente*, previa petición, facilitará a la *autoridad competente*, para su inspección, pruebas documentales que demuestren que el *diseño del bulto* se ajusta a todos los requisitos aplicables.

802. Se requerirá la *aprobación* de la *autoridad competente* en los siguientes casos:

- a) Los *diseños* de:
 - i) *materiales radiactivos en forma especial* (véanse los párrs. 803, 804 y 823);
 - ii) *materiales radiactivos de baja dispersión* (véanse los párrs. 803 y 804);
 - iii) *sustancias fisionables* exceptuadas en virtud del apartado f) del párr. 417 (véanse los párrs. 805 y 806);
 - iv) *bultos* que contengan 0,1 kg de hexafluoruro de uranio o una cantidad superior (véase el párr. 807);
 - v) *bultos* que contengan *sustancias fisionables*, salvo en los casos previstos en los párrs. 417, 674, o 675 (véanse los párrs. 814 a 816, y 820);
 - vi) los *bultos del Tipo B(U)* y los *bultos del Tipo B(M)* (véanse los párrs. 808 a 813, y 820);
 - vii) los *bultos del Tipo C* (véanse los párrs. 808 a 810).
- b) *Arreglos especiales* (véanse los párrs. 829 a 831).
- c) Ciertas *expediciones* (véanse los párrs. 825 a 828).
- d) El *programa de protección radiológica para buques* de uso especial (véase el apartado a) del párr. 576).
- e) El cálculo de los valores de radionucleidos no indicados en el Cuadro 2 (véase el apartado a) del párr. 403).
- f) El cálculo de los límites de actividad alternativos para una *remesa* de instrumentos o artículos exenta (véase el apartado b) del párr. 403).

SECCIÓN VIII

Los certificados de *aprobación del diseño del bulto* y de *aprobación de la expedición* se podrán combinar en un solo documento.

APROBACIÓN DE LOS MATERIALES RADIATIVOS EN FORMA ESPECIAL Y DE LOS MATERIALES RADIATIVOS DE BAJA DISPERSIÓN

803. El *diseño* de los *materiales radiactivos en forma especial* requerirá *aprobación unilateral*. El *diseño* de los *materiales radiactivos de baja dispersión* requerirá *aprobación multilateral*. En ambos casos la solicitud de *aprobación* comprenderá:

- a) Una descripción detallada de los *materiales radiactivos* o, si se tratara de una cápsula, del contenido de ésta; deberá indicarse especialmente tanto el estado físico como el químico.
- b) Una descripción detallada del *diseño* de cualquier cápsula que vaya a utilizarse.
- c) Una declaración de los ensayos efectuados y de los resultados obtenidos, o bien pruebas basadas en cálculos, que demuestren que los *materiales radiactivos* son capaces de cumplir las normas funcionales u otras pruebas de que los *materiales radiactivos en forma especial* o los *materiales radiactivos de baja dispersión* cumplen los requisitos aplicables del presente Reglamento.
- d) Una especificación del *sistema de gestión* aplicable, como se requiere en el párr. 306.
- e) Toda medida que se tenga previsto aplicar antes de la *expedición* de remesas de *materiales radiactivos en forma especial* o de *materiales radiactivos de baja dispersión*.

804. La *autoridad competente* establecerá un certificado de *aprobación* en el que se hará constar que el *diseño* aprobado se ajusta a los requisitos aplicables a los *materiales radiactivos en forma especial* o a los *materiales radiactivos de baja dispersión* y asignará a ese *diseño* una marca de identificación.

APROBACIÓN DE LAS SUSTANCIAS EXCEPTUADAS DE LA CLASIFICACIÓN COMO FISIONABLES

805. El *diseño* de *sustancias fisionables* exceptuadas de la clasificación como “FISIONABLES” de conformidad con el Cuadro 1, en virtud del apartado f)

del párr. 417, requerirá *aprobación multilateral*. La solicitud de *aprobación* comprenderá:

- a) Una descripción detallada de las sustancias; deberá indicarse especialmente tanto el estado físico como el químico.
- b) Una declaración de los ensayos efectuados y de los resultados obtenidos, o bien pruebas basadas en cálculos, que demuestren que las sustancias son capaces de cumplir los requisitos especificados en el párr. 606.
- c) Una especificación del *sistema de gestión* aplicable como se requiere en el párr. 306.
- d) Una declaración de medidas específicas que se hayan de adoptar antes de proceder a la *expedición*.

806. La *autoridad competente* establecerá un certificado de *aprobación* en el que se hará constar que las sustancias aprobadas se ajustan a los requisitos aplicables a las *sustancias fisionables* exceptuadas por la *autoridad competente* de conformidad con el párr. 606 y asignará a ese *diseño* una marca de identificación.

APROBACIÓN DE LOS DISEÑOS DE BULTOS

Aprobación de los diseños de bultos destinados a contener hexafluoruro de uranio

807. La *aprobación* de *diseños* de *bultos* que contienen 0,1 kg de hexafluoruro de uranio, o una cantidad superior, está sujeta a los siguientes requisitos:

- a) Cada *diseño* que se ajuste a los requisitos del párr. 634 requerirá *aprobación multilateral*.
- b) Cada *diseño* que se ajuste a los requisitos de los párrs. 631 a 633 requerirá *aprobación unilateral* de la *autoridad competente* del país de origen del *diseño*, a menos que en virtud de alguna otra disposición del presente Reglamento se requiera la *aprobación multilateral*.
- c) La solicitud de *aprobación* deberá incluir toda la información necesaria para que la *autoridad competente* pueda cerciorarse de que el *diseño* se ajusta a los requisitos del párr. 631 y una especificación del *sistema de gestión* aplicable, como se requiere en el párr. 306.
- d) La *autoridad competente* establecerá un certificado de *aprobación* en el que se hará constar que el *diseño* aprobado se ajusta a los requisitos del párr. 631, y asignará a ese *diseño* una marca de identificación.

Aprobación de los diseños de bultos del Tipo B(U) y del Tipo C

808. Todo *diseño* de *bultos* del Tipo B(U) y del Tipo C deberá ser objeto de *aprobación unilateral*, salvo que:

- a) un *diseño* de *bulto* para *sustancias fisionables*, sujeto también a lo estipulado en los párrs. 814 a 816, requiera *aprobación multilateral*;
- b) un *diseño* de *bulto* del Tipo B(U) para *materiales radiactivos de baja dispersión* requiera *aprobación multilateral*.

809. La solicitud de *aprobación* comprenderá:

- a) una descripción detallada del *contenido radiactivo* previsto en la que se indique especialmente su estado físico y químico y el tipo de radiación emitida;
- b) una descripción detallada del *diseño*, acompañada de un juego completo de planos y especificaciones de los materiales y de los métodos de fabricación;
- c) una declaración de los ensayos efectuados y de los resultados obtenidos, o bien demostraciones basadas en cálculos u otras demostraciones de que el *diseño* cumple los requisitos aplicables;
- d) las instrucciones de operación y mantenimiento que se proponen para la utilización del *embalaje*;
- e) si el *bulto* está diseñado para una *presión normal de trabajo máxima* superior a una presión manométrica de 100 kPa, una especificación de los materiales con que está construido el *sistema de contención*, las muestras que deben tomarse y los ensayos que han de realizarse;
- f) si el *bulto* se utilizará para *expedición* después del almacenamiento, una justificación de las consideraciones respecto de los mecanismos de envejecimiento en el análisis de seguridad y en las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento propuestas;
- g) cuando el *contenido radiactivo* previsto consista en combustible nuclear irradiado, el solicitante señalará y justificará cualquier hipótesis que se haya adoptado en el análisis de seguridad respecto de las características del combustible y describirá cualquier medición previa a la *expedición* que se estipule en el apartado b) del párr. 677;
- h) las medidas especiales de estiba que sean necesarias para garantizar la disipación en forma segura del calor emitido por el *bulto*, teniendo en cuenta las distintas modalidades de transporte que vayan a utilizarse y el tipo de *medio de transporte o contenedor*;
- i) una ilustración, que pueda reproducirse, de tamaño no superior a 21 cm × 30 cm, en la que se indique cómo está constituido el *bulto*;

- j) una especificación del *sistema de gestión* aplicable, tal como se estipula en el párr. 306;
- k) para *bultos* que se vayan a utilizar para *expedición* después del almacenamiento, un programa de análisis de deficiencias en el que se describa un procedimiento sistemático para una evaluación periódica de los cambios en los reglamentos, los cambios en los conocimientos técnicos y los cambios en el estado del *diseño* del *bulto* durante el almacenamiento.

810. La *autoridad competente* establecerá un certificado de *aprobación* en el que se hará constar que el *diseño* aprobado cumple los requisitos relativos a los *bultos del Tipo B(U)* o del *Tipo C*, y asignará a ese *diseño* una marca de identificación.

Aprobación de los diseños de bultos del Tipo B(M)

811. Los *diseños* de *bultos del Tipo B(M)*, incluidos los destinados a *sustancias fisionables*, que han de cumplir también los requisitos de los párrs. 814 a 816, así como los destinados a *materiales radiactivos de baja dispersión*, deberán ser objeto de *aprobación multilateral*.

812. La solicitud de *aprobación* de un *diseño* de *bulto del Tipo B(M)* comprenderá, además de la información exigida en el párr. 809 en el caso de *bultos del Tipo B(U)*:

- a) una lista de los requisitos que se especifican en los párrs. 639, 655 a 657 y 660 a 666 a los que no se ajuste el *bulto*;
- b) los controles operacionales complementarios propuestos para su aplicación durante el transporte, no previstos en el presente Reglamento, pero que se consideren necesarios para garantizar la seguridad del *bulto* o para compensar las deficiencias indicadas en el apartado a);
- c) una declaración relativa a cualquier restricción que afecte a la modalidad de transporte y a cualesquiera procedimientos especiales de carga, acarreo, descarga o manipulación;
- d) una declaración de las diversas condiciones ambientales (temperatura, irradiación solar) que se prevea encontrar durante el transporte y que se hayan tenido en cuenta en el *diseño*.

813. La *autoridad competente* establecerá un certificado de *aprobación* en el que se hará constar que el *diseño* aprobado cumple los requisitos aplicables a los *bultos del Tipo B(M)* y asignará a ese *diseño* una marca de identificación.

Aprobación de los diseños de bultos destinados a contener sustancias fisiónables

814. Todo *diseño* de *bulto* para *sustancias fisiónables* que no esté exceptuado por alguno de los apartados a) a f) del párr. 417, el párr. 674 o el párr. 675, deberá ser objeto de *aprobación multilateral*.

815. La solicitud de *aprobación* deberá comprender toda la información necesaria para demostrar, a satisfacción de la *autoridad competente*, que el *diseño* se ajusta a los requisitos del párr. 673 y a una especificación del *sistema de gestión* aplicable, según se estipula en el párr. 306.

816. La *autoridad competente* establecerá un certificado de *aprobación* en el que se hará constar que el *diseño* aprobado se ajusta a los requisitos del párr. 673, y asignará a ese *diseño* una marca de identificación.

APROBACIÓN DE LOS LÍMITES DE ACTIVIDAD ALTERNATIVOS PARA UNA REMESA DE INSTRUMENTOS O ARTÍCULOS EXENTA

817. Los límites de actividad alternativos para una *remesa* de instrumentos o artículos exenta de conformidad con el apartado b) del párr. 403 requerirán *aprobación multilateral*. La solicitud de *aprobación* comprenderá:

- a) una identificación, y una descripción detallada, del instrumento o artículo, sus usos previstos y el (los) radionucleido(s) incorporado(s);
- b) la actividad máxima del (de los) radionucleido(s) contenido(s) en el instrumento o artículo;
- c) la *tasa de dosis* externa máxima emitida por el instrumento o artículo;
- d) las formas química y física del (de los) radionucleido(s) contenido(s) en el instrumento o artículo;
- e) los detalles de la construcción y el *diseño* del instrumento o artículo, particularmente en lo que atañe a la *contención* y el blindaje del radionucleido en las condiciones de transporte rutinarias, normales y de accidente;
- f) el *sistema de gestión* aplicable, comprendidos los procedimientos de ensayo y verificación de la calidad que se hayan de aplicar a las fuentes radiactivas, los componentes y los productos acabados para asegurar que no se rebasen la actividad máxima especificada de los *materiales radiactivos* o la *tasa de dosis* máxima especificada para el instrumento o artículo, y

que los instrumentos o artículos se fabriquen de conformidad con las especificaciones del *diseño*;

- g) el número máximo de instrumentos o artículos que se prevea expedir por *remesa* y anualmente;
- h) las evaluaciones de dosis de conformidad con los principios y las metodologías establecidos en la publicación GSR Part 3 [2], comprendidas las dosis individuales para los trabajadores encargados del transporte y los miembros del público y, si procede, las dosis colectivas que se deriven de las condiciones de transporte rutinarias, normales y de accidente, basadas en los escenarios representativos de transporte a que están sujetas las *remesas*.

818. La *autoridad competente* establecerá un certificado de *aprobación* en el que se hará constar que el límite de actividad alternativo aprobado para una *remesa* de instrumentos o artículos exenta cumple los requisitos del apartado b) del párr. 403 y asignará a ese certificado una marca de identificación.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Bultos que no requieren la aprobación del diseño de la autoridad competente de conformidad con las ediciones de 1985, de 1985 (enmendada en 1990), de 1996, de 1996 (revisada), de 1996 (enmendada en 2003), de 2005, de 2009 y de 2012 del Reglamento

819. Los *bultos* para cuyo *diseño* no se requiera la *aprobación* de la *autoridad competente* (*bultos exceptuados*, *bultos del Tipo BI-1*, *del Tipo BI-2* y *del Tipo BI-3* y *bultos del Tipo A*) deberán cumplir plenamente lo estipulado en la presente edición del Reglamento, con la salvedad de que.

- a) los *bultos* que cumplan los requisitos establecidos en las ediciones de 1985 o de 1985 (enmendada en 1990) del presente Reglamento:
 - i) se podrán seguir utilizando en el transporte siempre que fueran preparados para el transporte antes del 31 de diciembre de 2003 y con sujeción a los requisitos del párr. 822, si procede; o
 - ii) se podrán seguir utilizando, siempre que se cumplan todas las condiciones siguientes:
 - 1) no fueran diseñados para contener hexafluoruro de uranio;
 - 2) se apliquen los requisitos pertinentes del párr. 306 de la presente edición del Reglamento;

SECCIÓN VIII

- 3) se apliquen los límites de actividad y clasificación que figuran en la sección IV de la presente edición del Reglamento;
 - 4) se apliquen los requisitos y controles para el transporte que figuran en la sección V de la presente edición del Reglamento;
 - 5) el *embalaje* no se haya fabricado o modificado después del 31 de diciembre de 2003;
- b) los *bultos* que cumplan los requisitos establecidos en las ediciones de 1996, de 1996 (revisada), de 1996 (enmendada en 2003), de 2005, de 2009 o de 2012 del presente Reglamento:
- i) se podrán seguir utilizando en el transporte siempre que fueran preparados para el transporte antes del 31 de diciembre de 2025 y con sujeción a los requisitos del párr. 822, si procede; o
 - ii) se podrán seguir utilizando, siempre que se cumplan todas las condiciones siguientes:
 - 1) se apliquen los requisitos pertinentes del párr. 306 de la presente edición del Reglamento;
 - 2) se apliquen los límites de actividad y clasificación que figuran en la sección IV de la presente edición del Reglamento;
 - 3) se apliquen los requisitos y controles para el transporte que figuran en la sección V de la presente edición del Reglamento; y
 - 4) el *embalaje* no se haya fabricado o modificado después del 31 de diciembre de 2025.

Diseños de bultos aprobados de conformidad con las ediciones de 1985, de 1985 (enmendada en 1990), de 1996, de 1996 (revisada), de 1996 (enmendada en 2003), de 2005, de 2009 y de 2012 del Reglamento

820. Los *bultos* para cuyo *diseño* se requiera la *aprobación* de la *autoridad competente* deberán cumplir plenamente lo estipulado en la presente edición del Reglamento, a excepción de:

- a) Los *embalajes* que se hayan fabricado según un *diseño* de *bulto* aprobado por la *autoridad competente* en virtud de las disposiciones de las ediciones de 1985 o de 1985 (enmendada en 1990) del presente Reglamento, que podrán seguir utilizándose siempre que se cumplan todas las condiciones siguientes:
- i) El *diseño* del *bulto* esté sujeto a *aprobación multilateral*.
 - ii) Se apliquen los requisitos pertinentes estipulados en el párr. 306 de la presente edición del Reglamento.
 - iii) Se apliquen los límites de actividad y clasificación que figuran en la sección IV de la presente edición del Reglamento.

- iv) Se apliquen los requisitos y controles para el transporte que figuran en la sección V de la presente edición del Reglamento.
- v) En el caso de los *bultos* que contengan *sustancias fisionables* y que se transporten por vía aérea, se cumpla el requisito estipulado en el párr. 683.
- b) Los *embalajes* que se hayan fabricado según un *diseño* de *bulto* aprobado por la *autoridad competente* en virtud de las disposiciones de las ediciones de 1996, de 1996 (revisada), de 1996 (enmendada en 2003), de 2005, de 2009 y de 2012 del Reglamento, que podrán seguir utilizándose siempre que se cumplan todas las condiciones siguientes:
 - i) El *diseño* del *bulto* esté sujeto a *aprobación multilateral* después del 31 de diciembre de 2025.
 - ii) Se apliquen los requisitos pertinentes estipulados en el párr. 306 de la presente edición del Reglamento.
 - iii) Se apliquen los límites de actividad y restricciones de materiales que figuran en la sección IV de la presente edición del Reglamento.
 - iv) Se apliquen los requisitos y controles para el transporte que figuran en la sección V de la presente edición del Reglamento.

821. No se permitirán nuevas construcciones de *embalajes* según un *diseño* de *bulto* que cumpla lo dispuesto en las ediciones de 1985 y de 1985 (enmendada en 1990) del Reglamento.

821A. No se permitirán nuevas construcciones de *embalajes* según un *diseño* de *bulto* que cumpla lo dispuesto en las ediciones de 1996, de 1996 (revisada), de 1996 (enmendada en 2003), de 2005, de 2009 y de 2012 del Reglamento después del 31 de diciembre de 2028.

Bultos exceptuados del cumplimiento de los requisitos relativos a las sustancias fisionables de conformidad con la edición de 2009 del Reglamento

822. Los *bultos* que contengan *sustancias fisionables* exceptuadas de la clasificación como “FISIONABLES” de conformidad con los incisos i) o iii) del apartado a) del párr. 417 de la edición de 2009 del Reglamento que se preparen para el transporte antes del 31 de diciembre de 2014 se podrán seguir utilizando en el transporte y se podrán seguir clasificando como no fisionables o fisionables exceptuados, con la salvedad de que los límites para *remesas* especificados en el Cuadro 4 de la edición de 2009 del Reglamento se aplicarán al *medio de transporte*. La *remesa* se transportará según la modalidad de *uso exclusivo*.

Materiales radiactivos en forma especial aprobados de conformidad con las ediciones de 1985, de 1985 (enmendada en 1990), de 1996, de 1996 (revisada), de 1996 (enmendada en 2003), de 2005, de 2009 y de 2012 del Reglamento

823. Los *materiales radiactivos en forma especial* fabricados según un *diseño* que haya recibido la *aprobación unilateral* de la *autoridad competente* en virtud de las ediciones de 1985, de 1985 (enmendada en 1990), de 1996, de 1996 (revisada), de 1996 (enmendada en 2003), de 2005, de 2009 y de 2012 del Reglamento podrán continuar utilizándose siempre que estén en conformidad con el *sistema de gestión* obligatorio, con arreglo a los requisitos aplicables estipulados en el párr. 306. No se permitirán nuevas fabricaciones de *materiales radiactivos en forma especial* según un *diseño* que haya recibido la *aprobación unilateral* de la *autoridad competente* en virtud de las ediciones de 1985 o de 1985 (enmendada en 1990) del Reglamento. No se permitirán nuevas fabricaciones de *materiales radiactivos en forma especial* según un *diseño* que haya recibido la *aprobación unilateral* de la *autoridad competente* en virtud de las ediciones de 1996, de 1996 (revisada), de 1996 (enmendada en 2003), de 2005, de 2009 y de 2012 del Reglamento después del 31 de diciembre de 2025.

NOTIFICACIÓN Y REGISTRO DE NÚMEROS DE SERIE

824. Se informará a la *autoridad competente* del número de serie de cada *embalaje* fabricado según un *diseño* aprobado de conformidad con los párrs. 808, 811, 814 y 820.

APROBACIÓN DE EXPEDICIONES

825. Se precisará la *aprobación multilateral* para:

- a) La *expedición* de *bultos del Tipo B(M)* que no se ajusten a los requisitos del párr. 639 o que estén diseñados para permitir el venteo intermitente controlado.
- b) La *expedición* de *bultos del Tipo B(M)* que contengan *materiales radiactivos* cuya actividad sea superior a $3000A_1$ o a $3000A_2$, según corresponda, o a 1000 TBq , rigiendo entre estos valores el que sea menor.
- c) La *expedición* de *bultos* que contengan *sustancias fisiónables* si la suma de los *ISC* de los *bultos* en un solo *contenedor* de transporte o en un solo *medio de transporte* excede de 50. De este requisito quedarán excluidas las *expediciones por buques* de navegación marítima, si la suma de los *ISC*

no excede de 50 en ninguna bodega, compartimiento o *zona delimitada de la cubierta* de un *buque* y si se cumple el espaciamiento de 6 m entre los grupos de *bultos* o *sobreenvases* que se exige en el Cuadro 11.

- d) Los *programas de protección radiológica* para *expediciones* en *buques* de uso especial de conformidad con el apartado a) del párr. 576.
- e) La *expedición* de *OSC-III*.

826. La *autoridad competente* podrá permitir que se efectúe un transporte *a través o dentro* de su país, sin que se haya aprobado la *expedición*, mediante una disposición al efecto en el documento en el que apruebe el *diseño*.

827. En la solicitud de *aprobación* de una *expedición* se indicará:

- a) el período de tiempo, relativo a la *expedición*, para el que se solicite la *aprobación*;
- b) el *contenido radiactivo* real, las modalidades de transporte que se proyecta utilizar, el tipo de *medio de transporte* y la ruta probable o prevista;
- c) los detalles de cómo se dará efecto a las medidas de precaución y a los controles administrativos u operacionales a que se alude en el certificado de *aprobación* del *diseño* del *bulto*, si procede, extendido con arreglo a los párrs. 810, 813 y 816.

827A. En la solicitud de *aprobación* de *expediciones* de *OSC-III* se indicará:

- a) Una declaración de los aspectos en que la *remesa* se considera un *OSC-III*, y por qué razones.
- b) La justificación de la elección de un *OSC-III*, demostrando para ello que:
 - i) no existe actualmente un *embalaje* adecuado;
 - ii) el *diseño* y/o la construcción de un *embalaje* o la segmentación del objeto no es viable desde un punto de vista práctico, técnico o económico;
 - iii) no existe ninguna otra alternativa viable.
- c) Una descripción detallada del *contenido radiactivo* propuesto, con referencia a sus estados físico y químico y a la naturaleza de la radiación emitida.
- d) Una declaración detallada del *diseño* del *OSC-III*, acompañada de un juego completo de planos técnicos y especificaciones de los materiales y de los métodos de fabricación.
- e) Toda la información necesaria para convencer a la *autoridad competente* de que se cumplen los requisitos del apartado e) del párr. 520 y los requisitos del párr. 522, si procede.

SECCIÓN VIII

- f) Un plan de transporte.
- g) Una especificación del *sistema de gestión* aplicable, tal como se estipula en el párr. 306.

828. Una vez aprobada la *expedición*, la *autoridad competente* extenderá un certificado de *aprobación*.

APROBACIÓN DE EXPEDICIONES EN VIRTUD DE ARREGLOS ESPECIALES

829. Toda *remesa* que se transporte en virtud de *arreglos especiales* requerirá *aprobación multilateral*.

830. La solicitud de *aprobación* de una *expedición* en virtud de *arreglos especiales* incluirá toda la información necesaria para demostrar, a satisfacción de la *autoridad competente*, que el grado global de seguridad durante el transporte es al menos equivalente al que se obtendría en el caso de que se hubieran satisfecho todos los requisitos aplicables del presente Reglamento. La solicitud también incluirá:

- a) una declaración de los aspectos en que la *expedición* no puede efectuarse plenamente de conformidad con los requisitos aplicables, y por qué razones;
- b) una declaración de cualesquiera precauciones especiales que deban adoptarse o controles especiales administrativos u operacionales que deban ejercerse durante el transporte para compensar el no cumplimiento de los requisitos aplicables del presente Reglamento.

831. Una vez aprobada una *expedición* en virtud de *arreglos especiales*, la *autoridad competente* extenderá un certificado de *aprobación*.

CERTIFICADOS DE APROBACIÓN DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

Marcas de identificación de la autoridad competente

832. Todo certificado de *aprobación* extendido por una *autoridad competente* irá caracterizado por una marca de identificación. Esta marca será del siguiente tipo general:

VRI/número/clave del tipo

- a) Salvo en los casos estipulados en el apartado b) del párr. 833, VRI representa el código internacional de matrículas de *vehículos* para identificar al país que extiende el certificado.
- b) El número será asignado por la *autoridad competente* y será único y específico por lo que respecta al *diseño*, la *expedición* o el límite de actividad alternativo concretos para una *remesa* exenta. La marca de identificación de *aprobación* de la *expedición* deberá estar relacionada de una forma clara con la marca de identificación de *aprobación* del *diseño*.
- c) Las claves de tipos que figuran a continuación se utilizarán en el orden indicado para identificar los tipos de certificado de *aprobación* extendidos:

AF	<i>Diseño de bulto del Tipo A para sustancias fisionables</i>
B(U)	<i>Diseño de bulto del Tipo B(U) (B(U)F si es para sustancias fisionables)</i>
B(M)	<i>Diseño de bulto del Tipo B(M) (B(M)F si es para sustancias fisionables)</i>
C	<i>Diseño de bulto del Tipo C (CF si es para sustancias fisionables)</i>
IF	<i>Diseño de bulto industrial para sustancias fisionables</i>
S	<i>Materiales radiactivos en forma especial</i>
LD	<i>Material radiactivo de baja dispersión</i>
FE	<i>Sustancias fisionables que cumplen los requisitos del párr. 606</i>
T	<i>Expedición</i>
X	<i>Arreglo especial</i>
AL	<i>Límites de actividad alternativos para una remesa de instrumentos o artículos exenta</i>

En el caso de los *diseños* de *bultos* para hexafluoruro de uranio no fisionable o fisionable exceptuado, en que no se aplique ninguna de las claves anteriores, se utilizarán las claves de tipos siguientes:

- | | |
|------|--------------------------------|
| H(U) | <i>Aprobación unilateral</i> |
| H(M) | <i>Aprobación multilateral</i> |

833. Estas marcas de identificación se aplicarán de la manera siguiente:

- a) Cada certificado y cada *bulto* llevará la marca de identificación apropiada, inclusive los símbolos prescritos en los apartados a) a c) del párr. 832, salvo que, en el caso de los *bultos*, sólo figurarán las claves pertinentes indicadoras del *diseño* tras la segunda barra, es decir, la “T” o “X” no figurarán en la marca de identificación en el *bulto*. Cuando se combinen

SECCIÓN VIII

la *aprobación* del *diseño* y la *aprobación* de la *expedición*, no es necesario repetir las claves de tipos pertinentes. Por ejemplo:

A/132/B(M)F: Un *diseño* de *bulto* del Tipo B(M), aprobado para *sustancias fisiónables*, que requiere *aprobación multilateral*, para el que la *autoridad competente* de Austria ha asignado para el *diseño* el número 132 (esta marca deberá figurar tanto en el propio *bulto* como en el certificado de *aprobación* del *diseño* del *bulto*);

A/132/B(M)FT: *Aprobación* de la *expedición* extendida para un *bulto* que lleva la marca de identificación arriba explicada (sólo deberá figurar en el certificado);

A/137/X: *Aprobación* de *arreglo especial* extendida por la *autoridad competente* de Austria, a la que se ha asignado el número 137 (sólo deberá figurar en el certificado);

A/139/IF: Un *diseño* de *bulto industrial* para *sustancias fisiónables* aprobado por la *autoridad competente* de Austria, al que se ha asignado el número 139 (deberá figurar tanto en el *bulto* como en el certificado de *aprobación* del *diseño* del *bulto*);

A/145/H(U): Un *diseño* de *bulto* para hexafluoruro de uranio fisiónable exceptuado aprobado por la *autoridad competente* de Austria, al que se ha asignado el número 145 (deberá figurar tanto en el *bulto* como en el certificado de *aprobación* del *diseño* del *bulto*).

- b) Cuando la *aprobación multilateral* se efectúe por refrendo de conformidad con el párr. 840, sólo se utilizarán las marcas de identificación asignadas por el país de origen del *diseño* o de la *expedición*. Cuando la *aprobación multilateral* se efectúe por emisión sucesiva de certificados por los distintos países, cada certificado llevará la marca apropiada de identificación y el *bulto* cuyo *diseño* haya sido así aprobado llevará todas las marcas de identificación correspondientes.

Por ejemplo:

A/132/B(M)F
CH/28/B(M)F

sería la marca de identificación de un *bulto* originariamente aprobado por Austria y posteriormente aprobado, mediante un certificado por separado, por Suiza. Si hubiera más marcas de identificación, se consignarían de modo análogo sobre el *bulto*.

- c) La revisión de los certificados se indicará mediante una expresión entre paréntesis a continuación de la marca de identificación en el certificado. Por ejemplo, A/132/B(M)F (Rev. 2) significaría la revisión 2 del certificado de *aprobación* por Austria del *diseño* del *bulto*; o A/132/B(M)F (Rev. 0) indicaría la versión original del certificado de *aprobación* por Austria del *diseño* del *bulto*. En el caso de las versiones originales, la expresión entre paréntesis es facultativa y se pueden utilizar otras palabras tales como “versión original” en lugar de “Rev. 0”. Los números de revisión de un certificado sólo pueden ser asignados por el país que extiende el certificado de *aprobación* original.
- d) Al final de la marca de identificación se podrán añadir entre paréntesis símbolos adicionales (si son necesarios en virtud de las reglamentaciones nacionales), por ejemplo, A/132/B(M)F (SP503).
- e) No es necesario modificar la marca de identificación en el *embalaje* cada vez que se efectúe una revisión del certificado del *diseño*. Sólo se modificará dicha marca cuando la revisión del certificado del *diseño* del *bulto* implique un cambio de la clave del tipo empleada para indicar tal *diseño* tras la segunda barra.

CONTENIDO DE LOS CERTIFICADOS DE APROBACIÓN

Certificados de aprobación para materiales radiactivos en forma especial y materiales radiactivos de baja dispersión

834. Todo certificado de *aprobación* extendido por una *autoridad competente* para *materiales radiactivos en forma especial* o para *materiales radiactivos de baja dispersión* comprenderá la información que se indica a continuación:

- a) tipo de certificado;
- b) marca de identificación de la *autoridad competente*;
- c) fecha de emisión y de expiración;
- d) una lista de los reglamentos nacionales e internacionales aplicables, incluida la edición del Reglamento para el transporte seguro de materiales radiactivos del OIEA, de conformidad con la cual se aprueban los *materiales radiactivos en forma especial* o los *materiales radiactivos de baja dispersión*;
- e) identificación de los *materiales radiactivos en forma especial* o de los *materiales radiactivos de baja dispersión*;
- f) una descripción de los *materiales radiactivos en forma especial* o de los *materiales radiactivos de baja dispersión*;

SECCIÓN VIII

- g) especificaciones del *diseño* para los *materiales radiactivos en forma especial* o los *materiales radiactivos de baja dispersión*, las cuales pueden incluir referencias a los planos;
- h) una especificación del *contenido radiactivo* que incluya las actividades involucradas y que puede incluir la forma física y la química;
- i) la especificación de un *sistema de gestión* aplicable, como se requiere en el párr. 306;
- j) referencia a la información facilitada por el solicitante en relación con medidas específicas que se hayan de adoptar antes de proceder a la *expedición*;
- k) si la *autoridad competente* lo considera oportuno, referencia a la identidad del solicitante;
- l) firma y cargo del funcionario que extiende el certificado.

Certificados de aprobación de sustancias exceptuadas de la clasificación como fisionables

835. Todo certificado de *aprobación* extendido para sustancias exceptuadas de la clasificación como “FISIONABLES” por una *autoridad competente* comprenderá la siguiente información:

- a) tipo de certificado;
- b) marca de identificación de la *autoridad competente*;
- c) fecha de emisión y de expiración;
- d) una lista de los reglamentos nacionales e internacionales aplicables, comprendida la edición del Reglamento para el transporte seguro de materiales radiactivos del OIEA de conformidad con la cual se aprueba la excepción;
- e) una descripción de las sustancias exceptuadas;
- f) especificaciones de limitación para las sustancias exceptuadas;
- g) una especificación del *sistema de gestión* aplicable, como se requiere en el párr. 306;
- h) referencia a la información facilitada por el solicitante relativa a medidas específicas que se hayan de adoptar antes de proceder a la *expedición*;
- i) si la *autoridad competente* lo considera oportuno, referencia a la identidad del solicitante;
- j) firma y cargo del funcionario que extiende el certificado;
- k) referencia a la documentación que demuestre el cumplimiento de lo dispuesto en el párr. 606.

Certificados de aprobación para arreglos especiales

836. Todo certificado de *aprobación* extendido para un *arreglo especial* por una *autoridad competente* comprenderá la siguiente información:

- a) Tipo de certificado.
- b) Marca de identificación de la *autoridad competente*.
- c) Fecha de emisión y de expiración.
- d) Modalidad(es) de transporte.
- e) Toda restricción que afecte a las modalidades de transporte, tipo de *medios de transporte*, *contenedores*, así como cualesquiera instrucciones necesarias sobre el itinerario.
- f) Una lista de los reglamentos nacionales e internacionales aplicables, incluida la edición del Reglamento para el transporte seguro de materiales radiactivos del OIEA de conformidad con la cual se aprueba el *arreglo especial*.
- g) La siguiente declaración: “El presente certificado no exime al *remitente* del cumplimiento de cualquier requisito impuesto por el Gobierno de cualquier país *a través del cual o al cual* se transporte el *bulto*”.
- h) Referencias a certificados para otros *contenidos radiactivos*, otros refrendos de *autoridades competentes*, o datos o información técnica adicionales, según considere oportuno la *autoridad competente*.
- i) Descripción del *embalaje* mediante referencia a los planos o a la especificación del *diseño*. Si la *autoridad competente* lo estima oportuno se incluirá igualmente una ilustración que pueda reproducirse, de tamaño no superior a 21 cm × 30 cm, en la que se indique cómo está constituido el *bulto*, acompañada de una breve descripción del *embalaje*, comprendidos los materiales de que está construido, masa bruta, dimensiones externas generales y aspecto.
- j) Una especificación del *contenido radiactivo* autorizado, comprendida cualquier restricción que afecte al *contenido radiactivo* y que no resulte evidente a juzgar por la naturaleza del *embalaje*. En esta especificación se deberá indicar la forma física y química, las actividades de que se trate (comprendidas las de los distintos isótopos, si procediera), la masa en gramos (cuando se trate de *sustancias fisionables* o de cada *nucleido fisionable*, según proceda), y si los *arreglos especiales* se refieren a *materiales radiactivos en forma especial*, *materiales radiactivos de baja dispersión* o *sustancias fisionables* exceptuadas en virtud del apartado f) del párr. 417, si procede.
- k) Además, por lo que respecta a los *bultos* que contengan *sustancias fisionables*:

SECCIÓN VIII

- i) descripción detallada del *contenido radiactivo* autorizado;
 - ii) el valor del *ISC*;
 - iii) una referencia a la documentación que demuestre la seguridad del *bulto* con respecto a la criticidad;
 - iv) cualesquiera características especiales sobre la base de las cuales se haya supuesto la ausencia de agua en determinados espacios vacíos al efectuar la evaluación de la criticidad;
 - v) cualquier determinación (basada en el apartado b) del párr. 677) a partir de la cual se suponga una multiplicación de neutrones distinta en la evaluación de la criticidad como resultado de la experiencia real en la irradiación;
 - vi) el intervalo de temperaturas ambiente en relación con el cual se ha aprobado el *arreglo especial*.
- l) Una lista detallada de todos los controles complementarios de orden operacional necesarios para la preparación, carga, acarreo, descarga y manipulación de la *remesa*, comprendida cualquier medida especial de estiba encaminada a la disipación segura del calor.
 - m) Si la *autoridad competente* lo estima oportuno, las razones existentes para el *arreglo especial*.
 - n) Descripción de las medidas de compensación que se aplicarán por tratarse de una *expedición* en virtud de *arreglos especiales*.
 - o) Referencia a la información facilitada por el solicitante relativa a la utilización del *embalaje* o a medidas específicas que se hayan de adoptar antes de proceder a la *expedición*.
 - p) Una declaración relativa a las condiciones ambientales supuestas para los fines del *diseño*, si no coinciden con las especificadas en los párrs. 656, 657 y 666, según proceda.
 - q) Cualquier disposición para emergencias considerada necesaria por la *autoridad competente*.
 - r) Una especificación del *sistema de gestión* aplicable, según se estipula en el párr. 306.
 - s) Si la *autoridad competente* lo considera apropiado, referencia a la identidad del solicitante y a la del *transportista*.
 - t) Firma y cargo del funcionario que extiende el certificado.

Certificados de aprobación para expediciones

837. Todo certificado de *aprobación* de una *expedición* extendido por una *autoridad competente* comprenderá la siguiente información:

- a) Tipo de certificado.

REQUISITOS ADMINISTRATIVOS Y DE APROBACIÓN

- b) Marca(s) de identificación de la *autoridad competente*.
- c) Fecha de emisión y de expiración.
- d) Una lista de los reglamentos nacionales e internacionales aplicables, incluida la edición del Reglamento para el transporte seguro de materiales radiactivos del OIEA de conformidad con la cual se aprueba la *expedición*.
- e) Toda restricción que afecte a las modalidades de transporte, tipo de *medios de transporte, contenedores*, así como cualesquiera instrucciones necesarias sobre el itinerario.
- f) La siguiente declaración: “El presente certificado no exime al *remite*nte del cumplimiento de cualquier requisito impuesto por el Gobierno de cualquier país *a través del cual o al cual* se transporte el *bulto*”.
- g) Una lista detallada de todos los controles complementarios de orden operacional necesarios para la preparación, carga, acarreo, descarga y manipulación de la *remesa*, comprendida cualquier medida especial de estiba encaminada a la disipación segura del calor o al mantenimiento de la seguridad con respecto a la criticidad.
- h) Referencia a la información facilitada por el solicitante en relación con medidas específicas que se hayan de adoptar antes de proceder a la *expedición*.
- i) Referencia al certificado o certificados pertinentes de *aprobación* del *diseño*.
- j) Una especificación del *contenido radiactivo* real, comprendida cualquier restricción que afecte al *contenido radiactivo* y que no resulte evidente a juzgar por la naturaleza del *embalaje*. En esta especificación se deberá indicar la forma física y química, las actividades totales de que se trata (comprendidas las de los distintos isótopos, si procediera), la masa en gramos (cuando se trate de *sustancias fisionables* o de cada *nucleido fisionable*, según proceda) y si la *expedición* se refiere a *materiales radiactivos en forma especial, materiales radiactivos de baja dispersión* o *sustancias fisionables* exceptuadas en virtud del apartado f) del párr. 417, si procede.
- k) Cualquier disposición para emergencias considerada necesaria por la *autoridad competente*.
- l) Una especificación de un *sistema de gestión* aplicable, como se requiere en el párr. 306.
- m) Si la *autoridad competente* lo considera oportuno, referencia a la identidad del solicitante.
- n) Firma y cargo del funcionario que extiende el certificado.

Certificados de aprobación para diseños de bultos

838. Todo certificado de *aprobación* del *diseño* de un *bulto* extendido por una *autoridad competente* comprenderá la siguiente información:

- a) Tipo de certificado.
- b) Marca de identificación de la *autoridad competente*.
- c) Fecha de emisión y de expiración.
- d) Toda restricción que afecte a las modalidades de transporte, si procede.
- e) Una lista de los reglamentos nacionales e internacionales aplicables, comprendida la edición del Reglamento para el transporte seguro de materiales radiactivos del OIEA de conformidad con la cual se aprueba el *diseño*.
- f) La siguiente declaración: “El presente certificado no exime al *remitente* del cumplimiento de cualquier requisito impuesto por el Gobierno de cualquier país *a través del cual o al cual* se transporte el *bulto*”.
- g) Referencias a certificados para otros *contenidos radiactivos*, otros refrendos de *autoridades competentes*, o datos o información técnica adicionales, según considere oportuno la *autoridad competente*.
- h) Una declaración en la que se autorice la *expedición*, siempre que se requiera que dicha *expedición* sea aprobada en virtud del párr. 825, si procede.
- i) Identificación del *embalaje*.
- j) Descripción del *embalaje* mediante referencia a los planos o a la especificación del *diseño*. Si la *autoridad competente* lo estima oportuno se incluirá igualmente una ilustración que pueda reproducirse, de tamaño no superior a 21 cm × 30 cm, en la que se indique cómo está constituido el *bulto*, acompañada de una breve descripción del *embalaje*, comprendidos los materiales de que está construido, masa bruta, dimensiones externas generales y aspecto.
- k) Especificación del *diseño* mediante referencia a los planos.
- l) Una especificación del *contenido radiactivo* autorizado, comprendida cualquier restricción que afecte al *contenido radiactivo* y que no resulte evidente a juzgar por la naturaleza del *embalaje*. En esta especificación se deberá indicar la forma física y química, las actividades de que se trate (comprendidas las de los distintos isótopos, si procediera), la masa en gramos (cuando se trate de *sustancias fisionables*, la masa total de los *nucleidos fisionables* o la masa de cada *nucleido fisionable*, según proceda) y si el *diseño* del *bulto* se refiere a *materiales radiactivos en forma especial*, *materiales radiactivos de baja dispersión* o *sustancias fisionables* exceptuadas en virtud del apartado f) del párr. 417, si procede.
- m) Una descripción del *sistema de contención*.

REQUISITOS ADMINISTRATIVOS Y DE APROBACIÓN

- n) Por lo que respecta a los *diseños* de *bultos* con *sustancias fisionables* que requieran la *aprobación* multilateral del *diseño* del *bulto* de conformidad con el párr. 814:
 - i) una descripción detallada del *contenido radiactivo* autorizado;
 - ii) una descripción del *sistema de confinamiento*;
 - iii) valor del *ISC*;
 - iv) referencia a la documentación que demuestre la seguridad del *bulto* con respecto a la criticidad;
 - v) cualesquiera características especiales sobre la base de las cuales se haya supuesto la ausencia de agua en determinados espacios vacíos al efectuar la evaluación de la criticidad;
 - vi) cualquier determinación (basada en el apartado b) del párr. 677) a partir de la cual se suponga una multiplicación de neutrones distinta en la evaluación de la criticidad como resultado de la experiencia real en la irradiación;
 - vii) el intervalo de temperaturas ambiente en relación con el cual se ha aprobado el *diseño* del *bulto*.
- o) Cuando se trate de *bultos del Tipo B(M)*, una declaración en la que se especifiquen aquellas normas prescritas en los párrs. 639, 655 a 657 y 660 a 666 a las que no se ajuste el *bulto*, así como cualquier información complementaria que pueda ser de utilidad a las demás *autoridades competentes*.
- p) Cuando se trate de *diseños* de *bultos* sujetos al párr. 820, una declaración en la que se especifiquen los requisitos del Reglamento vigente a los que no se ajuste el *bulto*.
- q) Cuando se trate de *bultos* que contengan más de 0,1 kg de hexafluoruro de uranio, una declaración en que se especifiquen las prescripciones del párr. 634 que son aplicables, y toda información adicional que pueda ser de utilidad para las demás *autoridades competentes*.
- r) Una lista detallada de todos los controles complementarios de orden operacional necesarios para la preparación, carga, acarreo, descarga y manipulación de la *remesa*, comprendida cualquier medida especial de estiba encaminada a la disipación segura del calor.
- s) Referencia a la información facilitada por el solicitante relativa a la utilización del *embalaje* o a medidas específicas que se hayan de adoptar antes de proceder a la *expedición*.
- t) Una declaración relativa a las condiciones ambientales supuestas para los fines del *diseño*, si no coinciden con las especificadas en los párrs. 656, 657 y 666, según proceda.
- u) Una especificación de un *sistema de gestión* aplicable, como se requiere en el párr. 306.

SECCIÓN VIII

- v) Cualquier disposición para emergencias considerada necesaria por la *autoridad competente*.
- w) Si la *autoridad competente* lo considera oportuno, referencia a la identidad del solicitante.
- x) Firma y cargo del funcionario que extiende el certificado.

Certificados de aprobación de los límites de actividad alternativos para una remesa de instrumentos o artículos exenta

839. Todo certificado extendido por una *autoridad competente* de los límites de actividad alternativos para una *remesa* de instrumentos o artículos exenta de conformidad con el párr. 818 comprenderá la siguiente información:

- a) tipo de certificado;
- b) marca de identificación de la *autoridad competente*;
- c) fecha de emisión y de expiración;
- d) lista de los reglamentos nacionales e internacionales aplicables, comprendida la edición del Reglamento para el transporte seguro de materiales radiactivos del OIEA de conformidad con la cual se aprueba la exención;
- e) identificación del instrumento o artículo;
- f) una descripción del instrumento o artículo;
- g) especificaciones del *diseño* del instrumento o artículo;
- h) una especificación del (de los) radionucleido(s) y del (de los) límite(s) de actividad alternativo(s) aprobado(s) para la(s) *remesa(s)* del (de los) instrumento(s) o artículo(s) exenta(s);
- i) referencia a la documentación que demuestre el cumplimiento de lo dispuesto en el apartado b) del párr. 403;
- j) si la *autoridad competente* lo considera oportuno, referencia a la identidad del solicitante;
- k) firma y cargo del funcionario que extiende el certificado.

REFRENDO DE LOS CERTIFICADOS

840. Las *aprobaciones multilaterales* podrán tener lugar mediante refrendo del certificado original extendido por la *autoridad competente* del país de origen del *diseño* o de la *expedición*. Dicho refrendo puede adoptar la forma de un aval del certificado original o la emisión por separado de un aval, anexo, suplemento, etc., por la *autoridad competente* del país a través del cual o al cual se efectúa la *expedición*.

REFERENCIAS

Las referencias remiten a las ediciones vigentes en el momento de publicación del presente Reglamento. Existe la posibilidad de que se adopten ediciones posteriores que las sustituyan en aplicación de las legislaciones nacionales.

- [1] COMUNIDAD EUROPEA DE LA ENERGÍA ATÓMICA, ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA, ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO, ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL, AGENCIA PARA LA ENERGÍA NUCLEAR DE LA OCDE, ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD, *Principios fundamentales de seguridad, Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° SF-1, OIEA, Viena, 2007.
- [2] COMISIÓN EUROPEA, ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA, ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO, AGENCIA PARA LA ENERGÍA NUCLEAR DE LA OCDE, ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD, *Protección radiológica y seguridad de las fuentes de radiación: Normas básicas internacionales de seguridad, Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° GSR Part 3, OIEA, Viena, 2016.
- [3] ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, *Marco gubernamental, jurídico y regulador para la seguridad, Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° GSR Part 1 (Rev. 1), OIEA, Viena, 2017.
- [4] ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, *Liderazgo y gestión en pro de la seguridad, Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° GSR Part 2, OIEA, Viena, 2017.
- [5] ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA, *Material explicativo para la aplicación del Reglamento del OIEA para el transporte seguro de materiales radiactivos (Edición de 2012), Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° SSG-26, OIEA, Viena, 2016. (Se está elaborando una revisión de esta publicación.)
- [6] ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, *Planificación y preparación de medidas de respuesta a emergencias en los accidentes de transporte que afecten a materiales radiactivos, Colección de Normas de Seguridad del OIEA* N° TS-G-1.2 (ST-3), OIEA, Viena, 2009. (Se está elaborando una revisión de esta publicación.)
- [7] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, *Compliance Assurance for the Safe Transport of Radioactive Material, IAEA Safety Standards Series No. TS-G-1.5, IAEA, Vienna (2009).*

REFERENCIAS

- [8] ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, Sistema de gestión para el transporte seguro de materiales radiactivos, Colección de Normas de Seguridad del OIEA N° TS-G-1.4, OIEA, Viena, 2018.
- [9] ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, *Programas de protección radiológica para el transporte de materiales radiactivos, Colección de Normas de Seguridad del OIEA N° TS-G-1.3*, OIEA Viena, 2011.
- [10] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, Schedules of Provisions of the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material (2012 Edition), IAEA Safety Standards Series No. SSG-33, IAEA, Vienna (2015). (Se está elaborando una revisión de esta publicación.)
- [11] FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS, INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION, INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION, INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION, INTERPOL, OECD NUCLEAR ENERGY AGENCY, PAN AMERICAN HEALTH ORGANIZATION, PREPARATORY COMMISSION FOR THE COMPREHENSIVE NUCLEAR-TEST-BAN TREATY ORGANIZATION, UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME, UNITED NATIONS OFFICE FOR THE COORDINATION OF HUMANITARIAN AFFAIRS, WORLD HEALTH ORGANIZATION, WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION, Preparedness and Response for a Nuclear or Radiological Emergency, IAEA Safety Standards Series No. GSR Part 7, IAEA, Vienna (2015).
- [12] ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA, ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, OFICINA INTERNACIONAL DEL TRABAJO, ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD, *Criterios aplicables a la preparación y respuesta a situaciones de emergencia nuclear o radiológica, Colección de Normas de Seguridad del OIEA N° GSG-2*, OIEA, Viena, 2013.
- [13] ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA, ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, OFICINA INTERNACIONAL DEL TRABAJO, ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, OFICINA DE COORDINACIÓN DE ASUNTOS HUMANITARIOS DE LAS NACIONES UNIDAS, ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD, *Disposiciones de preparación para emergencias nucleares o radiológicas, Colección de Normas de Seguridad del OIEA N° GS-G-2.1*, OIEA, Viena, 2010.
- [14] FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS, INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION, INTERNATIONAL LABOUR OFFICE, INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION, INTERPOL, UNITED NATIONS OFFICE FOR THE COORDINATION OF HUMANITARIAN AFFAIRS, WORLD HEALTH ORGANIZATION, WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION, Arrangements for the Termination of a Nuclear or Radiological Emergency, IAEA Safety Standards Series No. GSG-11, IAEA, Vienna (2018).
- [15] ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL, *Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)*, OMI, Londres, 2014.

REFERENCIAS

- [16] INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, Radiation Protection — Sealed Radioactive Sources — Leakage Test Methods, ISO 9978:1992, ISO, Geneva (1992).
- [17] NACIONES UNIDAS, *Recomendaciones relativas al Transporte de Mercancías peligrosas, Reglamentación Modelo*, ST/SG/AC.10/1/Rev.19, 2 vols., Naciones Unidas, Nueva York y Ginebra, 2015.
- [18] ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE NORMALIZACIÓN, *Contenedores de la serie 1. Especificaciones y ensayos. Parte 1: Contenedores de uso general para mercancías diversas*, ISO 1496-1:1990, UNE 117102-1, AENOR, España, 2000; y modificaciones posteriores 1:1993, 2:1998, 3:2005, 4:2006, 5:2006 e ISO 1496-1:2013.
- [19] INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, Nuclear Energy — Packaging of Uranium Hexafluoride (UF₆) for Transport, ISO 7195:2005, ISO, Geneva (2005).
- [20] ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE NORMALIZACIÓN, *Protección radiológica. Fuentes radiactivas encapsuladas. Requisitos generales y clasificación*, ISO 2919:2012, UNE-EN ISO 2919, AENOR, España, 2015.

Anexo I

RESUMEN DE REQUISITOS DE APROBACIÓN Y NOTIFICACIÓN PREVIA

Este resumen presenta el contenido del Reglamento para el transporte seguro de materiales radiactivos (Edición de 2018). Se señala a la atención del usuario que puede haber diferencias (excepciones, adiciones, etc.) en relación con:

- a) los reglamentos nacionales relativos a la seguridad tecnológica;
- b) las restricciones de los *transportistas*;
- c) los reglamentos nacionales relativos a la seguridad física, la protección física, la responsabilidad, los seguros, la notificación previa y/o los itinerarios y las licencias de importación/exportación/tránsito.¹

¹ En particular, se adoptan otras medidas para asegurar la protección física adecuada en el transporte de materiales nucleares y prevenir actos que consistan en recibir, poseer, usar, transferir, alterar, evacuar o dispersar materiales nucleares sin autorización legal, si tales actos causan, o es probable que causen, la muerte o lesiones graves a cualquier persona o sustanciales daños patrimoniales (véanse las Refs. I-1 a I-8).

ANEXO I: RESUMEN DE REQUISITOS DE APROBACIÓN Y NOTIFICACIÓN PREVIA (Parte 1)

Párrafos esenciales del Reglamento	Clase de <i>bulto</i> o material	Necesidad de <i>aprobación</i> por la <i>autoridad</i> <i>competente</i>		Obligación del <i>remitente</i> de notificar al país de origen y a los países en ruta ^a cada <i>expedición</i>
		País de origen	Países en ruta ^a	
	<i>Bultos exceptuados</i> ^{b,c}	No	No	No
	<i>Materiales BAE</i> ^{c,d,e} y <i>OCS-I</i> ^{c,e} y <i>OCS-II</i> ^{c,e} — Tipo <i>IP-1</i> , — Tipo <i>IP-2</i> o — Tipo <i>IP-3</i>	No	No	No
	<i>Tipo A</i> ^{c,d,e}	No	No	No
520, 825, 826	<i>SCO-III</i> — <i>Expedición</i>	Sí	Sí	No

^a *A través o dentro de cualquier otro país (pero no sobre o por encima de los cuales) se transporta la remesa (véase el párr. 204 del Reglamento).*

^b En el caso del transporte internacional por correo, las *remesas* sólo podrán ser entregadas a los servicios postales por *remitentes* expresamente autorizados por las autoridades nacionales.

^c Si el *contenido radiactivo* consiste en *sustancias fisiónables* exceptuadas en virtud del apartado f) del párr. 417 del Reglamento, se requerirá *aprobación multilateral* (véase el párr. 805 del Reglamento).

^d Si el *contenido radiactivo* consiste en hexafluoruro de uranio en cantidades de 0,1 kg o más, serán de aplicación además los requisitos de *aprobación* de *bultos* que lo contengan (véanse los párrs. 802 y 807 del Reglamento).

^e Si el *contenido radiactivo* consiste en *sustancias fisiónables* que no están exceptuadas del cumplimiento de los requisitos relativos a *bultos* que contengan *sustancias fisiónables*, serán de aplicación además los requisitos de *aprobación* que figuran en los párrs. 814, 825 y 826 del Reglamento.

RESUMEN DE REQUISITOS DE APROBACIÓN Y NOTIFICACIÓN PREVIA

ANEXO I: RESUMEN DE REQUISITOS DE APROBACIÓN Y NOTIFICACIÓN PREVIA (Parte 2)

Párrafos esenciales del Reglamento	Clase de <i>bulto</i> o material	Necesidad de <i>aprobación</i> por la <i>autoridad</i> <i>competente</i>		Obligación del <i>remitente</i> de notificar al país de origen y a los países en ruta ^a cada <i>expedición</i>
		País de origen	Países en ruta ^a	
<i>Tipo B(U)</i> ^{b,c,d}				
808	— <i>Diseño del bulto</i>	Sí	No ^e	
559, 560, 825, 826	— <i>Expedición</i>	No	No	(Véanse las notas 1 y 2)
<i>Tipo B(M)</i> ^{b,c,e}				
811	— <i>Diseño del bulto</i>	Sí	Sí	Sí
559, 560, 825, 826	— <i>Expedición</i>	(Véase la nota 3)	(Véase la nota 3)	(Véase la nota 1)
<i>Tipo C</i> ^{b,c,d}				
808	— <i>Diseño del bulto</i>	Sí	No	
559, 560, 825, 826	— <i>Expedición</i>	No	No	(Véanse las notas 1 y 2)

^a *A través o dentro de* cualquier otro país (pero no sobre o por encima de los cuales) se transporta la *remesa* (véase el párr. 204 del Reglamento).

^b Si el *contenido radiactivo* consiste en *sustancias fisiónables* que no están exceptuadas del cumplimiento de los requisitos relativos a *bultos* que contengan *sustancias fisiónables*, serán de aplicación además los requisitos de *aprobación* que figuran en los párrs. 814, 825 y 826 del Reglamento.

^c Si el *contenido radiactivo* consiste en hexafluoruro de uranio en cantidades de 0,1 kg o más, serán de aplicación además los requisitos de *aprobación* de *bultos* que lo contengan (véanse los párrs. 802 y 807 del Reglamento).

^d Si el *contenido radiactivo* consiste en *sustancias fisiónables* exceptuadas en virtud del apartado f) del párr. 417 del Reglamento, se requerirá *aprobación multilateral* (véase el párr. 805 del Reglamento).

^e Si el *contenido radiactivo* consiste en *material radiactivo de baja dispersión*, y el *bulto* se va a expedir por vía aérea, se requiere la *aprobación multilateral* del *diseño del bulto* (véase el apartado b) del párr. 808 del Reglamento).

Nota 1: Antes de proceder a la primera *expedición* de cualquier *bulto* que requiera la *aprobación* del *diseño* por la *autoridad competente*, el *remite*nte se encargará de que la *autoridad competente* de cada país reciba copia del certificado de *aprobación* de dicho *diseño* (véase el párr. 557 del Reglamento).

Nota 2: Se requiere notificación si el *contenido radiactivo* excede de 3000A₁, o 3000A₂, o 1000 TBq, rigiendo entre estos valores el que sea menor (véase el párr. 558 del Reglamento).

Nota 3: Se requiere *aprobación multilateral* de la *expedición* si el *contenido radiactivo* excede de 3000A₁, o 3000A₂, o 1000 TBq, rigiendo entre estos valores el que sea menor, o si se permite el venteo intermitente controlado (véanse los párrs. 825 y 826 del Reglamento).

ANEXO I: RESUMEN DE REQUISITOS DE APROBACIÓN Y NOTIFICACIÓN PREVIA (Parte 3)

Párrafos esenciales del Reglamento	Clase de <i>bulto</i> o material	Necesidad de <i>aprobación</i> por la <i>autoridad</i> <i>competente</i>		Obligación del <i>remite</i> nte de notificar al país de origen y a los países en ruta ^a cada <i>expedición</i>
		País de origen	Países en ruta ^a	
	<i>Bultos que contengan sustancias fisiónables</i>			
814	— <i>Diseño del bulto</i>	Sí ^b	Sí ^b	
825, 826	— <i>Expedición</i>			
	$\Sigma CSI \leq 50$	No	No	(Véanse las notas 1 y 2)
	$\Sigma CSI > 50$	Sí	Sí	(Véanse las notas 1 y 2)
	<i>Bultos que contengan 0,1 kg o más de hexafluoruro de uranio^d</i>			
807	— <i>Diseño del bulto</i>	Sí	Sí en caso de H(M)/ No en caso de H(U)	
825, 826	— <i>Expedición</i>	No ^c	No ^c	(Véanse las notas 1 y 2)

^a A través o dentro de cualquier otro país (pero no sobre o por encima de los cuales) se transporta la remesa (véase el párr. 204 del Reglamento).

^b Los *diseños* de *bultos* que contengan *sustancias fisiónables* pueden requerir también la *aprobación* con respecto a uno de los otros apartados del Anexo I.

^c No obstante, las *expediciones* pueden requerir también la *aprobación* con respecto a uno de los otros apartados del Anexo I.

^d Si el *contenido radiactivo* consiste en *sustancias fisiónables* exceptuadas en virtud del apartado f) del párr. 417 del Reglamento, se requerirá *aprobación multilateral* (véase el párr. 805 del Reglamento).

Nota 1: El requisito de *aprobación multilateral* relativo a *bultos* de sustancias fisiónables y a algunos *bultos* de hexafluoruro de uranio hace que se satisfaga automáticamente el requisito del párr. 557 del Reglamento.

Nota 2: Se requiere notificación si el *contenido radiactivo* excede de 3000A₁, o 3000A₂, o 1000 TBq, rigiendo entre estos valores el que sea menor (véase el párr. 558 del Reglamento).

RESUMEN DE REQUISITOS DE APROBACIÓN Y NOTIFICACIÓN PREVIA

ANEXO I: RESUMEN DE REQUISITOS DE APROBACIÓN Y NOTIFICACIÓN PREVIA (Parte 4)

Párrafos esenciales del Reglamento	Clase de <i>bulto</i> o material	Necesidad de <i>aprobación</i> por la <i>autoridad competente</i>		Obligación del <i>remitente</i> de notificar al país de origen y a los países en ruta ^a cada <i>expedición</i>
		País de origen	Países en ruta ^a	
<i>Materiales radiactivos en forma especial</i>				
803	— <i>Diseño</i>	Sí	No	No
825, 826	— <i>Expedición</i>	(Véase la nota 1)	(Véase la nota 1)	(Véase la nota 1)
<i>Materiales radiactivos de baja dispersión</i>				
803	— <i>Diseño</i>	Sí	Sí	No
825, 826	— <i>Expedición</i>	(Véase la nota 1)	(Véase la nota 1)	(Véase la nota 1)
<i>Arreglos especiales</i>				
560, 802, 831	— <i>Expedición</i>	Sí	Sí	Sí
<i>Bultos del Tipo B(U) cuyo diseño se ha aprobado de conformidad con</i>				
820	— el Reglamento de 1973	Sí	Sí	(Véase la nota 2)
820	— el Reglamento de 1985	Sí	Sí	(Véase la nota 2)
805	<i>Sustancias fisionables</i> exceptuadas de la clasificación como “FISIONABLES”, de conformidad con el párr. 606	Sí	Sí	No
817	<i>Remesa de instrumentos o artículos exenta</i>	Sí	Sí	No

^a A través o dentro de cualquier otro país (pero no sobre o por encima de los cuales) se transporta la *remesa* (véase el párr. 204 del Reglamento).

Nota 1: Véanse los requisitos de *aprobación* y notificación previa para el bulto de que se trata.

Nota 2: Antes de proceder a la primera *expedición* de cualquier *bulto* que requiera la *aprobación* del *diseño* por la *autoridad competente*, el *remitente* se encargará de que la *autoridad competente* de cada país reciba copia del certificado de *aprobación* de dicho *diseño* (véase el párr. 557 del Reglamento).

REFERENCIAS DEL ANEXO I

- [I-1] *Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares*, INFCIRC/274/Rev.1, OIEA, Viena, 1980.
- [I-2] *Enmienda de la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares*, GOV/INF/2005/10-GC(49)/INF/6, OIEA, Viena, 2005.
- [I-3] ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, *Recomendaciones de Seguridad Física Nuclear sobre la Protección Física de los Materiales y las Instalaciones Nucleares (INFCIRC/225/Rev.5)*, Colección de Seguridad Física Nuclear del OIEA N° 13, OIEA, Viena, 2012.
- [I-4] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, *Physical Protection of Nuclear Material and Nuclear Facilities*, IAEA Nuclear Security Series No. 27-G, IAEA, Vienna (2018).
- [I-5] ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, *La seguridad física en el transporte de materiales radiactivos*, Colección de Seguridad Física Nuclear del OIEA N° 9, OIEA, Viena, 2013.
- [I-6] ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, *Código de Conducta sobre la Seguridad Tecnológica y Física de las Fuentes Radiactivas*, OIEA, Viena, 2004.
- [I-7] ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA, *Directrices sobre la Importación y Exportación de Fuentes Radiactivas*, OIEA, Viena, 2012.
- [I-8] INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY, *Security of Nuclear Material in Transport*, IAEA Nuclear Security Series No. 26-G, IAEA, Vienna (2015).

Anexo II

FACTORES DE CONVERSIÓN Y PREFIJOS

En la presente edición del Reglamento para el transporte seguro de materiales radiactivos se utiliza el Sistema Internacional de Unidades (SI). Los factores de conversión para unidades no pertenecientes al SI son:

UNIDADES DE RADIACIÓN

Actividad en bequerelios (Bq) o curios (Ci)

$$1 \text{ Ci} = 3,7 \times 10^{10} \text{ Bq}$$

$$1 \text{ Bq} = 2,7 \times 10^{-11} \text{ Ci}$$

Dosis equivalente en sievert (Sv) o rem

$$1 \text{ rem} = 1,0 \times 10^{-2} \text{ Sv}$$

$$1 \text{ Sv} = 100 \text{ rem}$$

PRESIÓN

Presión en pascales (Pa) o (kgf/cm²)

$$1 \text{ kgf/cm}^2 = 9,806\,808 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$1 \text{ Pa} = 1,020 \times 10^{-5} \text{ kgf/cm}^2$$

CONDUCTIVIDAD

La conductividad en siemens por metro (S/m) o (mho/cm)

$$10 \text{ } \mu\text{mho/cm} = 1 \text{ mS/m}$$

o

$$1 \text{ mho/cm} = 100 \text{ S/m}$$

$$1 \text{ S/m} = 10^{-2} \text{ mho/cm}$$

PREFIJOS Y SIMBOLOS DEL SI

Los múltiplos y submúltiplos decimales de una unidad pueden formarse mediante prefijos o símbolos, que tendrán los siguientes significados, colocados antes del nombre o símbolo de la unidad.

Factor de multiplicación	Prefijo	Símbolo
1 000 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁸	exa	E
1 000 000 000 000 000 = 10 ¹⁵	peta	P
1 000 000 000 000 = 10 ¹²	tera	T
1 000 000 000 = 10 ⁹	giga	G
1 000 000 = 10 ⁶	mega	M
1 000 = 10 ³	kilo	k
100 = 10 ²	hecto	h
10 = 10 ¹	deca	da
0,1 = 10 ⁻¹	deci	d
0,01 = 10 ⁻²	centi	c
0,001 = 10 ⁻³	milli	m
0,000 001 = 10 ⁻⁶	micro	μ
0,000 000 001 = 10 ⁻⁹	nano	n
0,000 000 000 001 = 10 ⁻¹²	pico	p
0,000 000 000 000 001 = 10 ⁻¹⁵	femto	f
0,000 000 000 000 000 001 = 10 ⁻¹⁸	atto	a

Anexo III

RESUMEN DE REMESAS QUE DEBEN EXPEDIRSE SEGÚN LA MODALIDAD DE USO EXCLUSIVO

Las siguientes *remesas* deben expedirse según la modalidad de *uso exclusivo*:

- a) *materiales BAE-I, OCS-I y OCS-III* sin embalar (véase el párr. 520);
- b) *materiales BAE-I* en estado líquido en *bultos del Tipo BI-1* (véanse el párr. 521 y el Cuadro 5);
- c) *materiales BAE-II* en estado gaseoso y/o líquido en *bultos del Tipo BI-2* (véanse el párr. 521 y el Cuadro 5);
- d) *materiales BAE-III* en *bultos del Tipo BI-2* (véanse el párr. 521 y el Cuadro 5);
- e) *bultos* o *sobreenvases* que tengan un *IT* superior a 10 o *remesas* que tengan un *ISC* superior a 50 (véanse los párrs. 526 y 567);
- f) *bultos* o *sobreenvases* cuya *tasa de dosis* máxima en cualquier punto de las superficies externas exceda de 2 mSv/h (véase el párr. 527);
- g) *medios de transporte* o *contenedores grandes* cargados con una suma total de *IT* superior a los valores indicados en el Cuadro 10 (véase el apartado a) del párr. 566);
- h) *medios de transporte* o *contenedores grandes* cargados con una suma total de *ISC* superior a los valores indicados en el Cuadro 11 bajo el rubro “no en la modalidad de *uso exclusivo*” (véase el párr. 569);
- i) *bultos del Tipo B(U), del Tipo B(M)* o *del Tipo C* cuya temperatura en las superficies accesibles exceda de 50 °C cuando estén sometidos a una temperatura ambiente de 38 °C en ausencia de irradiación solar (véase el párr. 654);
- j) hasta 45 g de *nucleidos fisiónables* en un *medio de transporte*, embalados o sin embalar, de conformidad con las disposiciones del apartado e) del párr. 417 y del apartado d) del párr. 520;
- k) *bultos* que contengan *sustancias fisiónables* clasificadas como no fisiónables o fisiónables exceptuadas en virtud del inciso i) o iii) del apartado a) del párr. 417 de la edición de 2009 del presente Reglamento (véase el párr. 822).

COLABORADORES EN LA REDACCIÓN Y LA REVISIÓN (2018)

Aceña, V.	Consejo de Seguridad Nuclear (España)
Alcocer Ávila, M. E.	Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (México)
Alvano, P.	Instituto Superior de Protezione e Investigación Ambientale (Italia)
Basic, S.	Agencia de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear de Serbia (Serbia)
Börst, F. -M.	Oficina Federal de Protección Radiológica (Alemania)
Boyle, R.	Departamento de Transporte de los Estados Unidos (Estados Unidos de América)
Brajic, B.	Agencia de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear de Serbia (Serbia)
Buchelnikov, A.	Corporación Estatal de Energía Atómica “Rosatom” (Federación de Rusia)
Budu, M. E.	Empresa de Investigación y Desarrollo Sosny (Federación de Rusia)
Bujnova, A.	Ministerio de Transporte y Construcción de la República Eslovaca (Eslovaquia)
Butchins, L.	Oficina de Reglamentación Nuclear (Reino Unido)
Capadona, N.	Organismo Internacional de Energía Atómica
Charbonneau, S.	Nordion (Canadá)
Charrette, M. A.	Corporación Cameco (Canadá)
Cordier, N.	Autoridad de Seguridad Nuclear (Francia)
Davidson, I.	Oficina de Reglamentación Nuclear (Reino Unido)
Desnoyers, B.	Instituto Mundial de Transporte Nuclear

COLABORADORES EN LA REDACCIÓN Y LA REVISIÓN (2018)

Doner, K.	Organismo Nacional de Energía Atómica (Polonia)
Droste, B.	Instituto Federal para la Investigación y el Ensayo de Materiales (Alemania)
Ducháček, V.	Oficina Estatal de Seguridad Nuclear (República Checa)
Elechosa, C. F.	Autoridad Regulatoria Nuclear (Argentina)
Ellappan, S.	Centro Bhabha de Investigaciones Atómicas (India)
Ershov, V. N.	Organismo Estatal de Energía Atómica “Rosatom” (Federación de Rusia)
Faille, S.	Comisión Canadiense de Seguridad Nuclear (Canadá)
Fasten, C.	Oficina Federal de Protección Radiológica (Alemania)
Ferran, G.	Autoridad de Seguridad Nuclear (Francia)
Fulford, G.	Nordion (Canadá)
Georgievska-Dimitrievski, B.	Dirección de Seguridad Radiológica (ex República Yugoslava de Macedonia)
Haidl, E.	Ministerio Federal de Transporte, Innovación y Tecnología (Austria)
Hellsten, S.	Autoridad de Seguridad Radiológica y Nuclear (Finlandia)
Hinrichsen, P. J.	Organismo Nacional de Reglamentación Nuclear (Sudáfrica)
Hirose, M.	Autoridad de Reglamentación Nuclear (Japón)
Hornkjøl, S.	Autoridad Noruega de Protección Radiológica (Noruega)
Ilijas, B.	Oficina Estatal de Seguridad Radiológica y Nuclear (Croacia)
Ito, D.	Instituto Mundial de Transporte Nuclear
Karasinski, C.	TRANSNUBEL, Bélgica

COLABORADORES EN LA REDACCIÓN Y LA REVISIÓN (2018)

Kervella, O.	Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa
Kirchnawy, F.	Ministerio Federal de Transporte, Innovación y Tecnología (Austria)
Kirkin, A.	Centro Científico y Tecnológico de Seguridad Nuclear y Radiológica (Federación de Rusia)
Koch, F.	Inspección Federal de Seguridad Nuclear (Suiza)
Komann, S. -M.	Instituto Federal para la Investigación y el Ensayo de Materiales (Alemania)
Konnai, A.	Instituto Nacional de Investigación Marítima (Japón)
Krochmaluk, J.	Instituto de Radioprotección y Seguridad Nuclear (Francia)
Lizot, M. -T.	Instituto de Radioprotección y Seguridad Nuclear (Francia)
Lourtie, G.	Agencia Federal de Control Nuclear (Bélgica)
Malesys, P.	Organización Internacional de Normalización
Moutarde, M.	Instituto de Radioprotección y Seguridad Nuclear (Francia)
Muneer, M.	Autoridad Reguladora Nuclear del Pakistán (Pakistán)
Patko, A.	Corporación Internacional de Garantías Nucleares (Estados Unidos de América)
Petrová, I.	Oficina Estatal de Seguridad Nuclear (República Checa)
Phimister, I.	Autoridad de Clausura de Instalaciones Nucleares (Reino Unido)
Presta, A.	Instituto Mundial de Transporte Nuclear
Quevedo García, J. R.	Centro Nacional de Seguridad Nuclear (Cuba)
Rakouth, M.	Organismo de Puertos Marítimos y Fluviales de Madagascar (Madagascar)

COLABORADORES EN LA REDACCIÓN Y LA REVISIÓN (2018)

Reiche, I.	Oficina Federal de Protección Radiológica (Alemania)
Riahi, A.	Centro Nacional de Ciencias y Tecnologías Nucleares (Túnez)
Rooney, K.	Organización de Aviación Civil Internacional
Sáfár, J.	Autoridad de Energía Atómica de Hungría (Hungría)
Sahyun, A.	Asociación de Ensayos No Destructivos e Inspecciones del Brasil (Brasil)
Saini, M.	Junta Reguladora de la Energía Atómica (India)
Sallit, G.	Oficina de Reglamentación Nuclear (Reino Unido)
Sampson, M.	Comisión Reguladora Nuclear (Estados Unidos de América)
Sert, G.	Instituto de Radioprotección y Seguridad Nuclear (Francia)
Smith, A.	Oficina de Reglamentación Nuclear (Reino Unido)
Spielmann, F.	Instituto Mundial de Transporte Nuclear
Takahashi, K.	Autoridad de Reglamentación Nuclear (Japón)
Tremblay, I.	Comisión Canadiense de Seguridad Nuclear (Canadá)
Trivelloni, S.	Instituto Superior de Protección e Investigación Ambiental (Italia)
Václav, J.	Autoridad Reguladora Nuclear de la República Eslovaca (Eslovaquia)
van Aarle, J.	Axpo Power AG - Nuclear Energy (Suiza)
Wallin, M. L.	Autoridad Sueca de Seguridad Radiológica (Suecia)
Whittingham, S.	Organismo Internacional de Energía Atómica
Wille, F.	Instituto Federal para la Investigación y el Ensayo de Materiales (Alemania)
Yagihashi, H.	Autoridad Reguladora Nuclear (Japón)
Yatsu, S.	Autoridad Reguladora Nuclear (Japón)

COLABORADORES EN LA REDACCIÓN Y LA REVISIÓN (2018)

Zamora Martín, F.

Consejo de Seguridad Nuclear (España)

Zika, H.

Autoridad Sueca de Seguridad Radiológica (Suecia)

Zimmermann, U. M.

Instituto Paul Scherrer (Suiza)

Se reconoce la inestimable contribución de muchos otros participantes de los Estados Miembros que colaboraron en el examen y la revisión de la presente publicación.

ÍNDICE ALFABÉTICO

(por número de párrafo)

A₁: 201, 402, 404, 405–407, 422, 429, 430, 433, 558, 825

A₂: 201, 402–407, 409, 410, 422, 429, 430, 433, 522, 546, 558, 605, 659, 660, 671, 730, 825

Actividad específica: 226, 240, 409

Acuática (transporte por vía): 106, 217, 249, 520, 522

Aduanas: 582

Agua: 409, 536, 603, 605, 611, 660, 672, 673, 680, 681, 683–685, 703, 710, 711, 719–721, 726, 729–733, 836, 838

Alivio de presión: 633, 646, 662

Almacenamiento: 106, 503, 505, 507, 562, 565, 568, 569, 809

Aprobación multilateral: 204, 310, 403, 520, 634, 718, 803, 805, 807, 808, 811, 814, 817, 820, 825, 829, 832, 833, 838, 840

Aprobación unilateral: 205, 503, 803, 807, 808, 823, 832

Aprobación: 104, 111, 204, 205, 238, 306, 310, 403, 418, 431–433, 501, 503, 520, 530, 535, 541, 546, 557, 559, 560, 565, 570, 576, 634, 667, 679, 718, 801–820, 823–840

Arreglos especiales: 238, 310, 434, 527, 529, 546, 558, 575, 579, 802, 829–833, 836

Autoridad competente: 104, 204, 205, 207–209, 238, 302, 306–310, 313, 315, 403, 431, 510, 530, 534, 535, 541, 546, 556–558, 565, 576, 583, 603, 640, 667, 668, 679, 711, 801, 802, 804, 806, 807, 810, 813, 815, 816, 818–820, 823, 824, 826, 827A, 828, 830–840

Baja actividad específica (BAE): 226, 244, 408–411, 517–523, 537, 540, 543, 544, 546, 566, 571, 572, 628

ÍNDICE ALFABÉTICO

Blindaje: 226, 409, 501, 520, 617, 627, 628, 647, 653, 659, 671, 716, 817

Bulto del Tipo A: 231, 428–430, 534, 635–651, 725, 819, 832

Bulto del Tipo B(M): 231, 431–433, 501, 503, 535, 536, 558, 577, 578, 667, 668, 730, 802, 811–813, 825, 832, 833, 838

Bulto del Tipo B(U): 231, 431–433, 501, 503, 535, 536, 558, 652–666, 730, 802, 808–810, 812, 832

Bulto del Tipo C: 231, 431, 432, 501, 503, 535, 536, 558, 669–672, 683, 730, 734–737, 802, 808–810, 832

Bulto exceptuado: 231, 419, 422–427, 515, 516, 543, 622, 819

Bulto industrial (BI): 231, 517–524, 534, 623–630, 819, 832, 833

Bulto vacío: 422, 427, 509, 581

Buque: 217, 219, 249, 527, 575, 576, 802, 825

Calor: 104, 501, 554, 565, 603, 653, 704, 708, 728, 809, 836–838

Camión cisterna: 242

Carretera (transporte por): 106, 107, 217, 242, 248, 520, 527, 566, 571–574

Categorías de *bultos*: 529, 530, 538, 540, 546, 563, 574

Certificado de *aprobación*: 418, 431–433, 501, 503, 530, 541, 546, 556, 557, 559–561, 565, 570, 679, 718, 801, 802, 804, 806, 807, 810, 813, 816, 818, 827, 828, 831–840

Cisterna: 242, 505, 523, 538, 539, 543, 544, 551, 571, 627, 628

Condiciones ambiente: 616, 619, 620, 645, 653–657, 666, 670, 679, 703, 710, 711, 728, 812, 836, 838

Condiciones de accidente: 106, 313, 403, 638, 673, 685, 726–730, 817

Condiciones normales: 106, 403, 511, 638, 653, 673, 684, 719–725, 817

ÍNDICE ALFABÉTICO

Condiciones rutinarias: 106, 215, 424, 508, 520, 566, 573, 613, 616, 617, 627–629, 673, 682, 817

Contaminación: 107, 214–216, 309, 413, 427, 508–510, 512, 513, 520, 659, 671

Contención: 104, 232, 501, 620, 650, 653, 725, 817

Contenedor: 218, 221, 223, 244, 313, 505, 509, 514, 523–525, 529, 538–540, 542–544, 546, 551, 554, 562, 566, 568, 569, 571, 574, 629, 809, 825, 836, 837

Controles operacionales: 229, 520, 578, 668, 812, 827, 830, 836–838

Criticalidad: 101, 104, 209, 501, 673, 716, 836–838

Descontaminación: 505, 511, 513, 610

Destinatario: 210, 221, 309, 531, 546, 582, 585

Diseño del bulto: 104, 220, 418, 420, 431, 433, 502, 504, 530, 534–536, 546, 557, 607, 672, 676–680, 801, 802, 807–816, 819–821A, 827, 832, 833, 838, 840

Documento(s) de transporte: 313, 540, 545–547, 552–555, 584–588

Embalaje: 104, 106, 111, 209, 213, 220, 224, 231, 232, 235, 313, 427, 501, 503, 505, 509, 531, 533–535, 581, 610, 614, 631, 639, 643, 647, 653, 665, 680, 681, 701, 718, 723, 809, 819–821A, 824, 827A, 833, 836–838

Emergencia: 102, 104, 304, 305, 309, 313, 520, 554, 836–838

Ensayo(s): 111, 224, 503, 520, 603, 605, 624, 626–630, 632, 634, 648, 650, 651, 653, 655, 658–660, 662, 663, 670–672, 674, 678, 680–685, 701–713, 716–737, 803, 805, 809, 817

Estiba: 219, 230, 313, 554, 564, 565, 566, 576, 809, 836–838

Etiqueta: 313, 427, 507, 530, 538–543, 545–547, 571, 574

Expedición: 106, 204, 221, 237, 501–503, 520, 524, 530, 546, 557–561, 573, 576, 677, 680, 802, 803, 805, 809, 825–828, 830–838, 840

ÍNDICE ALFABÉTICO

Exposición a la radiación: 244, 301–303, 309, 311, 313, 562, 582

Fabricación: 106, 306, 403, 422, 423, 426, 501, 534, 604, 640, 680, 713, 809, 819–821A, 823, 824, 827A, 836, 838

Ferrocarril (transporte por): 106, 107, 217, 242, 248, 520, 527, 566, 571–573

Fijación: 638

Fuga: 510, 603, 632, 634, 646, 650, 673, 680, 683, 704, 710, 711, 731–733

Gas: 235, 242, 409, 605, 644, 651, 725

Hexafluoruro de uranio: 231, 419, 420, 422, 425, 523, 580, 581, 631–634, 680, 718, 802, 807, 819, 832, 833, 838

Índice de seguridad con respecto a la criticidad (ISC): 218, 525, 526, 541, 542, 546, 566–569, 674, 675, 686, 825, 836, 838

Índice de transporte (IT): 244, 523, 524, 524A, 526, 529, 540, 546, 566, 567

Inspección: 302, 306, 503, 582, 801

Irradiación solar: 619, 654, 655, 657, 728, 812

Límite de actividad alternativo: 403, 802, 817, 818, 832, 839

Límite de actividad: 111, 201, 231, 402, 403, 405, 411, 414, 422, 423, 802, 817–820, 832, 839

Límites de dosis: 301

Lixiviación: 603, 703, 704, 710–712

Mantenimiento: 104, 106, 680, 809, 837

Marca de identificación: 535, 546, 559, 804, 806, 807, 810, 813, 816, 818, 832–839

Marca: 313, 423, 424, 507, 530–537, 539, 545, 547, 581, 833

ÍNDICE ALFABÉTICO

Masa: 240, 247, 417, 420, 425, 533, 540, 546, 559, 607, 609, 659, 674–676, 680, 685, 709, 722–724, 727, 735, 836–838

Material radiactivo de baja dispersión: 220, 225, 416, 433, 546, 559, 605, 665, 701, 703, 712, 802–804, 808, 811, 832, 834, 836–838

Material radiactivo en forma especial: 201, 220, 239, 415, 429, 430, 433, 546, 559, 602–604, 642, 659, 701, 704, 709, 802–804, 823, 832, 834, 836–838

Medio de transporte: 104, 217, 221, 411, 414, 509, 510, 512–514, 520, 522, 524, 525, 546, 554, 566, 569, 570, 607, 809, 822, 825, 827, 836, 837

Mercancías peligrosas: 110, 506, 507, 546, 550, 551, 562, 626–628, 630

N: 684–686

Nombre de la expedición: 530, 536A, 546, 547

Normas básicas internacionales de seguridad (GSR Part 3): 101, 308, 403, 817

Notificación: 557–560, 824

Número de las Naciones Unidas: 401, 419, 530, 536A, 544, 546, 572

Número de serie: 535, 824

Objeto contaminado en la superficie (OCS): 241, 244, 412–414, 517–523, 537, 540, 543, 544, 546, 571, 572, 825, 827A

Otras propiedades peligrosas: 110, 507, 538, 618

Presión normal de trabajo máxima: 229, 621, 663, 664, 670, 671, 809

Presión: 229, 420, 501, 503, 616, 621, 627, 628, 633, 634, 641, 645, 646, 662–664, 670, 671, 718, 729, 730, 809

Protección radiológica: 102, 104, 234, 301–304, 308, 311, 313, 403, 510, 520, 576, 603, 802, 817, 825

Recipiente intermedio para graneles (RIG): 224, 505, 630

ÍNDICE ALFABÉTICO

Remesa: 203, 204, 210–212, 222, 236–238, 243, 305, 310, 402, 403, 405, 417, 423, 506, 525, 526, 536A, 541, 544, 546, 547, 553, 554, 556–559, 562, 564, 566, 567, 570, 572, 573, 576, 577, 580, 581, 583–586, 802, 803, 817, 818, 822, 827A, 829, 832, 836–839

Remitente: 211, 212, 221, 230, 304, 306, 309, 524, 531, 546–549, 554–558, 560, 561, 581, 801, 836–838

Responsabilidad: 101, 103

Rotular: 313, 507, 543–545, 547, 571, 572

Saldo o exceso de volumen: 420, 649

Separación: 313, 506, 562, 563, 568, 569

Sin embalaje: 222, 244, 417, 423, 514, 520, 522, 523, 543, 544, 562, 570–572, 673

Sistema de confinamiento: 209, 501, 681, 838

Sistema de contención: 213, 229, 501, 503, 621, 632, 641–645, 647, 650, 660, 662, 663, 672, 680, 685, 714, 716, 724, 809, 838

Sistema de gestión: 102, 105, 228, 306, 803, 805, 807, 809, 815, 817, 823, 827A, 834–838

Sistema de refrigeración: 229, 578, 661

Sobreenvase: 218, 230, 244, 505, 509, 523–532, 538–540, 542, 546, 554, 562, 563, 565–569, 571, 573–575, 579, 825

Sustancia fisionable: 209, 218, 220, 222, 231, 409, 417–419, 423, 424, 427, 501, 503, 518–520, 538, 540, 546, 559, 568–570, 606, 622, 631, 673–686, 716, 731–733, 802, 805, 806, 808, 811, 814–816, 820, 822, 825, 832, 833, 835–838

Tasa de dosis: 104, 220A, 233, 309, 411, 414, 423, 510, 513, 516, 517, 523, 524, 527–529, 566, 573, 575, 579, 605, 617, 624, 626–630, 648, 659, 671, 817

Temperatura: 229, 420, 503, 616, 619, 620, 639, 649, 654–656, 666, 670, 673, 679, 703, 708–711, 728, 812, 836, 838

ÍNDICE ALFABÉTICO

Transporte por correo: 423, 424, 515, 580, 581

Transportista: 203, 206, 304, 309, 550, 554, 556, 584, 586–588, 836

Uso exclusivo: 221, 514, 520, 526–529, 537, 544, 546, 566, 567, 570, 572, 573, 575, 577, 654, 655, 822

Vagón cisterna: 242

Vehículo: 217, 219, 223, 242, 248, 313, 534, 551, 552, 566, 571–575, 832

Venteo: 229, 578, 668, 825

Verificación del cumplimiento: 102, 105, 208, 307

Vía aérea (transporte por): 106, 217, 243, 410, 433, 527, 577–579, 581, 606, 619–623, 635, 652, 655, 683, 820

Zona de la cubierta: 217, 219, 825



IAEA

Organismo Internacional de Energía Atómica

Nº 26

PEDIDOS DE PUBLICACIONES

Las publicaciones de pago del OIEA pueden adquirirse a través de los proveedores que se indican a continuación o en las principales librerías locales.

Los pedidos de publicaciones gratuitas deben hacerse directamente al OIEA. Al final de la lista de proveedores se proporcionan los datos de contacto.

AMÉRICA DEL NORTE

Bernan / Rowman & Littlefield

15250 NBN Way, Blue Ridge Summit, PA 17214, EE. UU.

Teléfono: +1 800 462 6420 • Fax: +1 800 338 4550

Correo electrónico: orders@rowman.com • Sitio web: www.rowman.com/bernan

Renouf Publishing Co. Ltd

22-1010 Polytek Street, Ottawa, ON K1J 9J1, CANADÁ

Teléfono: +1 613 745 2665 • Fax: +1 613 745 7660

Correo electrónico: order@renoufbooks.com • Sitio web: www.renoufbooks.com

RESTO DEL MUNDO

Póngase en contacto con su proveedor local de preferencia o con nuestro distribuidor principal:

Eurospan Group

Gray's Inn House

127 Clerkenwell Road

Londres EC1R 5DB

Reino Unido

Pedidos comerciales y consultas:

Teléfono: +44 (0)176 760 4972 • Fax: +44 (0)176 760 1640

Correo electrónico: eurospan@turpin-distribution.com

Pedidos individuales:

www.eurospanbookstore.com/iaea

Para más información:

Teléfono: +44 (0)207 240 0856 • Fax: +44 (0)207 379 0609

Correo electrónico: info@eurospangroup.com • Sitio web: www.eurospangroup.com

Los pedidos de publicaciones, tanto de pago como gratuitas, pueden enviarse directamente a:

Dependencia de Mercadotecnia y Venta

Organismo Internacional de Energía Atómica

Vienna International Centre, PO Box 100, 1400 Vienna, Austria

Teléfono: +43 1 2600 22529 o 22530 • Fax: +43 1 26007 22529

Correo electrónico: sales.publications@iaea.org • Sitio web: www.iaea.org/publications

Seguridad mediante las normas internacionales

“Los Gobiernos, órganos reguladores y explotadores de todo el mundo deben velar por que los materiales nucleares y las fuentes de radiación se utilicen con fines benéficos y de manera segura y ética. Las normas de seguridad del OIEA están concebidas para facilitar esa tarea, y aliento a todos los Estados Miembros a hacer uso de ellas.”

Yukiya Amano
Director General

ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA
VIENA
ISBN 978-92-0-309818-2
ISSN 1020-5837