

Apellido y nombre	Corpo, escala, clase o categoría	Sit. adm.	Cargo, destino o puesto de trabajo
DURAN KARANJG, PERCECES	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
EBRI RIBAS, MARIA FRANCISCA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
ECHEVERRI BEORLEGUÍ, MARIA JESÚS	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
EDO ABRIEL, AIEVES	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
EGO MONLEON, ANA MARIA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ENGUIJANOS GARCIA, JOSÉFA M.	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ENRIQUEZ CROWNED, GABRIEL	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	SUPERVISORA
ESCOLAR GARCIA, MARIA ANGELES	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
ESPIRIBAND LOPEZ, JOSEFINA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESCRIBAN MEJORADA, CARMEN	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESCRIBUELA ARLANDIS, ISABEL	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESCRIVA MORENA, CONSUELO	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
ESCRIVA VIEL, MARIA PILAR	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESCUERO ENCARNERU, MARIA PILAR	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESCUETIA ACIG, MATILCE	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESPASA ALARCON, M. ISABEL	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESPASA RUIZ, MARIA-CARMEN	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
ESPINOSA LLEDO, MARIA ANGELES	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
ESPUGA AVIZO, CONCEPCION	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESTEVAN MORELL, MARIA AMPARO	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESTEVE CLAHAMUNT, PILAR	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESTOPITA LANDOTE, AMPARO	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
ESTRUCH ACS, CONCEPCION	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FALCE LUCIA, CARMEN	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FARGA MONZO, M. DESAMPARADOS	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FARGA MONZO, NATILDE	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FAS ARGUECAS, MARIA TERESA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	SUPERVISORA
FAS URBAN, VICENTE	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FAUBEL GOMEZ, ROSA M.	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FAUS PEFAIRGO, MARIA ROSARIO	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
PAVIERES BALLESTER, MARIA CARMEN	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FECED PEREZ, MARIA ANGELES	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FELIU NORTE, ROSA-MARIA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
PELIZAGRAY NORIO, MARIA PILAR	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
PENDILCSA MIRALLES, MARIA-ANGEL	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERNANDEZ ALVAREZ, JOSE JAIME	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERNANDEZ BALLESTEROS, MARIA DOLGRI	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERNANDEZ CANA, MARIA ROSA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERNANDEZ DE CASTRO, CECILIA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	SUPERVISORA
FERNANDEZ DE PALENCIA, MIGUEL	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERNANDEZ FERNANDEZ, PILAR	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERNANDEZ LLGBERA, RAFAEL	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERNANDEZ LOPEZ, FRANCISCA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERNANDEZ MATEOS, ANA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERNANDEZ NAVARRO, ESTEBAN	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERNANDEZ PENEZ, M. BLANCA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERNANDEZ PERIS, JOSE FRANCISCO	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERNANDEZ REDONDO, M. CONCEPCION	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERNANDEZ REVERT, DESAMPARADOS	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	SUPERVISORA
FERNANDEZ SANCHEZ, ROCIO LA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERNANDEZ SANZ, CARMEN	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERNANDEZ SEKAKINA, PILAR	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	SUPERVISORA
FERNANDEZ SIMON MA, ROSARIO	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERRAN BUSTOS, MARIA MERCEDES	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERNANDEZ MARTINEZ, ESTEBAN	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERRANCO BERLANGA, M. JOSEFA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERRANCO MATA, ISABEL	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	SUPERVISORA
FERRER GOMEZ, JOAQUIN ANTONIO	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERRER BELLVER, JOSE VICENTE	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERRER FERNADIZ, MARIA-MILAGROS	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	SELECC. ESTUDIO-ESLJE
FERRER HEYVA, MARIA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FERRER SANCHEZ, JUSEFA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERRERAS CASTRILLO, AGUSTI	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FERRIS MARTI, MARIA-TERESA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	SUPERVISORA
FIDELI ANDREU, VICENTA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FLOR GARCIA, VIRTUDES	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FLORES MARTINEZ, CRISTOBAL	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FLORES PLAZA, CARLOS	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FOLGADO FOLGADO, M. TRINIDAD	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FONTESTAD PILES, INMACULADA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FORCADA BARONA, ASUNCIÓN	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	
FORCADELL SALES, M. PONSERRAT	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA
FORRES VIGO, MARIA AMPARO	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	SUPERVISORA
FORNER SERRA, INMACULADA	ENFERMERA Y A.T. 20 IJURN 7 HJ	A	ESPECIALIZADA

(Continuará)

## MINISTERIO DE RELACIONES CON LAS CORTES Y DE LA SECRETARIA DEL GOBIERNO

877

**REAL DECRETO 1753/1987, de 25 de noviembre, por el que se modifica parcialmente el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes, aprobado por Real Decreto 2519/1982, de 12 de agosto.**

Por Real Decreto 2519/1982, de 12 de agosto, se aprobó el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes, establecido en desarrollo de la Ley de Energía Nuclear. Este Reglamento fue redactado, en su día, sobre la base de la normativa internacional existente en esta materia y, en concreto, tomando en

consideración la Directiva de la Comunidad Europea de la Energía Atómica 80/836/EURATOM, relativa a las normas de protección sanitaria de la población y los trabajadores contra los peligros resultantes de las radiaciones ionizantes.

La adhesión de España a las Comunidades Europeas obliga a las autoridades españolas a proceder a una adaptación completa de nuestras normas en esta materia al régimen del derecho europeo sobre protección radiológica y, especialmente, a actualizar nuestra Reglamentación de acuerdo con la Directiva 84/467/EURATOM.

En su virtud, a propuesta conjunta de los señores Ministros de Trabajo y Seguridad Social, Industria y Energía y Sanidad y Consumo, previo informe del Consejo de Seguridad Nuclear, de acuerdo con el dictamen del Consejo de Estado, y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 20 de noviembre de 1987,

### DISPONGO:

Artículo 1.<sup>º</sup> Se modifican los artículos 1.<sup>º</sup>, 2.<sup>º</sup>, 4.<sup>º</sup>, 6.<sup>º</sup>, 10, 11, 16, 18, 20, 38 y 48 del Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes, aprobado por Real Decreto 2519/1982, de 12 de agosto, que quedan redactados como sigue:

«Artículo 1º Este Reglamento tiene por objeto establecer las normas básicas de protección radiológica para prevenir la producción de efectos biológicos no estocásticos y limitar la probabilidad de incidencia de efectos biológicos estocásticos, hasta valores que se consideran aceptables, para el personal de las instalaciones nucleares y radiactivas y el público en general como consecuencia de las actividades que se desarrollen en dichas instalaciones.

El régimen relativo a las medidas de protección contra las radiaciones ionizantes previsto en la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre Energía Nuclear, se regirá por los preceptos de la misma y por los de este Reglamento.»

«Art. 2º El presente Reglamento será aplicable a toda clase de instalaciones nucleares y radiactivas, incluyendo las explotaciones de minerales radiactivos, la producción, tratamiento, manipulación, utilización, posesión, almacenamiento y transporte de materiales radiactivos naturales o artificiales y los aparatos productores de radiaciones ionizantes, así como la eliminación de tales sustancias y, en general, cualquier actividad que implique un riesgo derivado de las radiaciones ionizantes.

No estarán sometidos al presente Reglamento las actividades y equipos que figuran en el apéndice V.

A los efectos de este Reglamento, se utilizarán las definiciones contenidas en el apéndice I.»

«Art. 4º El número de personas expuestas a las radiaciones ionizantes será el menor posible.

La limitación de dosis individuales y colectivas que resulten de exposiciones controlables debe estar basada en los siguientes principios:

a) Los diferentes tipos de actividades que implican una exposición a las radiaciones ionizantes deben estar justificadas previamente por las ventajas que proporcionen.

b) Todas las exposiciones se mantendrán al nivel más bajo que sea razonablemente posible.

c) Sin perjuicio de lo previsto en el artículo 11, la suma de las dosis recibidas y comprometidas no debe sobrepasar los límites de dosis establecidos en el apéndice II, de este Reglamento para las personas profesionalmente expuestas y miembros del público en general.

Los criterios definidos en los apartados a) y b) se aplican a todas las exposiciones a las radiaciones ionizantes, incluidas las exposiciones médicas.

El criterio c) no se aplica a la exposición a que puedan estar sometidos los individuos con motivo de exámenes o tratamientos médicos.

El titular de la actividad será el responsable de la aplicación de estos criterios.»

«Art. 6º Se consideran "personas profesionalmente expuestas" aquellas personas que, por las circunstancias en que se desarrolla su trabajo, bien sea de modo habitual, bien sea de modo ocasional, están sometidas a un riesgo de exposición a las radiaciones ionizantes susceptibles de entrañar dosis anuales superiores a un décimo de los límites de dosis anuales fijados para los trabajadores.

Los estudiantes y aprendices que durante el periodo de estudio o aprendizaje y de forma habitual se encuentren expuestos a las radiaciones ionizantes se consideran incluidos en esta categoría.

Se define como miembro del público cualquier individuo de la población considerado aisladamente, con exclusión explícita de las personas profesionalmente expuestas, aprendices y estudiantes durante sus horas de trabajo habitual.

Población en su conjunto es la colectividad formada por las personas profesionalmente expuestas y por los miembros del público.»

«Art. 10. Como norma general se prohíbe a toda persona menor de dieciocho años participar en actividades en las que de forma habitual pueda estar expuesta a las radiaciones ionizantes. No obstante, excepcionalmente, y si otras disposiciones lo permiten, por motivos de estudios o aprendizaje podrán ser admitidos a realizar tales actividades los menores de dicha edad siempre que tengan más de diecisésis años y en las condiciones previstas en el apéndice II.

Las mujeres en periodo de lactancia no desempeñarán trabajos que supongan un riesgo significativo de contaminación.»

«Art. 11. Cuando en una instalación se presente una situación cuya solución haga necesario exponer a las personas al riesgo de recibir una dosis superior a alguno de los límites anuales de dosis fijados para las personas profesionalmente expuestas, especificadas en el apéndice II, la operación que implique este riesgo tendrá la consideración de operación especial planificada y deberá programarse de modo que se cumplan las condiciones previstas en el apartado 1.4 del apéndice II.

Toda dosis recibida como consecuencia de una operación especial planificada deberá quedar consignada como tal en el

historial dosimétrico, especificando, en su caso, las incorporaciones de radionucleidos en el organismo.»

«Art. 16. En las actividades cuya importancia lo requiera, a juicio del Consejo de Seguridad Nuclear, deberá existir un Servicio o Unidad Técnica de Protección contra las radiaciones ionizantes encargado del cumplimiento de lo establecido en el presente Reglamento que, en casos específicamente autorizados por el Consejo de Seguridad Nuclear, podría ser común a más de una instalación.

En tal caso, el solicitante de la autorización administrativa necesaria para el ejercicio de tales actividades propondrá el Servicio o Unidad Técnica, ya sea propia o contratada, en quien recaerán las funciones previstas en el párrafo anterior.

El Servicio o Unidad Técnica de Protección Radiológica actuará de modo independiente del resto de áreas o unidades de la instalación y debe ser distinto de las Unidades de Producción y de Explotación.»

«Art. 18. En todo caso, el Jefe del Servicio o Unidad Técnica de Protección contra las Radiaciones Ionizantes deberá estar en posesión de un diploma específico expedido por el Consejo de Seguridad Nuclear.»

«Art. 20. La vigilancia de las personas profesionalmente expuestas, en cuanto se refiere a la incidencia de las radiaciones ionizantes sobre la salud, se basará en las siguientes medidas:

- Clasificación de las personas profesionalmente expuestas según sus condiciones de trabajo.

- Clasificación de los lugares de trabajo en diferentes zonas.

- Aplicación de las normas y medidas de control en las diferentes zonas y a las distintas categorías de personas profesionalmente expuestas.»

«Art. 38. El historial dosimétrico de las personas profesionalmente expuestas, los documentos correspondientes a la evaluación de las dosis y a las medidas de los equipos de vigilancia, y los informes referentes a las circunstancias y a las medidas adoptadas en los casos de exposición excepcional, según se contempla en el artículo 12 de este Reglamento, deberán ser archivadas por el titular de la actividad donde presten servicios dichas personas por un período mínimo de treinta años, contados a partir de la fecha del cese del trabajador en aquellas actividades que supusieran su clasificación como profesionalmente expuesto.

El titular de la actividad tendrá esta documentación a disposición del Consejo de Seguridad Nuclear, el cual la pondrá a disposición de las Administraciones Públicas competentes.

El titular de la actividad no podrá poner esta información a disposición de cualquier otra entidad sin consentimiento expreso del trabajador.

Al producirse el cese definitivo en actividades reguladas por este Reglamento, los titulares de las mismas harán entrega al Consejo de Seguridad Nuclear, de los expedientes referidos en el apartado primero de este artículo.»

«Art. 48. La vigilancia se basará fundamentalmente en la evaluación de las dosis que pudieran ser recibidas en régimen de funcionamiento normal y en caso de accidente, y estará adecuada al riesgo que impliquen las actividades. La vigilancia se ejercerá sobre la población potencialmente afectada y sobre los grupos de referencia, en las zonas en que pueden encontrarse dichos grupos.

Las determinaciones de las dosis que hay que efectuar para la protección de la población teniendo en cuenta los riesgos radiológicos, conlleven, entre otras cosas:

a) La evaluación de las exposiciones externas, indicando, según los casos, la calidad de las radiaciones en cuestión.

b) La evaluación de las contaminaciones radiactivas, indicando la naturaleza y los estados físico y químico de las sustancias radiactivas contaminantes, así como determinación de la actividad de las sustancias radiactivas y su concentración.

c) La evaluación de las dosis que pueden recibir los grupos críticos de la población en circunstancias normales o excepcionales y la especificación de las características de estos grupos.

d) La evaluación de la dosis genética y de la dosis anual genéticamente significativa, efectuada teniendo en cuenta las características demográficas. La suma de las dosis debidas a las distintas fuentes deberá efectuarse en la medida de lo posible.

e) La frecuencia de las evaluaciones se fijará de manera que se asegure, en cada caso, el cumplimiento del presente Reglamento.

f) Los documentos relativos a la medida de la exposición externa y de la contaminación radiactiva, así como los resultados de la evaluación de las dosis recibidas por la población, deben conservarse y archivarse, incluyendo las referentes a exposiciones excepcionales.»

Art. 2º Los apéndices del Reglamento aprobado por el Real Decreto 2519/1982, se sustituyen por los que figuran como anexo a la presente disposición.

**Art. 3.<sup>º</sup>** Los deberes empresariales en materia de Seguridad e Higiene contenidos en los artículos 4.2.d) y 19 del Estatuto de los Trabajadores (Ley 8/1980, de 10 de marzo), incluirán el cumplimiento de las prescripciones derivadas del Reglamento de Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes, aprobado por el Real Decreto 2519/1982, de 12 de agosto, y modificado por el presente, cuando éstas deban ser ejecutadas por quienes tengan la condición de empresarios respecto de los trabajadores que les presten servicios.

En materia de protección sanitaria de los trabajadores contra radiaciones ionizantes, serán de aplicación las disposiciones del ordenamiento laboral en materia de vigilancia del cumplimiento de normas, participación de los trabajadores y sus representantes, y responsabilidades y obligaciones empresariales.

Dado en Madrid a 25 de noviembre de 1987.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Relaciones con las Cortes  
y la Secretaría del Gobierno,  
VIRGILIO ZAPATERO GOMEZ

#### APENDICE I

##### Definiciones y otros términos de interés

###### A) TERMINOS FISICOS, MAGNITUDES Y UNIDADES

**Radiaciones ionizantes.**-Son las radiaciones compuestas de fotones o de partículas capaces de producir iones directa o indirectamente.

**Actividad (A).**-Cociente de dN por dt, donde dN es el número de transformaciones nucleares espontáneas que se producen en una cantidad de un radionucleido durante el tiempo dt

$$A = \frac{dN}{dt}$$

La unidad de actividad en el Sistema Internacional es el Becquerel (Bq).

$$1 \text{ Bq} = 1 \text{ s}^{-1}$$

Por su gran difusión, en el presente Reglamento se expresa igualmente la actividad en curios.

$$\begin{aligned} 1 \text{ Ci} &= 3,7 \times 10^{10} \text{ Bq} \\ 1 \text{ Bq} &= 2,7027 \times 10^{-11} \text{ Ci} \end{aligned}$$

**Dosis absorbida (D).**-Es el cociente  $d_{\bar{e}}$  por dm, donde  $d_{\bar{e}}$  es la energía media cedida por la radiación ionizante a volumen.

$$D = \frac{d_{\bar{e}}}{dm}$$

La unidad de dosis absorbida en el Sistema Internacional es el Gray (Gy).

$$1 \text{ Gy} = 1 \text{ J/kg}$$

Por su gran difusión en el presente Reglamento se expresa igualmente la dosis absorbida en rad.

$$\begin{aligned} 1 \text{ rad} &= 10^{-2} \text{ Gy} \\ 1 \text{ Gy} &= 100 \text{ rad} \end{aligned}$$

**Transferencia lineal de energía o poder de frenado lineal por colisión ( $L_{\Delta}$ ).**-Es el cociente dE por dl, donde dl es la distancia recorrida por una partícula cargada en un medio y dE la pérdida de energía media debida a las colisiones, con transferencia de energía inferior a un valor dado  $\Delta$ .

$$L_{\Delta} = \left( \frac{dE}{dl} \right)_{\Delta}$$

Con fines de protección radiológica se incluyen todas las energías transferidas de tal modo que:

$$L_{\Delta} = L_{\infty}$$

**Fluencia (de partículas) (s).**-Es el cociente de dN por da, donde dN es el número de partículas que penetran en una esfera y da el área de la sección normal de dicha esfera.

$$s = \frac{dN}{da}$$

**Tasa de fluencia, o densidad de flujo ( $\phi$ ).**-Es el cociente de da por dt, donde ds es el incremento de fluencia en el intervalo de tiempo dt.

$$\phi = \frac{ds}{dt}$$

###### B) TERMINOS RADIOLOGICOS, BIOLOGICOS Y MEDICOS

**Exposición.**-Es la acción y efecto de someter a las personas a las radiaciones ionizantes.

**Exposición externa.**-Es la exposición del organismo a fuentes exteriores a él.

**Exposición interna.**-Es la exposición del organismo a fuentes interiores a él.

**Exposición total.**-Es la suma de las exposiciones externa e interna.

**Exposición continua.**-Es la exposición externa prolongada cuya tasa puede, sin embargo, variar con el tiempo, o exposición interna resultante de una incorporación permanente cuya intensidad puede, sin embargo, variar con el tiempo.

**Exposición única.**-Es la exposición externa de corta duración o la exposición interna resultante de una incorporación de radionucleidos durante un corto periodo de tiempo.

**Exposición global.**-Es la exposición considerada como homogénea en el cuerpo entero.

**Exposición parcial.**-Es la exposición localizada esencialmente sobre una parte del organismo o sobre uno o más órganos o tejidos, o exposición del cuerpo entero considerada como no homogénea.

**Factor de calidad (Q).**-Es una función de la transferencia lineal de energía ( $L_{\infty}$ ) utilizada para ponderar las dosis absorbidas con objeto de tener en cuenta su significación con fines de protección radiológica. Los valores de los factores de calidad a utilizar para evaluar la dosis equivalente están fijados en el apartado C de este apéndice.

**Factor de calidad efectivo (Q).**-Es el valor medio del factor de calidad cuando la dosis absorbida es liberada por partículas que tienen diferentes valores de  $L_{\infty}$ . Se calcula según la ecuación:

$$Q = \frac{1}{D} \int_0^{\infty} Q \frac{dD}{dL_{\infty}} dL_{\infty}$$

**Dosis equivalente (H).**-Es el producto de la dosis absorbida (D) por el factor de calidad (Q) y por otros factores modificantes (N), que tienen en cuenta las características de la radiación y la distribución de los radionucleidos. Cuando se utilice la palabra «dosis» se trata siempre de dosis equivalente.

La unidad de dosis equivalente en el Sistema Internacional es el Sievert (Sv).

$$1 \text{ Sv} = 1 \text{ J/kg}$$

Por su gran difusión, en el presente Reglamento se expresa igualmente la dosis equivalente en rem.

$$1 \text{ rem} = 10^{-2} \text{ Sv}$$

$$1 \text{ Sv} = 100 \text{ rem}$$

**Índice de dosis equivalente profunda ( $H_{T,p}$ ) en un punto.**-Es la dosis equivalente máxima en el volumen central de 28 centímetros de diámetro de una esfera de 30 centímetros de diámetro con centro en ese punto y constituida de un material equivalente a tejido blando con una densidad de  $1 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$ .

**Índice de dosis equivalente superficial ( $H_{S,p}$ ) en punto.**-Es la dosis equivalente máxima en el volumen comprendido entre 0,07 milímetros y 1 centímetro de la superficie de una esfera de 30 centímetros de diámetro con centro en ese punto y constituida de un material equivalente a tejido blando con una densidad de  $1 \text{ g} \cdot \text{cm}^{-3}$ . No es necesario evaluar la dosis equivalente en la capa externa de 0,07 milímetros de espesor.

**Dosis efectiva ( $H_e$ ).**-Es la suma ponderada de las dosis equivalentes medias, recibidas en los distintos órganos o tejidos.

**Dosis interna integrada.**-Es la dosis que será recibida en cincuenta años en un órgano o tejido, como consecuencia de la incorporación de uno o varios radionucleidos.

**Dosis genética.**-Es la dosis que, si fuera efectivamente recibida por cada individuo de una población dada, desde su concepción hasta la edad media de procreación, implicaría la misma carga genética para la población en su conjunto que las dosis realmente recibidas por los individuos de esta población. La dosis genética se calcula efectuando el producto de la dosis anual genéticamente significativa por la edad media de procreación (treinta años).

**Dosis anual genéticamente significativa.**—Para una población es igual a la media de las dosis anuales individuales recibidas en las gónadas. Cada dosis individual será ponderada por un factor teniendo en cuenta el número probable de niños que puedan ser engendrados después de la exposición.

**Dosis colectiva (S).**—La dosis colectiva (S) para una población o un grupo viene dada por el sumatorio.

$$S = \sum_i H_i P_i$$

donde  $H_i$  es la media de las dosis globales o de las dosis a un órgano dado en los  $P_i$  miembros del  $i$ -ésimo subgrupo de la población o del grupo.

**Dosis efectiva colectiva.**—Es la integral de las dosis efectivas ocasionadas por una instalación o actividad sobre la población afectada por la misma, y viene definida por la expresión:

$$S_e = \int_0^{\infty} H_e P_{H_e}(H) dH_e$$

donde  $P_{H_e}(H)$  es el número de individuos que reciben una dosis efectiva comprendida entre  $H_e$  y  $H_e + dH_e$ .

Esta magnitud es utilizable para los procedimientos de optimización y se expresa en Sv-persona.

**Contaminación radiactiva.**—Es la presencia indescriptible de sustancias radiactivas en una materia, una superficie, un medio cualquiera o en una persona.

En el caso particular del organismo humano, esta contaminación puede ser externa o cutánea, cuando se ha depositado en la superficie exterior, o interna cuando los radionucleidos han penetrado en el organismo por cualquier vía (inhalación, ingestión, percutánea, etc.).

**Límite de dosis.**—Son los límites fijados en el presente Reglamento para las dosis resultantes de la exposición de las personas profesionalmente expuestas y de los miembros del público, no teniendo en cuenta las dosis resultantes del fondo radiactivo natural y de la exposición sufrida como consecuencia de exámenes y tratamientos médicos. Los límites de dosis se aplican a la suma de las dosis recibidas por exposición externa durante el período considerado y de la dosis interna integrada resultante de la incorporación de radionucleidos, durante el mismo período.

**Incorporación.**—Es la actividad que penetra en el organismo desde el medio exterior.

**Límite de incorporación anual.**—Es la actividad que, introducida en el organismo, ocasiona para un individuo dado, una dosis interna integrada igual al límite de dosis anual apropiado fijado en el apéndice II.

**Límite derivado de concentración de un radionucleido en el aire inhalado.**—Es la concentración media anual en el aire inhalado expresado en unidades de actividad por unidad de volumen, que de ser inhalada por el hombre patrón durante un año laboral de 2.000 horas da lugar a una incorporación igual al límite de incorporación anual.

**Radiotoxicidad.**—Es la toxicidad debida a las radiaciones ionizantes emitidas por un radionucleido incorporado y por sus descendientes; la radiotoxicidad no sólo depende de sus características radiativas, sino también de su estado físico-químico e igualmente del metabolismo del elemento en el organismo o en un determinado órgano.

**Efectos biológicos estocásticos.**—Son los que se caracterizan por una relación dosis-efecto de naturaleza probabilística. Propiedades de estos efectos biológicos estocásticos son la carencia de dosis umbral y ser siempre graves una vez producidos.

**Efectos biológicos no estocásticos.**—Son los que se caracterizan por una relación de causalidad determinista entre la dosis y el efecto. Únicamente se manifiestan cuando la dosis recibida alcanza o sobrepasa determinado valor, dosis umbral. Su gravedad depende de la dosis recibida.

**Fuente.**—Aparato o sustancia capaz de emitir radiaciones ionizantes.

**Fuente encapsulada.**—Fuente constituida por sustancias radiactivas firmemente incorporadas en materias sólidas y efectivamente inactivas, o encerrada en una envoltura inactiva que presenta una resistencia suficiente para evitar cualquier dispersión de sustancias radiactivas, en las condiciones normales de empleo.

**Sustancia radiactiva.**—Toda sustancia que contiene uno o varios radionucleidos cuya actividad o concentración debe tenerse en cuenta con fines de protección radiológica.

**Fondo radiactivo natural.**—Está constituido por el conjunto de radiaciones ionizantes que provienen de fuentes naturales terrestres o cósmicas (en la medida en que la exposición que de ellas resulte no se vea aumentada de manera significativa por la acción humana).

**Populación en su conjunto.**—Toda la población comprendiendo los profesionalmente expuestos, y los miembros del público.

**Grupos de referencia (grupos críticos) de la población.**—Grupos formados por personas cuya exposición sea razonablemente homogénea y representativa de la de los individuos más expuestos de la población.

**Accidente.**—Acontecimiento imprevisto que provoca daños a una instalación o a una perturbación para la buena marcha de esta instalación y que es susceptible de acarrear, para una o varias personas, una dosis superior a los límites de dosis.

### C) OTROS TERMINOS DE INTERES

#### C.1 Relación entre el factor de calidad Q y la transferencial lineal de energía L.

$L_N$ en agua ( $\text{MeV}/\mu\text{m}$ )	Q (**)
3,5 o menos ...	1
7 .....	2
23 .....	5
53 .....	10
175 o más .....	20

(\*\*) Los valores intermedios se obtienen a partir de la curva de la figura 1.

**C.2 Valores del factor de calidad efectivo Q.**—Los valores del factor de calidad efectivo Q dependen de las condiciones de exposición así como del tipo de radiación incidente y de su energía. Los valores de la tabla siguiente se utilizarán en caso de exposición externa homogénea del cuerpo entero. Generalmente serían adecuados los mismos valores para otras condiciones de exposición. Si se requieren otros valores, se deben calcular a partir de los valores de Q indicados en el punto C.1 y a partir de las curvas de la figura 2.

Radiaciones	Q
Radiaciones X, gamma, beta, electrones y positrones .....	1
Neutrones de energía desconocida .....	10

**C.3 Factor de conversión (tasa de fluencia de neutrones en  $\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$  que corresponde a una tasa de dosis equivalente de  $1 \mu\text{Sv h}^{-1}$  y  $1 \text{rem h}^{-1}$ ) y factor de calidad Q en función de la energía de neutrones (1). (Estos factores pueden igualmente utilizarse para relacionar la tasa de fluencia de neutrones y la tasa de índice de dosis equivalente.)**

Energía de neutrones Mev	Factor de conversión (2) (3)		Factor de calidad efectivo Q (2) (3)
	$(\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1})$ por $(\mu\text{Sv h}^{-1})$	$(\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1})$ por $(\text{rem h}^{-1})$	
2,5 · $10^{-8}$ (neutrones térmicos)	26	260	2,3
1 · $10^{-7}$	24	240	2
1 · $10^{-6}$	22	220	2
1 · $10^{-5}$	23	230	2
1 · $10^{-4}$	24	240	2
1 · $10^{-3}$	27	270	2
1 · $10^{-2}$	28	280	2
2 · $10^{-2}$	17	170	3,3
5 · $10^{-2}$	8,5	85	5,7
1 · $10^{-1}$	4,8	48	7,4
5 · $10^{-1}$	1,4	14	11
1	0,85	8,5	10,6
2	0,70	7,0	9,3
5	0,68	6,8	7,8
10	0,68	6,8	6,8
20	0,65	6,5	6,0
50	0,61	6,1	5,0
1 · $10^2$	0,56	5,6	4,4
2 · $10^2$	0,51	5,1	3,3
5 · $10^2$	0,36	3,6	3,2
1 · $10^3$	0,22	2,2	2,8
2 · $10^3$	0,16	1,6	2,6
3 · $10^3$	0,14	1,4	2,5

(1) Para haces anchos unidireccionales de neutrones monoenergéticos de incidencia normal.

(2) En el punto donde la tasa de dosis equivalente es máxima.

(3) Los valores intermedios se obtienen a partir de las curvas de las figuras 3 y 4.

C.4 Factores de conversión (tasa de fluencia de protones en  $\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$  que corresponden a una tasa de dosis equivalente a  $1 \mu\text{Sv h}^{-1}$  y  $1 \text{ mrem h}^{-1}$ ) y factor de calidad efectivo Q en función de la energía de los protones (1). (Estos factores pueden igualmente utilizarse para relacionar la tasa de fluencia de protones y la tasa de índice de dosis equivalente.)

Energía de protones MeV	Factor de conversión (2) (3)		Factor de calidad efectivo Q (2)
	( $\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$ ) por ( $\mu\text{Sv h}^{-1}$ )	( $\text{cm}^{-2} \text{s}^{-1}$ ) por ( $\text{mrem h}^{-1}$ )	
0,2 a 60	0,040	0,40	1,4
0,1 · 10 <sup>2</sup>	0,041	0,41	1,4
1,5 · 10 <sup>2</sup>	0,042	0,42	1,4
2 · 10 <sup>2</sup>	0,043	0,43	1,4
2,5 · 10 <sup>2</sup>	0,21	2,1	1,4
3 · 10 <sup>2</sup>	0,24	2,4	1,5
4 · 10 <sup>2</sup>	0,25	2,5	1,6
6 · 10 <sup>2</sup>	0,24	2,4	1,7
8 · 10 <sup>2</sup>	0,22	2,2	1,8
1 · 10 <sup>3</sup>	0,20	2,0	1,9
1,5 · 10 <sup>3</sup>	0,16	1,6	2,0
2 · 10 <sup>3</sup>	0,14	1,4	2,1
3 · 10 <sup>3</sup>	0,11	1,1	2,2

(1) Para haces anchos unidireccionales de protones monoenergéticos de incidencia normal.

(2) En el punto donde la tasa de dosis equivalente es máxima.

(3) Los valores intermedios se obtienen a partir de la curva de la figura 5.

C.5 Modos de evaluación de la dosis efectiva: La dosis efectiva es igual a:

$$H_e = \sum T W_T \cdot H_T$$

donde  $H_T$  es la dosis equivalente media en el órgano o tejido T,  $W_T$  es el factor de ponderación relativo al órgano o tejido T.

Los valores de los factores de ponderación se indican a continuación:

Gónadas .....	0,25
Mama .....	0,15
Médula ósea roja .....	0,12
Pulmón .....	0,12
Tiroídes .....	0,03
Hueso (superficies óseas) .....	0,03
Resto del organismo (1) .....	0,30

(1) Para determinar la contribución del resto del organismo, se evaluará la dosis media para los cinco órganos o tejidos más expuestos del resto del organismo (con exclusión del cristalino, piel, manos, antebrazos, pies y tobillos), utilizando para cada uno de ellos un factor de ponderación de 0,06. Se ignorará entonces la irradiación de los otros órganos y tejidos.

C.6 Los límites de dosis fijados en el apéndice II se consideran respetados si el índice de dosis equivalente profunda no sobrepasa el límite de dosis fijado para la exposición global y si el índice de dosis equivalente superficial no sobrepasa el límite de dosis fijado para la piel.

C.7 En caso de exposiciones externa e interna asociadas, los límites fijados en el apéndice II se consideran respetados si se cumplen las condiciones siguientes:

$$a) \frac{H_{L,p}}{H_L} + \sum_j \frac{I_j}{I_{j,L}} \leq 1$$

donde:

$H_{L,p}$  es el índice de dosis equivalente profunda anual,  
 $H_L$  es el límite de dosis anual para la exposición global,  
 $I_j$  es la incorporación anual de radionucleido j,  
 $I_{j,L}$  es el límite de incorporación anual de este radionucleido.

b) Los límites de dosis fijados según los casos de los puntos 1.2.2 y 2.2.2 del apéndice II, son respetados.

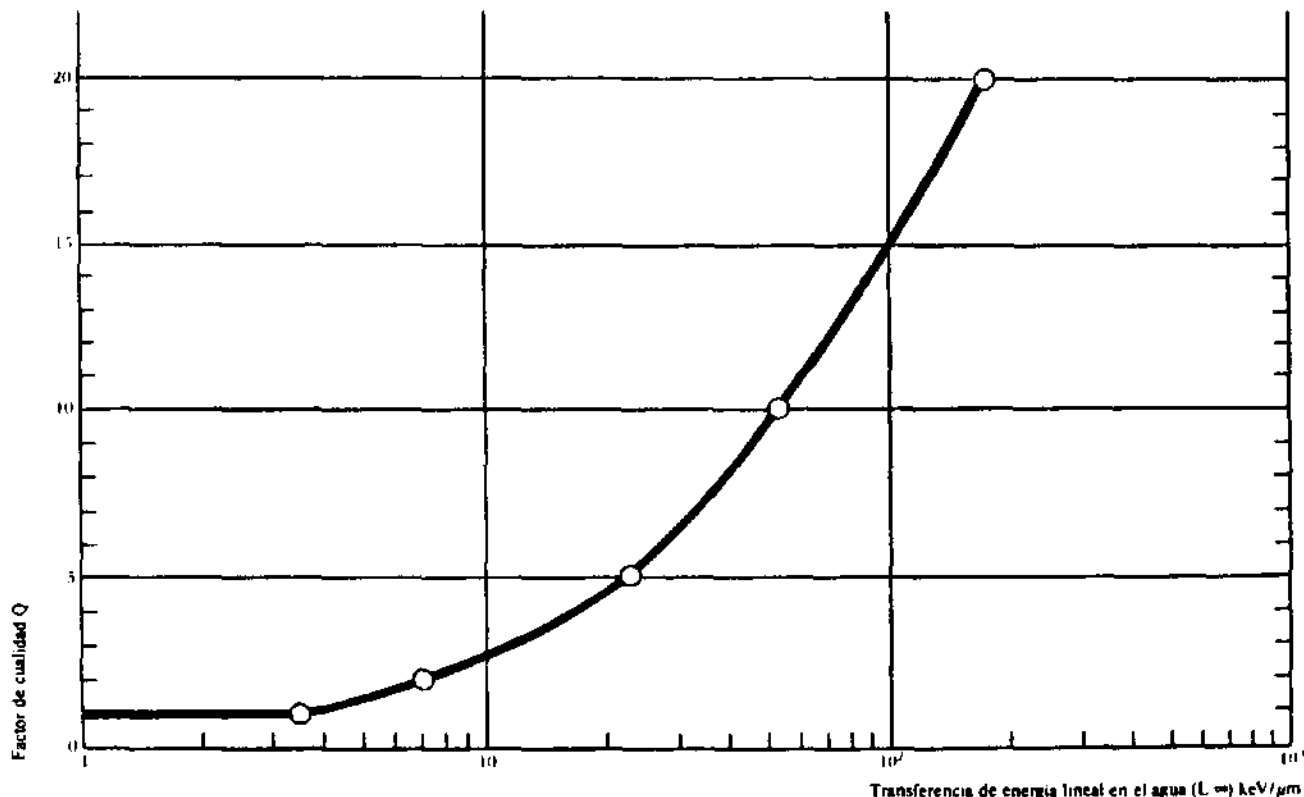


Figura 1

Variación del factor de calidad en función de la transferencia lineal de energía en el agua ( $L \approx$ )

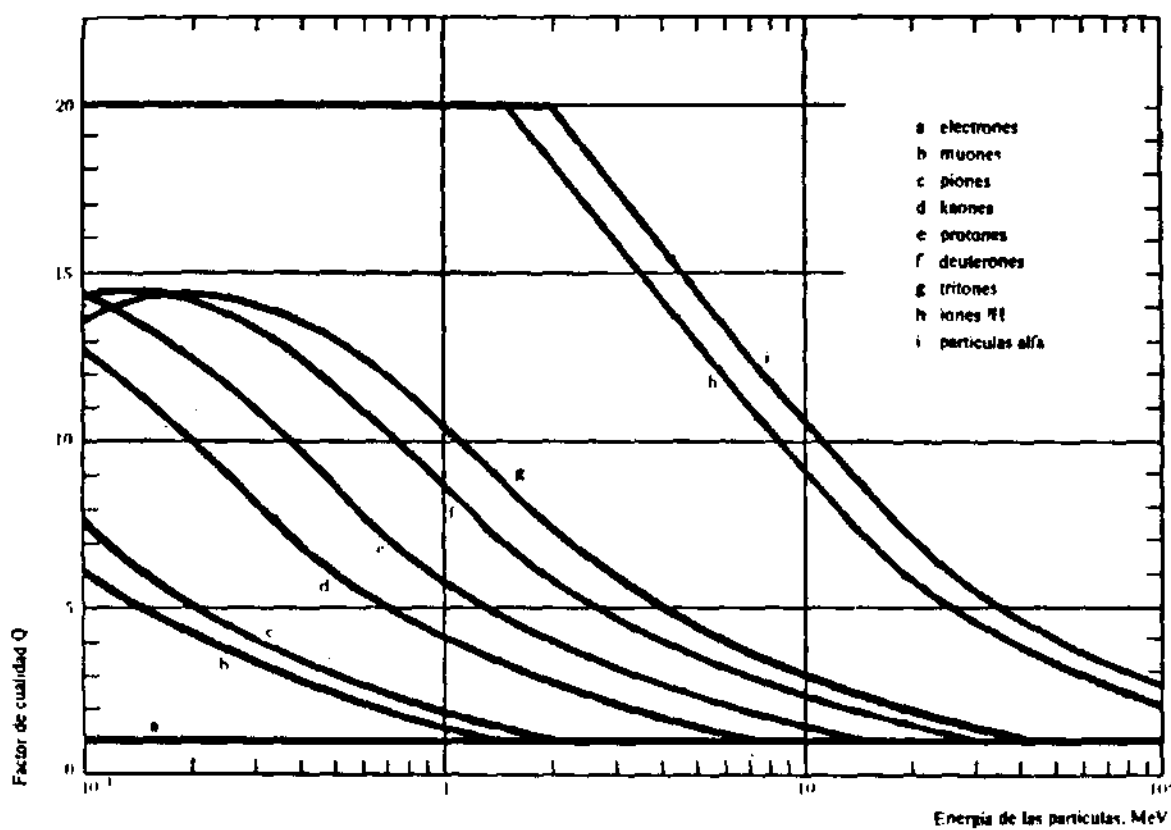


Figura 2

Variación del factor de calidad de las partículas cargadas, en función de su energía en el caso de una exposición extrema

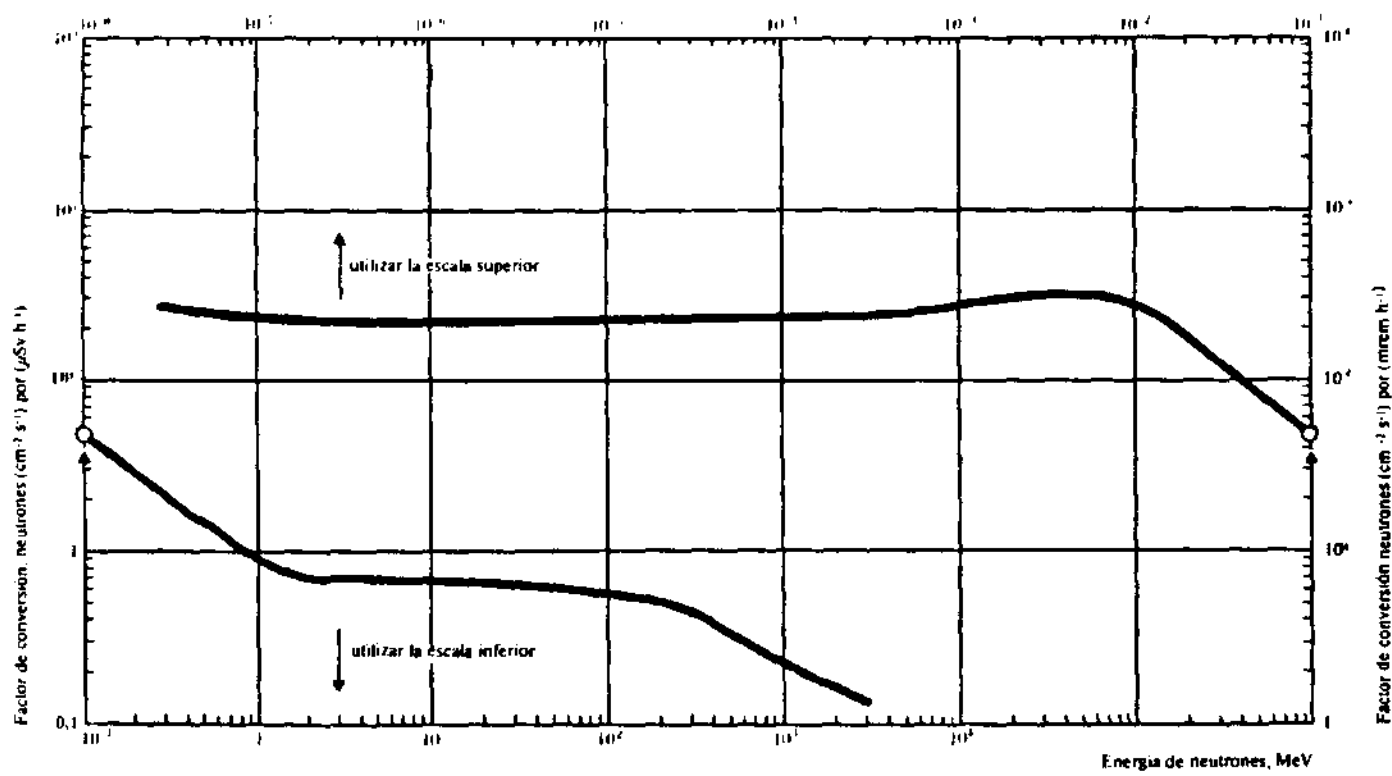


Figura 3

Factores de conversión de la tasa de fluencia de neutrones en tasa de dosis equivalente

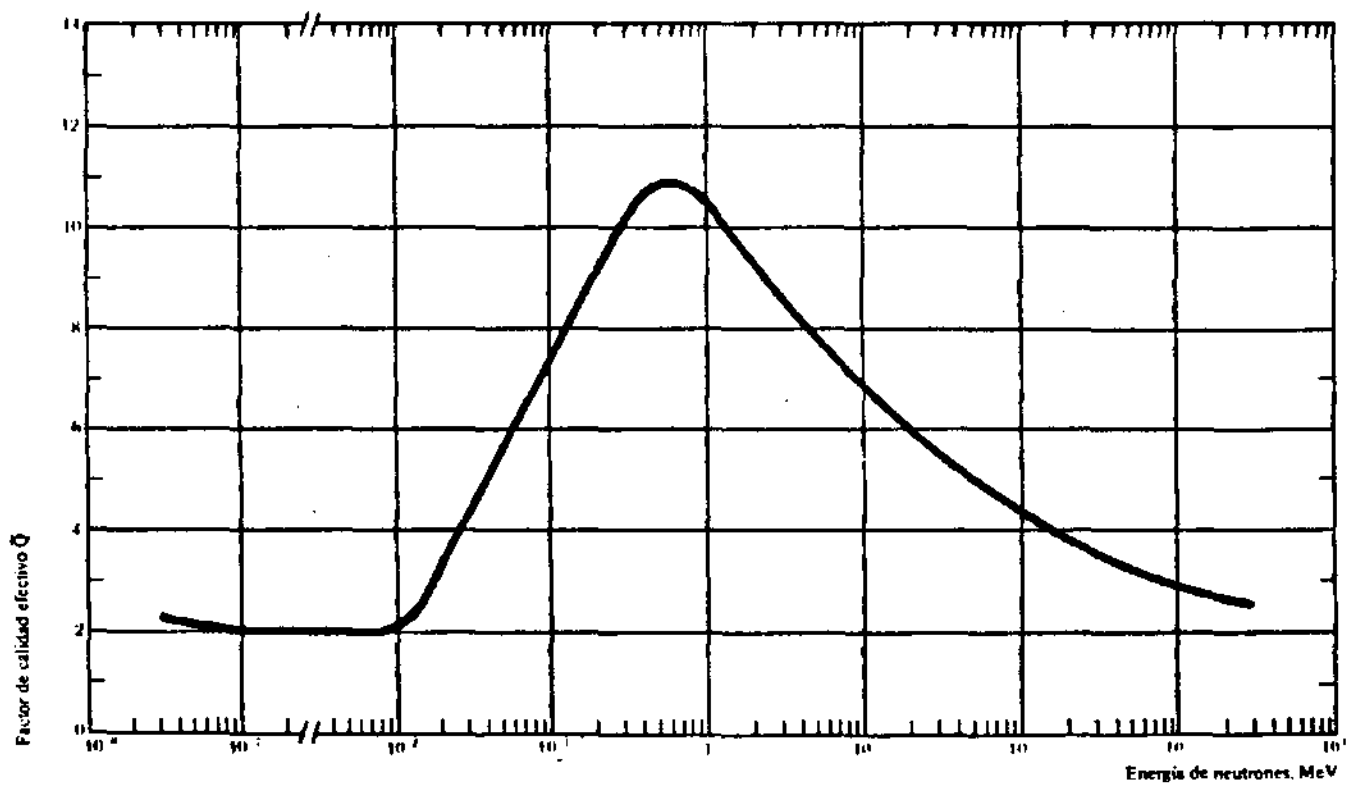


Figura 4

Factores de calidad efectivos de los neutrones

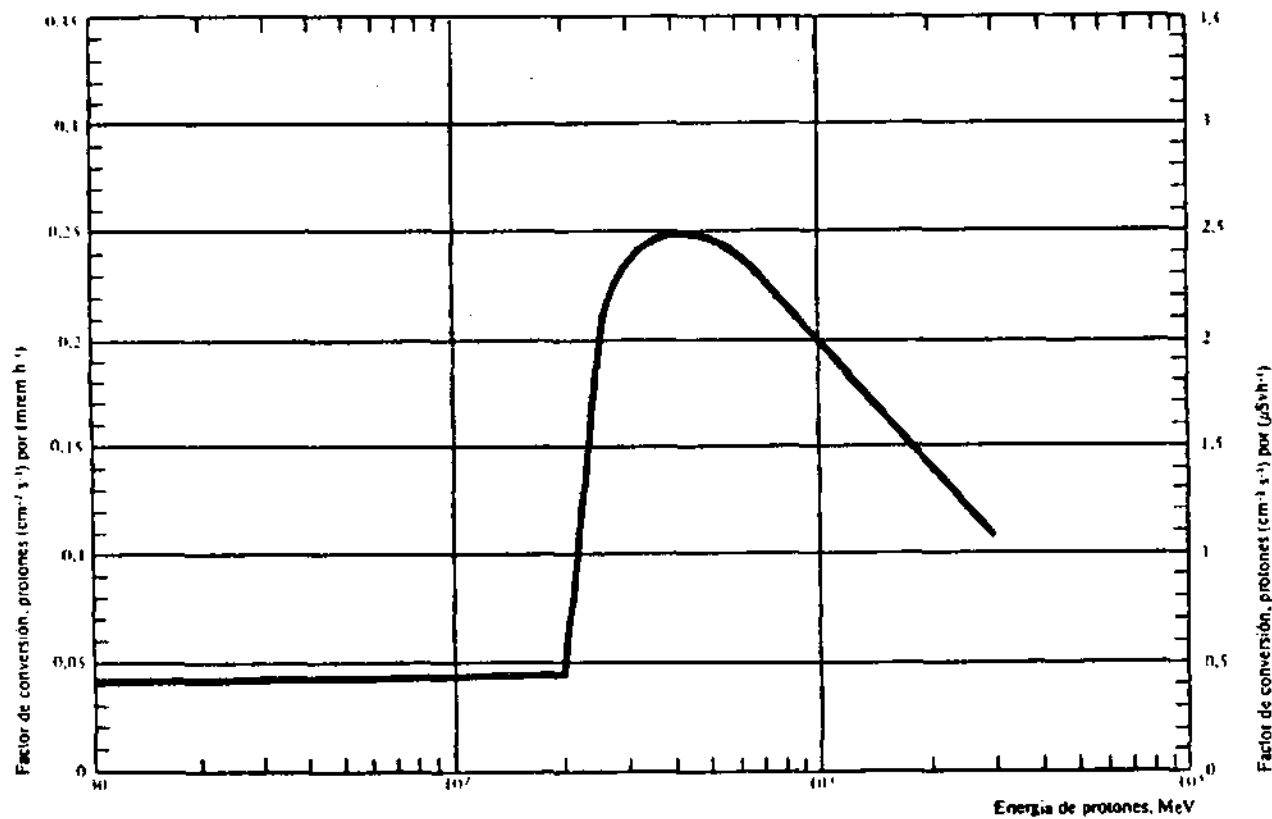


Figura 5

Factores de conversión de la tasa de fluencia de protones en tasa de dosis equivalente

## APENDICE II

### Límites de dosis

Los límites de dosis se aplican a la suma de las dosis recibidas por exposición externa durante el período considerado y de la dosis interna integrada resultante de la incorporación de radionucleidos durante el mismo período.

Los límites de dosis corresponden a los valores que nunca deben ser sobrepasados pudiendo establecer límites inferiores de acuerdo con los estudios de optimización y justificación.

### 1. LIMITES ANUALES DE DOSIS PARA LAS PERSONAS PROFESIONALMENTE EXPUESTAS

1.1 *Límite anual para el caso de exposición total y homogénea del organismo.*—El límite anual de dosis para la totalidad del organismo, referido a cualquier período de doce meses consecutivos, es de 50 mSv (5 rem).

1.2 *Límites anuales para el caso de exposición parcial del organismo.*—En el caso de exposición total no homogénea o parcial del organismo son:

1.2.1 El límite anual de dosis efectiva, referido a cualquier período de doce meses consecutivos, es de 50 mSv (5 rem).

1.2.2 El límite anual de dosis para el cristalino es de 150 mSv (15 rem).

El límite anual de dosis para la piel es de 500 mSv (50 rem). Cuando la exposición resulte de una contaminación radiactiva cutánea, este límite se aplica a la dosis media sobre una superficie de 100 cm<sup>2</sup>, en la región que reciba la dosis más alta.

El límite anual de dosis para las manos, antebrazos, pies y tobillos es de 500 mSv (50 rem).

El límite anual de dosis para cualquier otro órgano o tejido, considerado individualmente, es de 500 mSv (50 rem).

### 1.3 Límites especiales.

1.3.1 Menores de dieciocho años: En el caso excepcional de que una persona, menor de dieciocho años y mayor de diecisés, esté sometida al riesgo de exposición a las radiaciones ionizantes, como aprendiz o estudiante, los límites anuales de dosis son los tres décimos de los límites anuales de dosis para las personas profesionalmente expuestas.

1.3.2 Mujeres: Para las mujeres en condiciones de procrear, la dosis en el abdomen no debe sobreponer de 13 mSv (1,3 rem) en un trimestre.

Para las mujeres gestantes, las condiciones de trabajo deberán ser tales que la dosis al feto desde el diagnóstico del embarazo hasta el final de la gestación, no exceda de 10 mSv (1 rem). En general, este límite se asegura colocando a la mujer en las condiciones de trabajo de los profesionalmente expuestos, pertenecientes a la categoría B.

### 1.4 Operaciones especiales planificadas.

1.4.1 Sólo serán admitidos en operaciones especiales planificadas las personas profesionalmente expuestas pertenecientes a la categoría A, definida en el artículo 21.

Toda operación especial planificada deberá estar debidamente autorizada. Esta autorización no deberá darse más que en situaciones excepcionales que surjan en el curso de operaciones normales, cuando sea imposible utilizar otras técnicas que no impliquen tales exposiciones. Para dar esta autorización se tendrá en cuenta la edad y el estado de salud de las personas implicadas.

1.4.2 Las dosis recibidas o la dosis interna integrada como consecuencia de una operación especial planificada no deberá sobreponer en un año el doble de los límites de dosis anuales fijados en este apéndice y, a lo largo de la vida, el quíntuplo de estos límites de dosis.

1.4.3 No se autorizará la participación en operaciones especiales planificadas a:

- Las personas profesionalmente expuestas que hayan recibido en los doce meses anteriores una dosis superior al límite anual de dosis.

- Las personas profesionalmente expuestas que hayan recibido anteriormente dosis superiores a cinco veces el límite anual de dosis, como consecuencia de exposiciones excepcionales.

- A las mujeres en condiciones de procrear.
- A los menores de dieciocho años.

1.4.4 El sobreponer los límites de dosis como consecuencia de una operación especial planificada no será en sí una razón para excluir a la persona profesionalmente expuesta de sus ocupaciones

habituales. Las condiciones de exposición posteriores deberán someterse al criterio del servicio médico oficialmente reconocido.

1.4.5 Antes de participar en una operación especial planificada, las personas profesionalmente expuestas deberán recibir la información adecuada sobre los riesgos y precauciones relativos a dicha operación.

### 2. LIMITES ANUALES DE DOSIS PARA LOS MIEMBROS DEL PÚBLICO

2.1 *Límite anual para el caso de exposición total homogénea del organismo.*—El límite anual de dosis para la totalidad del organismo, referido a cualquier período de doce meses consecutivos, es de 5 mSv (0,5 rem).

2.2 *Límites anuales para el caso de exposición total no homogénea o parcial del organismo:*

2.2.1 El límite anual de dosis efectiva, referido a cualquier período de doce meses consecutivos, es de 5 mSv (0,5 rem).

2.2.2 El límite anual de dosis para el cristalino es de 15 mSv (1,5 rem).

El límite anual de dosis para la piel es de 50 mSv (5 rem). Cuando la exposición resulte de una contaminación radiactiva cutánea, este límite se aplica a la dosis media sobre una superficie de 100 centímetros cuadrados, en la región que reciba la dosis más alta.

El límite anual para las manos, antebrazos, pies y tobillos es de 50 mSv (5 rem).

El límite anual de dosis para cualquier otro órgano o tejido, considerado individualmente, es de 50 mSv (5 rem).

### 2.3 Límites especiales.

2.3.1 Menores de dieciocho años: En el caso excepcional de que una persona menor de dieciocho años y mayor de diecisés, esté sometida al riesgo de exposición a las radiaciones ionizantes, por razón de su formación, los límites anuales de dosis serán un décimo de los límites anuales de dosis para los miembros del público y la dosis en el curso de una exposición única no debe sobreponer una centésima de estos límites de dosis.

## APENDICE III

1. *Límites de incorporación anual por inhalación y límites derivados de concentración de radionucleidos en el aire inhalado para las personas profesionalmente expuestas y límites de incorporación anual por inhalación y por ingestión para los miembros del público.*

Los valores que figuran en las tablas a y b corresponden a los límites anuales de dosis establecidos en el apéndice II para las personas profesionalmente expuestas y los miembros del público.

Los valores de las tablas a y b se refieren a los adultos. En el caso de niños, se deberá tener en cuenta las características anatómicas y fisiológicas, las cuales pueden hacer necesaria la modificación de estos valores.

### 2. Mezcla de radionucleidos.

a) Si la composición de la mezcla es desconocida, pero se puede excluir con certeza la presencia de determinados radionucleidos, se utilizará el menor de los límites fijados para los radionucleidos que puedan estar presentes.

b) Si la composición detallada de la mezcla es desconocida, pero han sido identificados los radionucleidos de dicha mezcla, se utilizará el menor de los límites fijados para los radionucleidos presentes.

c) Si la concentración y la toxicidad de uno de los radionucleidos predomina en la mezcla, se utilizará los límites de incorporación anual fijados para dicho radionucleido.

d) Si la composición de la mezcla de radionucleidos es conocida, deberá cumplirse una de las siguientes condiciones:

$$\sum_j \frac{I_j}{I_{j,L}} \leq 1 \quad \text{y} \quad \sum_j \frac{C_j}{C_{j,L}} \leq 1$$

donde:

$I_j$  es la incorporación anual del radionuclido  $j$  y

$I_{j,L}$  el límite de incorporación anual de este radionuclido.

$C_j$  la concentración media anual en el aire, del radionuclido.

$C_{j,L}$  el límite derivado de concentración de este radionuclido en el aire.

卷之三

Raízenucleotidos	Formas (*)	Personas preferiblemente enfermas			Personas del Pueblo		
		Límites de incorporación anual por habitante	Límites derivados en el aire para una exposición de 2000 Rad/año	Límites de incorporación anual por habitante			
<sup>137</sup> Cs	D	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>
	W	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>
	Y	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>
Ina	D	2 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>
	W	2 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>
	Y	2 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>
Inm	D	6 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>
	W	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>
	Y	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>
Iai	D	2 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
	W	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>
	Y	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>
Iis	D	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>			
	Y	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>			
I25	D	9 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	9 · 10 <sup>2</sup>	9 · 10 <sup>2</sup>	9 · 10 <sup>2</sup>	9 · 10 <sup>2</sup>
	W	4 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>
	Y	2 · 10 <sup>2</sup>	8 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>2</sup>			
Icp	D	3 · 10 <sup>1</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>
	W	1 · 10 <sup>1</sup>	6 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>			
	Y	1 · 10 <sup>1</sup>	6 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>			
Ip	D	3 · 10 <sup>1</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>
	W	1 · 10 <sup>1</sup>	4 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>			
	Y	1 · 10 <sup>1</sup>	4 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>			
I3	D	6 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup>
	W	3 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>			
	Y	3 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>

Figure 1. The relationship between the number of species and the number of genera in each country.

1914

卷之三

Radiactividad	Forma ( $\text{e}^-$ )	Normas profesionales aceptables			Número del límite
		Límites de concentración en el aire para una exposición de 20000 horas $\text{Bq m}^{-3}$	Límites de concentración anual por inhalación en el aire para una exposición de 20000 horas $\text{Bq m}^{-3}$	Límites de respiración anual por inhalación	
H	Agua	$3 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$
H	Elemento		$2 \cdot 10^4$		
Bc	W	$3 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^3$	
Bc	Y	$7 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^3$	
Bc				$2 \cdot 10^4$	
Tc	W	$6 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^3$	
Tc	Y	$5 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^3$	
Tc				$4 \cdot 10^4$	
C	Compuestos orgánicos marcados	$2 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
C	Monsulfato CO	$4 \cdot 10^{14}$	$2 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$	
C	Díctero CO <sub>2</sub>	$2 \cdot 10^{14}$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
C	Compuestos orgánicos marcados	$9 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^3$	
C	Monsulfato CO	$6 \cdot 10^{14}$	$3 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^3$	
C	Díctero CO <sub>2</sub>	$9 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^3$	

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ଏବଂ ମହାନ୍ ମହାନ୍ ମହାନ୍

Radiactividad	Forma (*)	Permitido para el público			Permitido para industria y empresas			Permitido para instalaciones deportivas			Residuos de alta radiactividad		
		Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Límites de concentración anual por inhalación Bq m <sup>-3</sup>	Límites de absorción anual por inhalación Bq	Fuente (*)	Límites de absorción anual por inhalación Bq	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Límites de concentración anual por inhalación Bq m <sup>-3</sup>	Límites de absorción anual por inhalación Bq	Límites de absorción anual por inhalación Bq	Límites de absorción anual por inhalación Bq		
<sup>35</sup> Cl	D	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	<sup>35</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>		
	W	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	<sup>35</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>36</sup> Cl	D	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>36</sup> Sc	Y	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>		
	W	2 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>36</sup> Sc	Y	1 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>		
<sup>37</sup> Cl	D	2 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>37</sup> Sc	Y	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
	W	2 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>37</sup> Sc	Y	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>38</sup> Ar			5 · 10 <sup>3</sup>		<sup>38</sup> Sc	Y	2 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>		
<sup>39</sup> Ar			7 · 10 <sup>3</sup>		<sup>39</sup> Ti	D	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>		
<sup>40</sup> Ar			1 · 10 <sup>3</sup>		<sup>40</sup> Ti	W	1 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>		
<sup>41</sup> K	D	1 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	<sup>41</sup> Ti	Y	2 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>		
	D	2 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>41</sup> Ti	D	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>		
<sup>42</sup> K	D	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	<sup>42</sup> N	W	1 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>		
	D	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>42</sup> N	Y	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>		
<sup>43</sup> K	D	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>43</sup> N	D	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>		
	D	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	<sup>43</sup> N	W	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>		
<sup>44</sup> K	W	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>44</sup> N	D	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>		
	W	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	<sup>44</sup> N	W	3 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>		
<sup>45</sup> K	Y	8 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	<sup>45</sup> N	D	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>		

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiactividad	Forma (*)	Permitido para el público			Permitido para industria y empresas			Permitido para instalaciones deportivas			Residuos de alta radiactividad		
		Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Límites de concentración anual por inhalación Bq m <sup>-3</sup>	Límites de absorción anual por inhalación Bq	Fuente (*)	Límites de absorción anual por inhalación Bq	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Límites de concentración anual por inhalación Bq m <sup>-3</sup>	Límites de absorción anual por inhalación Bq	Límites de absorción anual por inhalación Bq	Límites de absorción anual por inhalación Bq		
<sup>46</sup> Ca	D	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	<sup>46</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>		
	W	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	<sup>46</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>47</sup> Ca	D	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>47</sup> Sc	Y	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>		
	W	2 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>47</sup> Sc	Y	1 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>		
<sup>48</sup> Ca	D	2 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>48</sup> Sc	Y	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
	W	2 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	<sup>48</sup> Sc	Y	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>49</sup> Ca	D	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	<sup>49</sup> Sc	Y	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>		
	W	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	<sup>49</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>50</sup> Ca	D	8 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	<sup>50</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>		
	W	8 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	<sup>50</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>51</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>51</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>51</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>52</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>52</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>52</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>53</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>53</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>53</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>54</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>54</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>54</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>55</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>55</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>55</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>56</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>56</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>56</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>57</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>57</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>57</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>58</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>58</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>58</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>59</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>59</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>59</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>60</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>60</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>60</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>61</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>61</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>61</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>62</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>62</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>62</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>63</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>63</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>63</sup> Sc	Y	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>64</sup> Ca	D	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	<sup>64</sup> Sc	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 ·		

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación		Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>50</sup> Cr	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	
	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	
	Y	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>52</sup> Cr	D	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$9 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^5$	
	Y	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>54</sup> Mn	D	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$	
					$7 \cdot 10^6$
<sup>55</sup> Mn	D	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	
	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	
					$3 \cdot 10^6$
<sup>56</sup> Mn	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	
	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	
					$1 \cdot 10^6$
<sup>58</sup> Mn	D	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	
	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	
					$2 \cdot 10^6$
<sup>60</sup> Mn	D	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	
	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	
					$7 \cdot 10^6$
<sup>62</sup> Mn	D	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$	
	W	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^6$	
					$2 \cdot 10^7$
<sup>54</sup> Fe	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$	
	W	$9 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^5$	
					$3 \cdot 10^6$
<sup>57</sup> Fe	D	$7 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^7$	
					$3 \cdot 10^7$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación		Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>54</sup> Fe	D	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	
					$3 \cdot 10^6$
<sup>56</sup> Fe	D	$2 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^4$	
	W	$7 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^2$	$7 \cdot 10^4$	
					$1 \cdot 10^5$
<sup>57</sup> Co	W	$1 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^2$	
	Y	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^2$	
					(a) $4 \cdot 10^4$ (b) $6 \cdot 10^4$
<sup>58</sup> Co	W	$1 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	
	Y	$7 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^4$	
					$2 \cdot 10^4$
<sup>60</sup> Co	W	$1 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	
	Y	$2 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
					(a) $3 \cdot 10^7$ (b) $2 \cdot 10^7$
<sup>61</sup> Co	W	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^6$	
	Y	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^6$	
					(a) $6 \cdot 10^6$ (b) $5 \cdot 10^6$
<sup>63</sup> Co	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	
	Y	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	
					$2 \cdot 10^7$
<sup>65</sup> Co	W	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^3$	
	Y	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^3$	
					(a) $2 \cdot 10^6$ (b) $7 \cdot 10^5$
<sup>67</sup> Co	W	$1 \cdot 10^{11}$	$6 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^4$	
	Y	$1 \cdot 10^{11}$	$4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^4$	
					$4 \cdot 10^7$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Indicadores	Fórmula (*)	Parámetros estadísticamente significativos				Número del período
		Límites de intervalos de confianza para el año para una tasa de crecimiento de 2000 hasta 2010 (%)	Límites de intervalos de confianza para el año para una tasa de crecimiento de 2000 hasta 2010 (%)	Límites de intervalos de confianza para el año para una tasa de crecimiento de 2000 hasta 2010 (%)	Límites de intervalos de confianza para el año para una tasa de crecimiento de 2000 hasta 2010 (%)	
PIGce	D	1 · 10 <sup>0</sup>	5 · 10 <sup>-1</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>	5 · 10 <sup>-1</sup>	4
PIGce	W	2 · 10 <sup>0</sup>	9 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>0</sup>	9 · 10 <sup>-1</sup>	4
PIGce	Y	1 · 10 <sup>0</sup>	5 · 10 <sup>-1</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>	5 · 10 <sup>-1</sup>	4
PIGce	D	1 · 10 <sup>0</sup>	5 · 10 <sup>-1</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>	5 · 10 <sup>-1</sup>	5
PIGce	W	9 · 10 <sup>-1</sup>	4 · 10 <sup>-1</sup>	9 · 10 <sup>-1</sup>	4 · 10 <sup>-1</sup>	5
PIGce	Y	6 · 10 <sup>-1</sup>	3 · 10 <sup>-1</sup>	6 · 10 <sup>-1</sup>	3 · 10 <sup>-1</sup>	5
PIGce	D	3 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>	6
PIGce	W	2 · 10 <sup>0</sup>	8 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>0</sup>	8 · 10 <sup>-1</sup>	6
PIGce	Y	2 · 10 <sup>0</sup>	7 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>0</sup>	7 · 10 <sup>-1</sup>	6
PIGce	Y	1 · 10 <sup>0</sup>	4 · 10 <sup>-1</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>	4 · 10 <sup>-1</sup>	7
PIGce	Y	3 · 10 <sup>-1</sup>	1 · 10 <sup>-1</sup>	3 · 10 <sup>-1</sup>	1 · 10 <sup>-1</sup>	7
PIGce	Y	1 · 10 <sup>0</sup>	4 · 10 <sup>-1</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>	4 · 10 <sup>-1</sup>	7
PIGce	Y	3 · 10 <sup>-1</sup>	1 · 10 <sup>-1</sup>	3 · 10 <sup>-1</sup>	1 · 10 <sup>-1</sup>	7
PIGce	Y	5 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>	5 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>	7
PIGce	Y	6 · 10 <sup>-1</sup>	3 · 10 <sup>-1</sup>	6 · 10 <sup>-1</sup>	3 · 10 <sup>-1</sup>	7
PIGce	Y	4 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>1</sup>	4 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>1</sup>	7
PIGce	D	6 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup>	8
PIGce	W	7 · 10 <sup>0</sup>	4 · 10 <sup>0</sup>	7 · 10 <sup>0</sup>	4 · 10 <sup>0</sup>	8
PIGce	D	1 · 10 <sup>1</sup>	5 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>	5 · 10 <sup>0</sup>	9
PIGce	W	1 · 10 <sup>1</sup>	4 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>	4 · 10 <sup>0</sup>	9

[REDACTED] (b) (6) (A), (b) (6) (B), (b) (6) (C), (b) (6) (D), (b) (6) (E), (b) (6) (F)

Radiosonda	Format (*)	Profundidad profila (máximamente en superficie)			Profundidad de la capa fría		
		Límites de temperatura mínima para establecer una capa fría de 1000 hPa	Límites de temperatura máxima para establecer una capa fría de 1000 hPa	Límites de temperatura mínima para establecer una capa fría de 1000 hPa	Límites de temperatura máxima para establecer una capa fría de 1000 hPa	Límites de temperatura mínima para establecer una capa fría de 1000 hPa	Límites de temperatura máxima para establecer una capa fría de 1000 hPa
H2O	W Y	2 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup> 9 · 10 <sup>-1</sup>	1 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	2 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	2 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup> 6 · 10 <sup>0</sup>
D	W Y Vapores	6 · 10 <sup>0</sup> 6 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup> 6 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup> 6 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>
N2O	D W Vapores	7 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	7 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	7 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	7 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>0</sup>	5 · 10 <sup>0</sup>
CH4	D W Vapores	2 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>-1</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	2 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>-1</sup> 3 · 10 <sup>0</sup>	2 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>-1</sup> 7 · 10 <sup>0</sup>	2 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>-1</sup>	6 · 10 <sup>0</sup>
CO2	D W Vapores	1 · 10 <sup>0</sup> 3 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	4 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup> 3 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup> 7 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	9 · 10 <sup>0</sup>
NO	D W Vapores	6 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup> 3 · 10 <sup>0</sup>	2 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup> 3 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup> 3 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup>
SO2	D W Vapores	9 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup> 6 · 10 <sup>0</sup>	4 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	9 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>0</sup> 6 · 10 <sup>0</sup>	9 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>0</sup> 6 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>
NO2	D W Vapores	6 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	2 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup> 5 · 10 <sup>0</sup>	6 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup> 1 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>
O3	D W Y	3 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup> 4 · 10 <sup>0</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>

(1970) "We think a piece of software is found in great clusters."

Radiónucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas			Habitantes de población			Personas profesionales sanitarias			Nº máximos del año bice
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Límites de incorporación anual por inhalación (*)	Forma (*)	Radioisótopos	Límites de incorporación anual por inhalación en la atmósfera para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	
<sup>41</sup> Ge	D	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	D	<sup>113</sup> Ge	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	6
<sup>41</sup> Ge	W	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> Ge	2 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	D	2 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> Ge	8 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	2 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	D	6 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	5 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	7 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	2 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	
<sup>75</sup> Ge	D	1 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	5 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	1 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	2 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	6 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	6 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	6 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	6 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	2 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	W	<sup>113</sup> As	1 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	2 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	2 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	W	<sup>113</sup> As	1 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	2 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	(a) 6 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	(a) 1 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	W	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	(b) 2 · 10 <sup>4</sup>

(\*) (\*\*) Ver notas 6 y 7 de pie de página al final de este cuadro.

Radiónucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas			Habitantes de población			Personas profesionales sanitarias			Nº máximos del año bice
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Límites de incorporación anual por inhalación (*)	Forma (*)	Radioisótopos	Límites de incorporación anual por inhalación en la atmósfera para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	
<sup>41</sup> Ge	D	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	D	<sup>113</sup> Ge	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	6
<sup>41</sup> Ge	W	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> Ge	2 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	D	2 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> Ge	8 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	D	2 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	5 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	2 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	
<sup>75</sup> Ge	D	1 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	5 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	1 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	2 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	
<sup>75</sup> Ge	D	6 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	6 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	7 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	6 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	2 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	W	<sup>113</sup> As	1 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	2 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	2 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	W	<sup>113</sup> As	1 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>75</sup> Ge	W	2 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	(a) 6 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	D	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	W	<sup>113</sup> As	6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	(a) 1 · 10 <sup>4</sup>
<sup>75</sup> Ge	W	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>		<sup>113</sup> As	W	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	(b) 2 · 10 <sup>4</sup>

(a) (b) Ver notas 6 y 7 de pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Número del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
I	I	3	4	5	6
<sup>35</sup> Sc	D W	5 · 10 <sup>3</sup> 6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup> 2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>1</sup> 6 · 10 <sup>1</sup>	(a) 1 · 10 <sup>1</sup> (b) 3 · 10 <sup>1</sup>
<sup>36</sup> Sc	D W	3 · 10 <sup>2</sup> 2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>2</sup> 9 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>1</sup> 2 · 10 <sup>1</sup>	(a) 1 · 10 <sup>1</sup> (b) 2 · 10 <sup>1</sup>
<sup>37</sup> Sc	D W	3 · 10 <sup>1</sup> 2 · 10 <sup>1</sup>	1 · 10 <sup>1</sup> 9 · 10 <sup>0</sup>	3 · 10 <sup>0</sup> 2 · 10 <sup>0</sup>	(a) 2 · 10 <sup>0</sup> (b) 2 · 10 <sup>0</sup>
<sup>38</sup> Se	D W	3 · 10 <sup>6</sup> 3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>6</sup> 1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>4</sup> 3 · 10 <sup>4</sup>	(a) 9 · 10 <sup>4</sup> (b) 1 · 10 <sup>5</sup>
<sup>39</sup> Se	D W	3 · 10 <sup>2</sup> 9 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>2</sup> 4 · 10 <sup>1</sup>	9 · 10 <sup>1</sup> 9 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>1</sup>
<sup>40</sup> Se	D W	6 · 10 <sup>2</sup> 5 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>2</sup> 2 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>1</sup> 5 · 10 <sup>1</sup>	(a) 1 · 10 <sup>1</sup> (b) 2 · 10 <sup>1</sup>
<sup>41</sup> Br	D W	1 · 10 <sup>2</sup> 2 · 10 <sup>2</sup>	6 · 10 <sup>1</sup> 6 · 10 <sup>1</sup>	1 · 10 <sup>1</sup> 2 · 10 <sup>1</sup>	5 · 10 <sup>1</sup>
<sup>42</sup> Br	D W	3 · 10 <sup>2</sup> 3 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>2</sup> 1 · 10 <sup>2</sup>	3 · 10 <sup>1</sup> 3 · 10 <sup>1</sup>	8 · 10 <sup>1</sup>
<sup>43</sup> Br	D W	2 · 10 <sup>4</sup> 1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup> 6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup> 1 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>
<sup>44</sup> Br	D W	2 · 10 <sup>6</sup> 2 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>6</sup> 1 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup> 2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>45</sup> Kr					1 · 10 <sup>3</sup>
<sup>46</sup> Kr					3 · 10 <sup>2</sup>
<sup>47</sup> Kr					1 · 10 <sup>2</sup>
<sup>48</sup> Kr					6 · 10 <sup>1</sup>
<sup>49</sup> Kr					2 · 10 <sup>1</sup>
<sup>50</sup> Kr					4 · 10 <sup>1</sup>
<sup>51</sup> Kr					8 · 10 <sup>1</sup>
<sup>52</sup> Kr					5 · 10 <sup>1</sup>
<sup>53</sup> Kr					2 · 10 <sup>1</sup>
<sup>54</sup> Rb	D		4 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>
					1 · 10 <sup>7</sup>

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Número del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
I	I	3	4	5	6
<sup>55</sup> Br	D W	9 · 10 <sup>4</sup> 7 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>3</sup> 3 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup> 7 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>
<sup>56</sup> Br	D W	6 · 10 <sup>5</sup> 5 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>3</sup> 2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>4</sup> 5 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>
<sup>57</sup> Br	D W	1 · 10 <sup>7</sup> 8 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>6</sup> 3 · 10 <sup>6</sup>	7 · 10 <sup>6</sup> 8 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>
<sup>58</sup> Br	D W	2 · 10 <sup>4</sup> 1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>3</sup> 6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup> 1 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>
<sup>59</sup> Br	D W	2 · 10 <sup>6</sup> 2 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup> 1 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup> 2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>60</sup> Kr					7 · 10 <sup>1</sup>
<sup>61</sup> Rb					1 · 10 <sup>2</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionúcleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
I	I	1	4	3	6
<sup>75</sup> Rb	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$
<sup>85</sup> Rb	D	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>87</sup> Rb	D	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
<sup>88</sup> Rb	D	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>89</sup> Rb	D	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>90</sup> Rb	D	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>77</sup> Rb	D	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$
<sup>85</sup> Rb	D	$2 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^2$	$7 \cdot 10^1$
<sup>87</sup> Rb	D	$5 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^2$	$5 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^3$
<sup>88</sup> Sr	D	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^2$	$4 \cdot 10^2$	
<sup>88</sup> Sr	Y	$5 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^2$	$5 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^1$
<sup>89</sup> Sr	D	$3 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^2$	$3 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^2$
<sup>89</sup> Sr	Y	$3 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^2$	$3 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^2$
<sup>90</sup> Sr	D	$2 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$
<sup>90</sup> Sr	Y	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^2$
<sup>91</sup> Sr	D	$3 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^3$
<sup>91</sup> Sr	Y	$3 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$
<sup>92</sup> Sr	D	$3 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$
<sup>92</sup> Sr	Y	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^4$
<sup>93</sup> Sr	D	$2 \cdot 10^{10}$	$9 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^9$	$8 \cdot 10^9$
<sup>93</sup> Sr	Y	$3 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$	

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionúcleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
I	I	3	4	5	6
<sup>85</sup> Y	D	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
<sup>85</sup> Y	Y	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$		$(a) 9 \cdot 10^6$ $(b) 1 \cdot 10^7$
<sup>86</sup> Sr	D	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$
<sup>86</sup> Sr	Y	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$	$(a) 2 \cdot 10^7$ $(b) 1 \cdot 10^7$
<sup>87</sup> Y	D	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$
<sup>87</sup> Y	Y	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^4$
<sup>88</sup> Y	D	$7 \cdot 10^2$	$3 \cdot 10^2$	$7 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$
<sup>88</sup> Y	Y	$1 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^4$	$(a) 1 \cdot 10^4$ $(b) 2 \cdot 10^4$
<sup>89</sup> Sr	D	$2 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$
<sup>89</sup> Sr	Y	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$	$(a) 8 \cdot 10^4$ $(b) 6 \cdot 10^4$
<sup>90</sup> Sr	D	$3 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$
<sup>90</sup> Sr	Y	$2 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$
<sup>91</sup> Sr	D	$3 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$
<sup>91</sup> Sr	Y	$2 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^2$
<sup>92</sup> Y	W	$2 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$	
<sup>92</sup> Y	Y	$2 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^2$
<sup>93</sup> Y	W	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$	
<sup>93</sup> Y	Y	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^4$
<sup>94</sup> Y	W	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$	
<sup>94</sup> Y	Y	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$	$8 \cdot 10^4$
<sup>95</sup> Y	W	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^5$	
<sup>95</sup> Y	Y	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radioisótopos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación		Límites de incorporación anual por ingestión	
		Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
1	2	3	4	5	6
$^{90}\text{Y}$	W	$5 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$	
	Y	$4 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$
$^{91}\text{Y}$	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	
	Y	$2 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
$^{92}\text{Y}$	W	$9 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^4$	
	Y	$6 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^4$
$^{93}\text{Y}$	W	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$	
	Y	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
$^{94}\text{Y}$	W	$3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	
	Y	$3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
$^{95}\text{Y}$	W	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	
	Y	$9 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^6$
$^{96}\text{Y}$	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	
	Y	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^7$
$^{97}\text{Y}$	W	$6 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^4$	
	Y	$5 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^6$
$^{98}\text{Zr}$	D	$1 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	
	Y	$9 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^6$
$^{99}\text{Zr}$	D	$8 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^4$	
	W	$2 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$	
	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radioisótopos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación		Límites de incorporación anual por ingestión	
		Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
1	2	3	4	5	6
$^{90}\text{Zr}$	D	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	
	W	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$	
	Y	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^4$
$^{91}\text{Zr}$	D	$2 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^4$	
	W	$9 \cdot 10^2$	$4 \cdot 10^2$	$9 \cdot 10^3$	
	Y	$2 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^3$
$^{92}\text{Zr}$	D	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^5$	
	W	$1 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^4$	
	Y	$1 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^4$
$^{93}\text{Zr}$	D	$7 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^4$	
	W	$5 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^4$	
	Y	$5 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$
$^{94}\text{Nb}$	W	$3 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^4$	
	Y	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^4$	
					$2 \cdot 10^4$
$^{95}\text{Nb}$ (66 min)	W	$2 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	
	Y	$1 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	
					$4 \cdot 10^2$
$^{96}\text{Nb}$ (122 min)	W	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^3$	
	Y	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^3$	
					$2 \cdot 10^3$
$^{97}\text{Nb}$	W	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	
	Y	$9 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^4$	$9 \cdot 10^6$	
					$4 \cdot 10^6$
$^{98}\text{Nb}$	W	$7 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^6$	
	Y	$6 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^6$	
					$3 \cdot 10^6$
$^{99}\text{Nb}$	W	$7 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^4$	
	Y	$6 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^4$	
					$4 \cdot 10^4$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiónuclidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>91</sup> Nb	W	5 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	4 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>
<sup>92</sup> Nb	W	1 · 10 <sup>6</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	8 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>
<sup>93</sup> Nb	W	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	
	Y	9 · 10 <sup>1</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>
<sup>94</sup> Nb	W	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>
<sup>95</sup> Nb	W	2 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
	Y	2 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>
<sup>96</sup> Mo	D	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	2 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	(a) 2 · 10 <sup>7</sup> (b) 7 · 10 <sup>6</sup>
<sup>97</sup> Mo	D	2 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>5</sup>	(a) 1 · 10 <sup>7</sup> (b) 9 · 10 <sup>6</sup>
<sup>98</sup> Mo	D	7 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	7 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>7</sup>	(a) 4 · 10 <sup>7</sup> (b) 2 · 10 <sup>6</sup>
<sup>99</sup> Mo	D	1 · 10 <sup>6</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	5 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>	(a) 6 · 10 <sup>6</sup> (b) 4 · 10 <sup>5</sup>
<sup>100</sup> Mo	D	5 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	5 · 10 <sup>5</sup>	
	Y	6 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	6 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiónuclidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>92</sup> Tc	D	6 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	
	W	1 · 10 <sup>16</sup>	5 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>16</sup>	3 · 10 <sup>12</sup>
<sup>93</sup> Tc	D	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	
	W	4 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	4 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>
<sup>94</sup> Tc	D	2 · 10 <sup>6</sup>	7 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	
	W	2 · 10 <sup>6</sup>	9 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>
<sup>95</sup> Tc	D	7 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	
	W	9 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>5</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>
<sup>96</sup> Tc	D	1 · 10 <sup>10</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	
	W	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>
<sup>97</sup> Tc	D	1 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	
	W	8 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>
<sup>98</sup> Tc	D	2 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	
	W	4 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>
<sup>99</sup> Tc	D	2 · 10 <sup>5</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	
	W	2 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>
<sup>100</sup> Tc	D	6 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	6 · 10 <sup>7</sup>	
	W	9 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>8</sup>
<sup>101</sup> Tc	D	2 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	
	W	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

		Radiactividad			Permitir profesionalmente seguras			Bogotá del Maíz		
Radiactividad	Forma (*)	Limites de incorporación anual por inhalación		Limites de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas	Limites de concentración anual por inhalación		Limites de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas	Limites de incorporación anual por inhalación		
		Bq	Bq		Bq	Bq		Bq		
<sup>90</sup> Tc	D	1 · 10 <sup>18</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>90</sup> Tc	W	1 · 10 <sup>18</sup>	6 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	6 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>90</sup> Tc	Y								9 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Rh	D	3 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	8 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Rh	W	2 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	6 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Rh	Y	2 · 10 <sup>17</sup>	9 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	6 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	D	2 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>18</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	W	2 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>18</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	Y	2 · 10 <sup>17</sup>	9 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	6 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>18</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	6 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	D	2 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	6 · 10 <sup>17</sup>	8 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	W	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	6 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	Y	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	D	6 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	6 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	W	4 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	Y	2 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	D	5 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	W	5 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	9 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	Y	4 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	D	3 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>18</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	W	2 · 10 <sup>17</sup>	8 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>18</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	Y	2 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>18</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	D	2 · 10 <sup>17</sup>	9 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>18</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	W	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>18</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	Y	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>18</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver nota a pie de página al final de este cuadro.

		Radiactividad			Permitir profesionalmente seguras			Bogotá del Maíz		
Radiactividad	Forma (*)	Limites de incorporación anual por inhalación		Limites de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas	Limites de concentración anual por inhalación		Limites de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas	Limites de incorporación anual por inhalación		
		Bq	Bq		Bq	Bq		Bq		
<sup>103</sup> Ru	D	2 · 10 <sup>17</sup>	9 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	W	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	
<sup>103</sup> Ru	Y	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>18</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver nota a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del Pùblico	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas/año	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>103</sup> Rh	D	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>5</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	1 · 10 <sup>7</sup>	5 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>
<sup>104</sup> Rh	D	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>5</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	
	W	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	9 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>
<sup>105</sup> Pd	D	5 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>1</sup>	
	W	5 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>1</sup>	
	Y	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>	5 · 10 <sup>7</sup>
<sup>106</sup> Pd	D	1 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	
	W	1 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	
	Y	1 · 10 <sup>9</sup>	5 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	5 · 10 <sup>7</sup>
<sup>107</sup> Pd	D	2 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	
	W	2 · 10 <sup>6</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	1 · 10 <sup>9</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>
<sup>108</sup> Pd	D	8 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	8 · 10 <sup>7</sup>	
	W	3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	3 · 10 <sup>7</sup>	6 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>
<sup>109</sup> Pd	D	2 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	
	W	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	2 · 10 <sup>7</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>6</sup>
<sup>103</sup> Ag	D	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	
	W	8 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	
	Y	7 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del Pùblico	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas/año	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>105</sup> Ag	D	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	
	W	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	
	Y	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>
<sup>106</sup> Ag	D	4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	
	W	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>
<sup>107</sup> Ag	D	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	
	W	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	6 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>
<sup>108</sup> Ag	D	4 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>1</sup>	
	W	6 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>1</sup>	
	Y	6 · 10 <sup>1</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>1</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>
<sup>109</sup> Ag	D	3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>	
	W	3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>
<sup>110</sup> Ag	D	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	
	W	8 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	
	Y	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>111</sup> Ag	D	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	
	W	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	
	Y	3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Fórmula (*)	Personas generales/semihabitantes expuestas			Enfermos del Pleuropneumonía		
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de desviación en el año para una exposición de 2000 tránsito Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (m <sup>-3</sup> )	Bq	
<sup>39</sup> Sc	D	2 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>		
	W	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>		
	Y	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	
<sup>41</sup> Cd	D	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>		
	W	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>		
	Y	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>8</sup>	
<sup>113m</sup> Cd	D	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>		
	W	6 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>6</sup>		
	Y	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	
<sup>113</sup> Cd	D	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>		
	W	6 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>6</sup>		
	Y	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	
<sup>226</sup> Rn	D	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>		
	W	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	7 · 10 <sup>7</sup>	
<sup>228</sup> Rn (62,1 min)	D	2 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>		
	W	2 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	6 · 10 <sup>7</sup>	
<sup>222</sup> Rn (4,9 h)	D	6 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>		
	W	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	
<sup>220</sup> Rn	D	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>		
	W	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>8</sup>	
<sup>210</sup> Pb	D	2 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>		
	W	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
<sup>210</sup> Pb (20,1 min)	D	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>		
	W	7 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	

(\*) ( $\text{m}^3 \text{ s}^{-1}$ ) Ver nota a pie de página al final de este cuadro.

ପ୍ରକାଶକ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ପରିଷଦର ମହାନ୍ତିରର ପରିଷଦର ମହାନ୍ତିରର ପରିଷଦର ମହାନ୍ତିରର

Radiosistida	Forma (*)	Parametros productivos importante			Parametros del sistema		
		Límites de incorporación actual por inhabilitación	Límites de concentración en el suelo disponible a 1000 mm de profundidad kg cm <sup>-2</sup>	Límites de incorporación actual por inhabilitación	Límites de concentración anual por inhabilitación mm		
1	2	3	4	5	6		
<sup>113m</sup> As	D	6·10 <sup>7</sup>	2·10 <sup>7</sup>	6·10 <sup>6</sup>	6·10 <sup>6</sup>	3·10 <sup>6</sup>	3·10 <sup>6</sup>
	W	3·10 <sup>7</sup>	1·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>6</sup>	3·10 <sup>6</sup>		
	Y	3·10 <sup>7</sup>	1·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>6</sup>	3·10 <sup>6</sup>		
<sup>113m</sup> Ag	D	3·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>6</sup>	3·10 <sup>6</sup>	1·10 <sup>7</sup>	1·10 <sup>7</sup>
	W	4·10 <sup>8</sup>	2·10 <sup>7</sup>	4·10 <sup>6</sup>	4·10 <sup>6</sup>		
	Y	3·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>6</sup>	3·10 <sup>6</sup>		
<sup>113m</sup> Ag	D	3·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>6</sup>	3·10 <sup>6</sup>	1·10 <sup>7</sup>	1·10 <sup>7</sup>
	W	3·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>6</sup>	3·10 <sup>6</sup>		
	Y	3·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>6</sup>	3·10 <sup>6</sup>		
<sup>113m</sup> Cd	D	2·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>7</sup>	2·10 <sup>6</sup>	2·10 <sup>6</sup>	4·10 <sup>6</sup>	4·10 <sup>6</sup>
	W	4·10 <sup>8</sup>	2·10 <sup>7</sup>	4·10 <sup>6</sup>	4·10 <sup>6</sup>		
	Y	4·10 <sup>8</sup>	2·10 <sup>7</sup>	4·10 <sup>6</sup>	4·10 <sup>6</sup>		
<sup>113m</sup> Cd	D	2·10 <sup>8</sup>	8·10 <sup>7</sup>	2·10 <sup>6</sup>	2·10 <sup>6</sup>	4·10 <sup>7</sup>	4·10 <sup>7</sup>
	W	2·10 <sup>8</sup>	9·10 <sup>7</sup>	2·10 <sup>6</sup>	2·10 <sup>6</sup>		
	Y	2·10 <sup>8</sup>	8·10 <sup>7</sup>	2·10 <sup>6</sup>	2·10 <sup>6</sup>		
<sup>113m</sup> Cd	D	1·10 <sup>8</sup>	5·10 <sup>7</sup>	1·10 <sup>7</sup>	1·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>7</sup>
	W	4·10 <sup>8</sup>	2·10 <sup>8</sup>	4·10 <sup>7</sup>	4·10 <sup>7</sup>		
	Y	4·10 <sup>8</sup>	2·10 <sup>8</sup>	4·10 <sup>7</sup>	4·10 <sup>7</sup>		
<sup>113m</sup> Cd	D	9·10 <sup>7</sup>	4·10 <sup>7</sup>	9·10 <sup>6</sup>	9·10 <sup>6</sup>	2·10 <sup>7</sup>	2·10 <sup>7</sup>
	W	3·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>8</sup>	3·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>7</sup>		
	Y	3·10 <sup>8</sup>	2·10 <sup>8</sup>	3·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>7</sup>		
<sup>113m</sup> Cd	D	3·10 <sup>8</sup>	3·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>7</sup>	5·10 <sup>7</sup>	5·10 <sup>7</sup>
	W	3·10 <sup>8</sup>	1·10 <sup>8</sup>	3·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>7</sup>		
	Y	3·10 <sup>8</sup>	2·10 <sup>8</sup>	3·10 <sup>7</sup>	3·10 <sup>7</sup>		

SCHLESINGER

Radiónuclido	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
		Bq	Bq	Bq	Bq
<sup>113m</sup> In	D	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>115m</sup> In	D	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^3$
<sup>117m</sup> In	D	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>119m</sup> In	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^6$	
	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$
<sup>121m</sup> In	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$
<sup>123m</sup> In	D	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^6$	
	W	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>125m</sup> In	D	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>127m</sup> In	D	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$	
	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>129m</sup> In	D	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^6$	
	W	$1 \cdot 10^{10}$	$4 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$
<sup>131m</sup> In	D	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$
<sup>133m</sup> In	D	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiónuclido	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
		Bq	Bq	Bq	Bq
<sup>113m</sup> Sn	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^3$	$9 \cdot 10^6$	
	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>115m</sup> Sn	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>117m</sup> Sn	D	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^6$	
	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>119m</sup> Sn	D	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>121m</sup> Sn	D	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>123m</sup> Sn	D	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>125m</sup> Sn	D	$2 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>127m</sup> Sn	D	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^6$	
	W	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$
<sup>129m</sup> Sn	D	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	
	W	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$
<sup>131m</sup> Sn	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^3$	$9 \cdot 10^6$	
	W	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$
<sup>133m</sup> Sn	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^6$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^6$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
I	Z	3	4	3	6
<sup>115</sup> Sb	D	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^{14}$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$
<sup>113</sup> Sb	D	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^6$	
	W	$1 \cdot 10^{14}$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$
<sup>115</sup> Sb	D	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^7$	
	W	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>115</sup> Sb	D	$2 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^8$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$	(a) $6 \cdot 10^7$ (b) $5 \cdot 10^7$
<sup>115</sup> Sb (15,89 min)	D	$2 \cdot 10^{10}$	$7 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^{10}$	$8 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$
<sup>115</sup> Sb (5,76 d)	D	$8 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^6$	
	W	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	(a) $4 \cdot 10^6$ (b) $3 \cdot 10^6$
<sup>115</sup> Sb	D	$9 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$	
	W	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$
<sup>115</sup> Sb	D	$3 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^{10}$	$9 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^7$
<sup>115</sup> Sb	D	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	
	W	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
<sup>115</sup> Sb	D	$9 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$	(a) $8 \cdot 10^5$ (b) $7 \cdot 10^5$

(\*) (\*\*) (\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
I	Z	3	4	5	6
<sup>115</sup> Sb	D	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^6$	
	W	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^7$
<sup>115</sup> Sb	D	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^8$
<sup>115</sup> Sb	D	$8 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^7$	
	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$
<sup>115</sup> Sb (9,01 h)	D	$2 \cdot 10^8$	$7 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	(a) $5 \cdot 10^6$ (b) $4 \cdot 10^6$
<sup>115</sup> Sb (10,4 min)	D	$1 \cdot 10^{10}$	$6 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$	
	W	$2 \cdot 10^{10}$	$7 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$
<sup>115</sup> Sb	D	$3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	
	W	$3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
<sup>115</sup> Sb	D	$2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^6$
<sup>115</sup> Sb	D	$9 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^7$	
	W	$9 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^7$
<sup>115</sup> Te	D	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^5$	
	W	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$
<sup>115</sup> Te	D	$2 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$

(\*) (\*\*) (\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación		Límites de incorporación anual por inhalación	
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
<sup>113m</sup> Te	D	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^5$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>117</sup> Te	D	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^5$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>120</sup> Te	D	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^5$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>123m</sup> Te	D	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$
<sup>127</sup> Te	D	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^5$	
	W	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$
<sup>129</sup> Te	D	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	
	W	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
<sup>131m</sup> Te	D	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>131</sup> Te	D	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>133m</sup> Te	D	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	
	W	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
<sup>133</sup> Te	D	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$8 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$	$8 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
<sup>135</sup> Te	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$8 \cdot 10^5$
<sup>137</sup> Te	D	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
<sup>139</sup> Te	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
<sup>141</sup> Te	D	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$	
	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
<sup>143</sup> Te	D	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>147</sup> Te	D	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$8 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$	$8 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$
<sup>149</sup> Te	D	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
<sup>151</sup> Te	D	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$

(\*) (\*\*) (\*\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación		Límites de incorporación anual por inhalación	
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
<sup>113m</sup> Te	D	$8 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^5$	
	W	$8 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$
<sup>117</sup> Te	D	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$
<sup>120</sup> Te	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^3$	$9 \cdot 10^5$	
	W	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^3$	$9 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$
<sup>123m</sup> Te	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^3$	$9 \cdot 10^5$	
	W	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^3$	$9 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$
<sup>127</sup> Te	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$	
	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$
<sup>129</sup> Te	D	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^5$	
	W	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$
<sup>131m</sup> Te	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^6$
<sup>131</sup> Te	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^6$
<sup>133m</sup> Te	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^6$
<sup>133</sup> Te	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^6$
<sup>135</sup> Te	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^6$
<sup>137</sup> Te	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^6$
<sup>139</sup> Te	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	
	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^6$
<sup>141</sup> Te	D	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$	
	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
<sup>143</sup> Te	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
<sup>147</sup> Te	D	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
<sup>149</sup> Te	D	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
<sup>151</sup> Te	D	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$

(\*) (\*\*) (\*\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiónucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 b/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
1	2	3	4	5	6
<sup>131</sup> I	D	$3 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$
<sup>131</sup> Sn	D	$3 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$
<sup>133</sup> I	D	$1 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^2$
<sup>133</sup> I	D	$2 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^2$
<sup>133</sup> I	D	$6 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^3$
<sup>134</sup> Xe			$4 \cdot 10^3$		
<sup>134</sup> Xe			$8 \cdot 10^3$		
<sup>134</sup> Xe			$3 \cdot 10^3$		
<sup>134</sup> Xe			$2 \cdot 10^3$		
<sup>134</sup> Xe			$6 \cdot 10^3$		
<sup>134</sup> Xe			$5 \cdot 10^3$		
<sup>134</sup> Xe			$7 \cdot 10^3$		
<sup>134</sup> Xe			$1 \cdot 10^3$		
<sup>134</sup> Xe			$5 \cdot 10^3$		
<sup>134</sup> Xe			$1 \cdot 10^3$		
<sup>135</sup> Cs	D	$5 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^3$
<sup>136</sup> Cs	D			$4 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^3$
<sup>137</sup> Cs	D			$7 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^3$
<sup>138</sup> Cs	D			$1 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^3$
<sup>139</sup> Cs	D			$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$
<sup>140</sup> Cs	D			$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$
<sup>141</sup> Cs	D			$4 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$
<sup>142</sup> Cs	D			$5 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$
<sup>143</sup> Cs	D			$7 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^4$
<sup>144</sup> Cs	D			$2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$
<sup>145</sup> Cs	D			$6 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$
<sup>146</sup> Cs	D			$2 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^4$
<sup>147</sup> Ba	D		$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$
<sup>148</sup> Ba	D		$7 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^6$
<sup>149</sup> Ba	D		$5 \cdot 10^{10}$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^6$
<sup>150</sup> Ba	D		$3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiónucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 b/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
1	2	3	4	5	6
<sup>131</sup> I	D	$4 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$
<sup>132</sup> Sr	D			$1 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$
<sup>133</sup> I	D			$7 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$
<sup>134</sup> I	D			$1 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^3$
<sup>135</sup> I	D			$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$
<sup>136</sup> I	D			$4 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$
<sup>137</sup> I	D			$7 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$
<sup>138</sup> I	D			$2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$
<sup>139</sup> I	D			$6 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$
<sup>140</sup> I	D			$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$
<sup>141</sup> I	D			$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
I	2	3	4	5	6
<sup>132m</sup> Ba	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^8$
<sup>133</sup> Ba	D	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^9$
<sup>134m</sup> Ba	D	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$
<sup>135</sup> Ba	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^7$
<sup>136</sup> Ba	D	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^9$
<sup>141</sup> Ba	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^7$
<sup>142</sup> Ba	D	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^9$
<sup>130</sup> La	D	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$	
	W	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^4$
<sup>131</sup> La	D	$4 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^7$	
	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^3$
<sup>132</sup> La	D	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$	
	W	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>133</sup> La	D	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$
<sup>134</sup> La	D	$1 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^4$	
	W	$5 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^2$	$5 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^3$
<sup>146</sup> La	D	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^9$
	W	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^9$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
I	2	3	4	5	6
<sup>143</sup> La	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^8$
	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^9$
<sup>144</sup> La	D	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$8 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$
	W	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^9$
<sup>145</sup> La	D	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$
	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$
<sup>146</sup> Ce	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
	Y	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>147</sup> Ce	W	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
	Y	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^6$
<sup>148</sup> Ce	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
	Y	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$
<sup>149</sup> Ce	W	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^7$	
	Y	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^6$
<sup>150</sup> Ce	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^6$	
	Y	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>151</sup> Ce	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^6$	
	Y	$2 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$
<sup>152</sup> Ce	W	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^6$	
	Y	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^3$	$6 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$
<sup>153</sup> Ce	W	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^2$	$9 \cdot 10^6$	
	Y	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^2$	$5 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del Pùblico	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
I	Z	J	4	5	6
<sup>103</sup> Pt	W	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	
	Y	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>2</sup>	8 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>
<sup>107</sup> Pt	W	6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>	
	Y	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>
<sup>109</sup> Pt	W	2 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	2 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>
<sup>110</sup> Pt	W	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>
<sup>123m</sup> Pr	W	6 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>
<sup>132</sup> Pr	W	8 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>	8 · 10 <sup>6</sup>	
	Y	7 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>	7 · 10 <sup>6</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>
<sup>141</sup> Pt	W	3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>	
	Y	2 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>
<sup>144</sup> Pt	W	5 · 10 <sup>9</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	
	Y	4 · 10 <sup>9</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>
<sup>145</sup> Pt	W	3 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	3 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>8</sup>
<sup>149</sup> Pt	W	7 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>	7 · 10 <sup>6</sup>	
	Y	7 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>	7 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>
<sup>149m</sup> Pr	W	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	2 · 10 <sup>8</sup>	8 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	6 · 10 <sup>7</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del Pùblico	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
I	Z	J	4	5	6
<sup>149</sup> Nd	W	2 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
	Y	2 · 10 <sup>6</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	7 · 10 <sup>5</sup>
<sup>150m</sup> Nd	W	6 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	5 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>
<sup>151</sup> Nd	W	1 · 10 <sup>6</sup>	5 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	
	Y	1 · 10 <sup>6</sup>	5 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>
<sup>152</sup> Nd	W	3 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	3 · 10 <sup>8</sup>	
	Y	2 · 10 <sup>10</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	6 · 10 <sup>8</sup>
<sup>153</sup> Nd	W	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>5</sup>
<sup>154</sup> Nd	W	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>
<sup>155</sup> Nd	W	7 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	7 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>
<sup>157</sup> Pm	W	7 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	6 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>
<sup>158</sup> Pm	W	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
	Y	3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>
<sup>159</sup> Pm	W	4 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	4 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>
<sup>160</sup> Pm	W	7 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	
	Y	7 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionúcleo	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación		Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año	
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>144</sup> Pm	W	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^7$	
	Y	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
<sup>147</sup> Pm	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^4$	
	Y	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$
<sup>148</sup> Pm	W	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	
	Y	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$
<sup>149</sup> Pm	W	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	
	Y	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
<sup>150</sup> Pm	W	$7 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^6$	
	Y	$7 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$
<sup>151</sup> Pm	W	$7 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^7$	
	Y	$6 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>152</sup> Pm	W	$1 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	
	Y	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^6$
<sup>144</sup> Sm	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$	
<sup>145</sup> Sm	W	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>146</sup> Sm	W	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	
<sup>147</sup> Sm	W	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	
<sup>148</sup> Sm	W	$1 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	
<sup>149</sup> Sm	W	$1 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	
<sup>150</sup> Sm	W	$1 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	
<sup>151</sup> Sm	W	$1 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	
<sup>152</sup> Sm	W	$1 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	
<sup>153</sup> Sm	W	$1 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	
<sup>154</sup> Sm	W	$1 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	
<sup>155</sup> Sm	W	$1 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^7$	

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionúcleo	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación		Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año	
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>151</sup> Sm	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$
<sup>152</sup> Sm	W				
<sup>153</sup> Sm	W				
<sup>154</sup> Sm	W				
<sup>155</sup> Sm	W				
<sup>156</sup> Eu	W				
<sup>157</sup> Eu	W				
<sup>158</sup> Eu	W				
<sup>159</sup> Eu	W				
<sup>160</sup> Eu	W				
<sup>161</sup> Eu	W				
<sup>162</sup> Eu	W				
<sup>163</sup> Eu	W				
<sup>164</sup> Eu	W				
<sup>165</sup> Eu	W				
<sup>166</sup> Eu	W				
<sup>167</sup> Eu	W				
<sup>168</sup> Eu	W				
<sup>169</sup> Eu	W				
<sup>170</sup> Eu	W				
<sup>171</sup> Eu	W				
<sup>172</sup> Eu	W				
<sup>173</sup> Eu	W				
<sup>174</sup> Eu	W				
<sup>175</sup> Eu	W				
<sup>176</sup> Eu	W				
<sup>177</sup> Eu	W				
<sup>178</sup> Eu	W				
<sup>179</sup> Eu	W				
<sup>180</sup> Eu	W				
<sup>181</sup> Eu	W				
<sup>182</sup> Eu	W				
<sup>183</sup> Eu	W				
<sup>184</sup> Eu	W				
<sup>185</sup> Eu	W				
<sup>186</sup> Eu	W				
<sup>187</sup> Eu	W				
<sup>188</sup> Eu	W				
<sup>189</sup> Eu	W				
<sup>190</sup> Eu	W				
<sup>191</sup> Eu	W				
<sup>192</sup> Eu	W				
<sup>193</sup> Eu	W				
<sup>194</sup> Eu	W				
<sup>195</sup> Eu	W				
<sup>196</sup> Eu	W				
<sup>197</sup> Eu	W				
<sup>198</sup> Eu	W				
<sup>199</sup> Eu	W				
<sup>200</sup> Eu	W				
<sup>201</sup> Eu	W				
<sup>202</sup> Eu	W				
<sup>203</sup> Eu	W				
<sup>204</sup> Eu	W				
<sup>205</sup> Eu	W				
<sup>206</sup> Eu	W				
<sup>207</sup> Eu	W				
<sup>208</sup> Eu	W				
<sup>209</sup> Eu	W				
<sup>210</sup> Eu	W				
<sup>211</sup> Eu	W				
<sup>212</sup> Eu	W				
<sup>213</sup> Eu	W				
<sup>214</sup> Eu	W				
<sup>215</sup> Eu	W				
<sup>216</sup> Eu	W				
<sup>217</sup> Eu	W				
<sup>218</sup> Eu	W				
<sup>219</sup> Eu	W				
<sup>220</sup> Eu	W				
<sup>221</sup> Eu	W				
<sup>222</sup> Eu	W				
<sup>223</sup> Eu	W				
<sup>224</sup> Eu	W				
<sup>225</sup> Eu	W				
<sup>226</sup> Eu	W				
<sup>227</sup> Eu	W				
<sup>228</sup> Eu	W				
<sup>229</sup> Eu	W				
<sup>230</sup> Eu	W				
<sup>231</sup> Eu	W				
<sup>232</sup> Eu	W				
<sup>233</sup> Eu	W				
<sup>234</sup> Eu	W				
<sup>235</sup> Eu	W				
<sup>236</sup> Eu	W				
<sup>237</sup> Eu	W				
<sup>238</sup> Eu	W				
<sup>239</sup> Eu	W				
<sup>240</sup> Eu	W				
<sup>241</sup> Eu	W				
<sup>242</sup> Eu	W				
<sup>243</sup> Eu	W				
<sup>244</sup> Eu	W				
<sup>245</sup> Eu	W				
<sup>246</sup> Eu	W				
<sup>247</sup> Eu	W				
<sup>248</sup> Eu	W				
<sup>249</sup> Eu	W				
<sup>250</sup> Eu	W				
<sup>251</sup> Eu	W				
<sup>252</sup> Eu	W				
<sup>253</sup> Eu	W				
<sup>254</sup> Eu	W				
<sup>255</sup> Eu	W				
<sup>256</sup> Eu	W				
<sup>257</sup> Eu	W				
<sup>258</sup> Eu	W				
<sup>259</sup> Eu	W				
<sup>260</sup> Eu	W				
<sup>261</sup> Eu	W				
<sup>262</sup> Eu	W				
<sup>263</sup> Eu	W				
<sup>264</sup> Eu	W				
<sup>265</sup> Eu	W				
<sup>266</sup> Eu	W				
<sup>267</sup> Eu	W				
<sup>268</sup> Eu	W				
<sup>269</sup> Eu	W				
<sup>270</sup> Eu	W				
<sup>271</sup> Eu	W				
<sup>272</sup> Eu	W				
<sup>273</sup> Eu	W				
<sup>274</sup> Eu	W				
<sup>275</sup> Eu	W				
<sup>276</sup> Eu	W				
<sup>277</sup> Eu	W				
<sup>278</sup> Eu	W				
<sup>279</sup> Eu	W				
<sup>280</sup> Eu	W				
<sup>281</sup> Eu	W				
<sup>282</sup> Eu	W				
<sup>283</sup> Eu	W				
<sup>284</sup> Eu	W				
<sup>285</sup> Eu	W				
<sup>286</sup> Eu	W				
<sup>287</sup> Eu	W				
<sup>288</sup> Eu	W				
<sup>289</sup> Eu	W				
<sup>290</sup> Eu	W				
<sup>291</sup> Eu	W				
<sup>292</sup> Eu	W				
<sup>293</sup> Eu	W				
<sup>294</sup> Eu	W				
<sup>295</sup> Eu	W				
<sup>296</sup> Eu	W				
<sup>297</sup> Eu	W				
<sup>298</sup> Eu	W				
<sup>299</sup> Eu	W				
<sup>300</sup> Eu	W				
<sup>301</sup> Eu	W				
<sup>302</sup> Eu	W				
<sup>303</sup> Eu	W				
<sup>304</sup> Eu	W				
<sup>305</sup> Eu	W				
<sup>306</sup> Eu	W				
<sup>307</sup> Eu	W				
<sup>308</sup> Eu	W				
<sup>309</sup> Eu	W				
<sup>310</sup> Eu	W				
<sup>311</sup> Eu	W				
<sup>312</sup> Eu	W				
<sup>313</sup> Eu	W				
<sup>314</sup> Eu	W				
<sup>315</sup> Eu	W				
<sup>316</sup> Eu	W				
<sup>317</sup> Eu	W				
<sup>318</sup> Eu	W				
<sup>319</sup> Eu	W				
<sup>320</sup> Eu	W				
<sup>321</sup> Eu	W				
<sup>322</sup> Eu	W				
<sup>323</sup> Eu	W				
<sup>324</sup> Eu	W				
<sup>325</sup> Eu	W				
<sup>326</sup> Eu	W				
<sup>327</sup> Eu	W				
<sup>328</sup> Eu	W				
<sup></sup>					

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del Pueblo	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
<sup>147</sup> Eu	Z	3	4	5	6
<sup>154</sup> Eu	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$
<sup>156</sup> Eu	W	$2 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^7$
<sup>157</sup> Eu	W	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^8$
<sup>158</sup> Eu	W	$2 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^7$
<sup>152</sup> Gd	D	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^7$	
	W	$6 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^4$
<sup>154</sup> Gd	D	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^6$
<sup>155</sup> Gd	D	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^6$
<sup>158</sup> Gd	D	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^6$
<sup>152</sup> Gd	D	$8 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^7$	
	W	$9 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^8$	$9 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
<sup>153</sup> Gd	D	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	
	W	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>154</sup> Gd	D	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
<sup>155</sup> Gd	D	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del Pueblo	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
<sup>152</sup> Po	Z	3	4	5	6
	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>153</sup> Tb	W	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^7$
<sup>154</sup> Tb	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^3$
<sup>155</sup> Tb	W	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>156</sup> Tb	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
<sup>157</sup> Tb	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>158</sup> Tb	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>159</sup> Tb	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>160</sup> Tb	W	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
<sup>161</sup> Tb	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>162</sup> Tb	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>163</sup> Tb	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>164</sup> Tb	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$
<sup>165</sup> Tb	W	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
<sup>166</sup> Tb	W	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$
<sup>167</sup> Tb	W	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^6$
<sup>168</sup> Tb	W	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$
<sup>169</sup> Tb	W	$8 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$8 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^6$
<sup>170</sup> Tb	W	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Períodos preferentemente expuestos			Riesgos del público			Períodos preferentemente expuestos			Riesgos del público		
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas	Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación	Radiomateriales	Forma (*)	Límites de descomposición anual por inhalación	Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas	Bq m <sup>-3</sup>	Límites de descomposición anual por inhalación	Bq
<sup>113</sup> Dy	W	2	3	4	5	6	Bq	2	3	4	5	6	Bq
<sup>114</sup> Dy	W	9 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	7 · 10 <sup>7</sup>	Bq	2 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>7</sup>	Bq
<sup>123</sup> Dy	W	2 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>7</sup>		W	2 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	W
<sup>144</sup> Dy	W	9 · 10 <sup>7</sup>	4 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>7</sup>		W	7 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>8</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	W
<sup>152</sup> Dy	W	2 · 10 <sup>8</sup>	7 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	5 · 10 <sup>7</sup>		W	9 · 10 <sup>7</sup>	4 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	W
<sup>144</sup> Ta	W	3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>		W	4 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>7</sup>	4 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	W
<sup>173</sup> Ho	W	6 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	6 · 10 <sup>9</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>		W	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	W
<sup>174</sup> Ho	W	5 · 10 <sup>10</sup>	2 · 10 <sup>11</sup>	5 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>		W	1 · 10 <sup>10</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	2 · 10 <sup>11</sup>	W
<sup>175</sup> Ho	W	4 · 10 <sup>10</sup>	2 · 10 <sup>11</sup>	4 · 10 <sup>11</sup>	8 · 10 <sup>10</sup>		W	5 · 10 <sup>9</sup>	2 · 10 <sup>11</sup>	5 · 10 <sup>10</sup>	5 · 10 <sup>10</sup>	2 · 10 <sup>12</sup>	W
<sup>176</sup> Ho	W	2 · 10 <sup>11</sup>	6 · 10 <sup>11</sup>	2 · 10 <sup>12</sup>	4 · 10 <sup>11</sup>		W	7 · 10 <sup>11</sup>	3 · 10 <sup>11</sup>	7 · 10 <sup>11</sup>	3 · 10 <sup>11</sup>	3 · 10 <sup>12</sup>	W
<sup>177</sup> Ho	W	1 · 10 <sup>12</sup>	4 · 10 <sup>12</sup>	1 · 10 <sup>13</sup>	2 · 10 <sup>12</sup>		W	9 · 10 <sup>12</sup>	3 · 10 <sup>12</sup>	9 · 10 <sup>12</sup>	3 · 10 <sup>12</sup>	3 · 10 <sup>13</sup>	W
<sup>178</sup> Ho	W	9 · 10 <sup>12</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	9 · 10 <sup>13</sup>	2 · 10 <sup>13</sup>		W	1 · 10 <sup>13</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	1 · 10 <sup>13</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	W
<sup>179</sup> Ho	W	1 · 10 <sup>13</sup>	5 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>		W	4 · 10 <sup>13</sup>	2 · 10 <sup>14</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	3 · 10 <sup>14</sup>	W
<sup>180</sup> Ho	W	2 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>15</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	7 · 10 <sup>14</sup>		W	4 · 10 <sup>14</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	4 · 10 <sup>14</sup>	4 · 10 <sup>14</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	W
<sup>181</sup> Ho	W	3 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>15</sup>	3 · 10 <sup>15</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>		W	1 · 10 <sup>15</sup>	4 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>15</sup>	1 · 10 <sup>15</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	W
<sup>182</sup> Ho	W	7 · 10 <sup>14</sup>	3 · 10 <sup>15</sup>	7 · 10 <sup>15</sup>	3 · 10 <sup>15</sup>		W	1 · 10 <sup>16</sup>	4 · 10 <sup>15</sup>	5 · 10 <sup>15</sup>	1 · 10 <sup>15</sup>	3 · 10 <sup>15</sup>	W

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Períodos preferentemente expuestos			Riesgos del público			Períodos preferentemente expuestos			Riesgos del público		
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas	Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación	Radiomateriales	Forma (*)	Límites de descomposición anual por inhalación	Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas	Bq m <sup>-3</sup>	Límites de descomposición anual por inhalación	Bq
<sup>113</sup> Ho	W	2	3	4	5	6	Bq	2	3	4	5	6	Bq
<sup>114</sup> Ho	W	9 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	7 · 10 <sup>7</sup>	Bq	2 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>7</sup>	Bq
<sup>123</sup> Ho	W	2 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>7</sup>		W	7 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>8</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	W
<sup>144</sup> Ho	W	9 · 10 <sup>7</sup>	4 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>7</sup>		W	7 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>9</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	W
<sup>152</sup> Ho	W	2 · 10 <sup>8</sup>	7 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	5 · 10 <sup>7</sup>		W	9 · 10 <sup>7</sup>	4 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	W
<sup>144</sup> Tm	W	3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>		W	4 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>7</sup>	4 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	W
<sup>173</sup> Ho	W	6 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	6 · 10 <sup>9</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>		W	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	W
<sup>174</sup> Ho	W	5 · 10 <sup>10</sup>	2 · 10 <sup>11</sup>	5 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>		W	1 · 10 <sup>10</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>12</sup>	W
<sup>175</sup> Ho	W	4 · 10 <sup>10</sup>	2 · 10 <sup>11</sup>	4 · 10 <sup>11</sup>	8 · 10 <sup>10</sup>		W	5 · 10 <sup>9</sup>	2 · 10 <sup>11</sup>	5 · 10 <sup>10</sup>	5 · 10 <sup>10</sup>	2 · 10 <sup>12</sup>	W
<sup>176</sup> Ho	W	2 · 10 <sup>11</sup>	6 · 10 <sup>11</sup>	2 · 10 <sup>12</sup>	4 · 10 <sup>11</sup>		W	7 · 10 <sup>11</sup>	3 · 10 <sup>11</sup>	7 · 10 <sup>11</sup>	3 · 10 <sup>11</sup>	3 · 10 <sup>12</sup>	W
<sup>177</sup> Ho	W	1 · 10 <sup>12</sup>	4 · 10 <sup>12</sup>	1 · 10 <sup>13</sup>	2 · 10 <sup>12</sup>		W	9 · 10 <sup>12</sup>	3 · 10 <sup>12</sup>	9 · 10 <sup>12</sup>	3 · 10 <sup>12</sup>	3 · 10 <sup>13</sup>	W
<sup>178</sup> Ho	W	9 · 10 <sup>12</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	9 · 10 <sup>13</sup>	2 · 10 <sup>13</sup>		W	1 · 10 <sup>13</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	1 · 10 <sup>13</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	W
<sup>179</sup> Ho	W	1 · 10 <sup>13</sup>	5 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>		W	4 · 10 <sup>13</sup>	2 · 10 <sup>14</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	3 · 10 <sup>14</sup>	W
<sup>180</sup> Ho	W	2 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>15</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	7 · 10 <sup>14</sup>		W	4 · 10 <sup>14</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	4 · 10 <sup>14</sup>	4 · 10 <sup>14</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	W
<sup>181</sup> Ho	W	3 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>15</sup>	3 · 10 <sup>15</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>		W	1 · 10 <sup>15</sup>	4 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>15</sup>	1 · 10 <sup>15</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	W
<sup>182</sup> Ho	W	7 · 10 <sup>14</sup>	3 · 10 <sup>15</sup>	7 · 10 <sup>15</sup>	3 · 10 <sup>15</sup>		W	4 · 10 <sup>15</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	4 · 10 <sup>15</sup>	4 · 10 <sup>15</sup>	3 · 10 <sup>15</sup>	W

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionuclidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
<sup>1</sup> T	2	3	4	3	6
<sup>152</sup> Yb	W	$7 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$	
	Y	$7 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$	$5 \cdot 10^1$
<sup>176</sup> Yb	W	$3 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^1$	
	Y	$3 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^3$
<sup>182</sup> Yb	W	$3 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	
	Y	$3 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$
<sup>183</sup> Yb	W	$1 \cdot 10^1$	$5 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	
	Y	$1 \cdot 10^1$	$5 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$
<sup>184</sup> Yb	W	$2 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	
	Y	$2 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$
<sup>171</sup> Yb	W	$1 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	
	Y	$1 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	$5 \cdot 10^1$
<sup>167</sup> Lu	W	$2 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	
	Y	$2 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$9 \cdot 10^1$
<sup>170</sup> Lu	W	$8 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^1$	
	Y	$7 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^4$	$7 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^4$
<sup>171</sup> Lu	W	$7 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$	
	Y	$7 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$
<sup>172</sup> Lu	W	$4 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	
	Y	$3 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$
<sup>173</sup> Lu	W	$4 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	
	Y	$3 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$
<sup>174</sup> Lu	W	$9 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	$9 \cdot 10^1$	
	Y	$8 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$
<sup>175</sup> Lu	W	$4 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	
	Y	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$
<sup>176</sup> Lu	W	$9 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	$9 \cdot 10^1$	
	Y	$8 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$
<sup>177</sup> Lu	W	$2 \cdot 10^2$	$7 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	
	Y	$3 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^2$	$3 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$
<sup>178</sup> Lu	W	$4 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	
	Y	$3 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$
<sup>179</sup> Lu	W	$8 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$	
	Y	$8 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$
<sup>180</sup> Lu	W	$7 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$	
	Y	$6 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$
<sup>181</sup> Lu	W	$5 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$5 \cdot 10^1$	
	Y	$4 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$
<sup>182</sup> Lu	W	$7 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$	
	Y	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionuclidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 1000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
<sup>1</sup> T	2	3	4	5	6
<sup>171</sup> Lu	W	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^8$	
	Y	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$
<sup>172</sup> Lu	W	$1 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	
	Y	$1 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$
<sup>173</sup> Lu	W	$9 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	$9 \cdot 10^1$	
	Y	$8 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$
<sup>174</sup> Lu	W	$9 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	$9 \cdot 10^1$	
	Y	$8 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$
<sup>175</sup> Lu	W	$4 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	
	Y	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$
<sup>176</sup> Lu	W	$4 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	
	Y	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$
<sup>177</sup> Lu	W	$2 \cdot 10^2$	$7 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	
	Y	$3 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^2$	$3 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$
<sup>178</sup> Lu	W	$4 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	
	Y	$3 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$
<sup>179</sup> Lu	W	$8 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$	
	Y	$8 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^1$
<sup>180</sup> Lu	W	$7 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$	
	Y	$6 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$
<sup>181</sup> Lu	W	$5 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$5 \cdot 10^1$	
	Y	$4 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$4 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^1$
<sup>182</sup> Lu	W	$7 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^1$	$7 \cdot 10^1$	
	Y	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiónucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Población del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
1	3	3	6	3	6
<sup>137</sup> Cs	D W	$2 \cdot 10^6$ $2 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$ $7 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^7$ $2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
<sup>137</sup> Cs	D W	$3 \cdot 10^3$ $1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^3$ $6 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^4$ $1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^4$
<sup>137</sup> Cs	D W	$3 \cdot 10^6$ $4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$ $2 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$ $4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$
<sup>137</sup> Cs	D W	$4 \cdot 10^7$ $4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$ $2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$ $4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$
<sup>137</sup> Cs	D W	$2 \cdot 10^6$ $3 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$ $1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$ $3 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^4$
<sup>137</sup> Cs	D W	$5 \cdot 10^4$ $2 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^1$ $8 \cdot 10^1$	$5 \cdot 10^1$ $2 \cdot 10^1$	$9 \cdot 10^1$
<sup>137</sup> Cs	D W	$1 \cdot 10^7$ $2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^1$ $9 \cdot 10^1$	$1 \cdot 10^6$ $2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$
<sup>137</sup> Cs	D W	$8 \cdot 10^6$ $9 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^1$ $4 \cdot 10^1$	$8 \cdot 10^7$ $9 \cdot 10^7$	
<sup>137</sup> Cs	D W	$6 \cdot 10^4$ $2 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^1$ $7 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^3$ $2 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^6$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiónucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Población del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
<sup>137</sup> Cs	2	3	4	5	6
<sup>137</sup> Cs	D W	$3 \cdot 10^6$ $5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$ $2 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$ $5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>90</sup> Kr	D W	$3 \cdot 10^4$ $1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^4$ $5 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$ $1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$
<sup>90</sup> Kr	D W	$2 \cdot 10^8$ $2 \cdot 10^9$	$7 \cdot 10^1$ $9 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^8$ $2 \cdot 10^9$	$9 \cdot 10^7$
<sup>90</sup> Kr	D W	$3 \cdot 10^8$ $2 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^3$ $1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^7$ $2 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^6$
<sup>90</sup> Kr	W Y	$5 \cdot 10^3$ $4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$ $2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$ $4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$
<sup>90</sup> Kr	W Y	$7 \cdot 10^3$ $6 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^3$ $3 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^3$ $6 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^3$
<sup>90</sup> Kr	W Y	$4 \cdot 10^2$ $3 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^5$ $1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^2$ $3 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^2$
<sup>90</sup> Kr	W Y	$6 \cdot 10^1$ $5 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^5$ $2 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^1$ $5 \cdot 10^1$	$2 \cdot 10^1$
<sup>90</sup> Kr	W Y	$5 \cdot 10^6$ $4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$ $2 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$ $4 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$
<sup>90</sup> Kr	W Y	$7 \cdot 10^6$ $7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$ $3 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^6$ $7 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$
<sup>90</sup> Kr	W Y	$3 \cdot 10^6$ $3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$ $1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$ $3 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>137</sup> Ta	W	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^7$	
	Y	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^9$
<sup>138</sup> Ta	W	$2 \cdot 10^9$	$8 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$	
	Y	$2 \cdot 10^9$	$9 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^8$	$9 \cdot 10^2$
<sup>171</sup> Ta	W	$2 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	
	Y	$9 \cdot 10^3$	$4 \cdot 10^2$	$9 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^3$
<sup>183</sup> Ta	W	$2 \cdot 10^{10}$	$8 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^9$	
	Y	$2 \cdot 10^{10}$	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^9$	$6 \cdot 10^8$
<sup>191</sup> Ta	W	$1 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^6$	
	Y	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$
<sup>192</sup> Ta	W	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	
	Y	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$
<sup>193</sup> Ta	W	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	
	Y	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$7 \cdot 10^6$
<sup>194</sup> Ta	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	
	Y	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
<sup>195</sup> Ta	W	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$	
	Y	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
<sup>188</sup> W	D	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^6$	
				(a) $4 \cdot 10^7$ (b) $5 \cdot 10^7$	
<sup>189</sup> W	D	$3 \cdot 10^9$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$	
				(a) $1 \cdot 10^7$ (b) $9 \cdot 10^6$	

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>137</sup> W	D	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^7$	
				(a) $2 \cdot 10^7$ (b) $3 \cdot 10^7$	
<sup>138</sup> W	D	$6 \cdot 10^{10}$	$3 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^9$	$2 \cdot 10^8$
<sup>141</sup> W	D	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^8$	
				(a) $6 \cdot 10^7$ (b) $7 \cdot 10^7$	
<sup>142</sup> W	D	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
				(a) $8 \cdot 10^6$ (b) $1 \cdot 10^7$	
<sup>143</sup> W	D	$3 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^4$	
				(a) $2 \cdot 10^6$ (b) $1 \cdot 10^6$	
<sup>144</sup> W	D	$5 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^3$	
				(a) $1 \cdot 10^6$ (b) $2 \cdot 10^6$	
<sup>172</sup> Re	D	$1 \cdot 10^{10}$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^9$	
	W	$1 \cdot 10^{10}$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^9$	$4 \cdot 10^8$
<sup>173</sup> Re	D	$1 \cdot 10^{10}$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^9$	
	W	$1 \cdot 10^{10}$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^9$	$3 \cdot 10^8$
<sup>186</sup> Re	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$	
	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$
<sup>187</sup> Re (12.7 h)	D	$3 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^7$	
	W	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$
<sup>188</sup> Re (60.0 h)	D	$9 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^6$	
	W	$8 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^5$	$8 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionuclides	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>137</sup> Cs	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
<sup>138</sup> Ra	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$	
	W	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$
<sup>139</sup> Ra	D	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^6$	
	W	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^6$
<sup>140</sup> Ra	D	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$	
	W	$6 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$
<sup>141</sup> Ra	D	$3 \cdot 10^{10}$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$	
	W	$4 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$
<sup>143</sup> Ra	D	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	
	W	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$
<sup>144</sup> Ra	D	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
<sup>145</sup> Ra	D	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^8$	$7 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
<sup>146</sup> Os	D	$1 \cdot 10^{10}$	$6 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$	
	W	$2 \cdot 10^{10}$	$7 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$
	Y	$2 \cdot 10^{10}$	$7 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^8$
<sup>147</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
<sup>148</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^8$	$9 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$
	Y	$3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$
<sup>149</sup> Os	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^6$	
	W	$8 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$
	Y	$6 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^6$
<sup>150</sup> Os	D	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$	
	W	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^6$
	Y	$3 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^6$
<sup>151</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
<sup>152</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^8$	$9 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$
	Y	$3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$
<sup>153</sup> Os	D	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^8$	
	W	$6 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$
	Y	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$
<sup>154</sup> Os	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^7$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionuclides	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**)
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>137</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^6$
<sup>138</sup> Os	D	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^8$	
	W	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$
	Y	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^8$	$9 \cdot 10^6$
<sup>139</sup> Os	D	$8 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	$8 \cdot 10^7$	
	W	$8 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^8$
	Y	$8 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$
<sup>140</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$
<sup>141</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^8$	$9 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$
<sup>142</sup> Os	D	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^8$	
	W	$6 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$
	Y	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$
<sup>143</sup> Os	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$
<sup>144</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$
<sup>145</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^8$	$9 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$8 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$
<sup>146</sup> Os	D	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^8$	
	W	$6 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$
	Y	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$
<sup>147</sup> Os	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$
<sup>148</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$
<sup>149</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$2 \cdot 10^8$	$9 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^8$	$3 \cdot 10^8$
	Y	$3 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^1$	$3 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$
<sup>150</sup> Os	D	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^8$	
	W	$6 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$
	Y	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$
<sup>151</sup> Os	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$
<sup>152</sup> Os	D	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$
<sup>153</sup> Os	D	$5 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^8$	
	W	$6 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^8$
	Y	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^8$
<sup>154</sup> Os	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^7$	
	W	$1 \cdot 10^8$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^6$

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

[17] (en) Ver nota a pie de página al final de este cuadro.

Radiactividad	Forma (*)	Parámetros geofísicos y tasa de erosión			Efectos en el ambiente
		Límites de propagación estimados por establecidos a principios del 2000 hasta $R_{\text{eq}}$	Límites de propagación estimados para el año 2050	Límites de propagación estimados para el año 2100	
$\frac{\text{Bq}}{\text{m}^2}$	D	5 · $10^6$	2 · $10^7$	5 · $10^7$	$2 \cdot 10^7$
	W	4 · $10^6$	2 · $10^7$	4 · $10^7$	
	V	6 · $10^6$	2 · $10^7$	6 · $10^7$	
$\frac{\text{Bq}}{\text{m}^3}$	D	3 · $10^6$	1 · $10^7$	3 · $10^7$	$9 \cdot 10^6$
	W	2 · $10^6$	1 · $10^7$	2 · $10^7$	
	V	2 · $10^6$	9 · $10^6$	2 · $10^7$	
$\frac{\text{Bq}}{\text{m}^4}$	D	1 · $10^6$	1 · $10^7$	1 · $10^7$	$4 \cdot 10^6$
	W	1 · $10^6$	1 · $10^7$	1 · $10^7$	
	V	1 · $10^6$	4 · $10^6$	1 · $10^7$	
$\frac{\text{Bq}}{\text{m}^5}$	D	2 · $10^6$	7 · $10^6$	2 · $10^7$	$4 \cdot 10^6$
	W	1 · $10^6$	5 · $10^6$	1 · $10^7$	
	V	1 · $10^6$	3 · $10^6$	1 · $10^7$	
$\frac{\text{Bq}}{\text{m}^6}$	D	2 · $10^6$	7 · $10^6$	2 · $10^7$	$7 \cdot 10^6$
	W	1 · $10^6$	6 · $10^6$	1 · $10^7$	
	V	1 · $10^6$	6 · $10^6$	1 · $10^7$	
$\frac{\text{Bq}}{\text{m}^7}$	D	7 · $10^6$	1 · $10^7$	7 · $10^7$	$2 \cdot 10^7$
	W	3 · $10^6$	1 · $10^7$	6 · $10^7$	
	V	1 · $10^6$	3 · $10^6$	7 · $10^7$	
$\frac{\text{Bq}}{\text{m}^8}$	D	1 · $10^6$	1 · $10^7$	3 · $10^7$	$6 \cdot 10^6$
	W	4 · $10^6$	2 · $10^7$	6 · $10^7$	
	V	1 · $10^6$	1 · $10^7$	3 · $10^7$	
$\frac{\text{Bq}}{\text{m}^9}$	D	1 · $10^6$	1 · $10^7$	3 · $10^7$	$4 \cdot 10^6$
	W	2 · $10^6$	3 · $10^7$	6 · $10^7$	
	V	6 · $10^6$	2 · $10^7$	4 · $10^7$	
$\frac{\text{Bq}}{\text{m}^{10}}$	D	1 · $10^6$	4 · $10^7$	1 · $10^8$	$1 \cdot 10^7$
	W	1 · $10^6$	6 · $10^7$	3 · $10^8$	
	V	1 · $10^6$	3 · $10^7$	4 · $10^8$	

THE JOURNAL OF CLIMATE

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
		1	2	3	4
<sup>103</sup> Pd	D	5 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>
<sup>103</sup> Pt	D	1 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	4 · 10 <sup>5</sup>
<sup>104</sup> Au	D	1 · 10 <sup>5</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>8</sup>	
	W	8 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	7 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>	7 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>
<sup>105</sup> Au	D	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>7</sup>	
	W	2 · 10 <sup>5</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	2 · 10 <sup>5</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>
<sup>106</sup> Au	D	4 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	4 · 10 <sup>7</sup>	
	W	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	
	Y	2 · 10 <sup>7</sup>	7 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>
<sup>107</sup> Au	D	3 · 10 <sup>5</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	
	W	4 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>6</sup>	
	Y	4 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>
<sup>108</sup> Au	D	1 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	
	W	7 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>6</sup>	
	Y	6 · 10 <sup>7</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>6</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>
<sup>109</sup> Au	D	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>2</sup>	
	W	1 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	
	Y	1 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>
<sup>110</sup> Au	D	1 · 10 <sup>5</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	
	W	1 · 10 <sup>5</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	
	Y	9 · 10 <sup>7</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>6</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
		1	2	3	4
<sup>111</sup> Ag	D	2 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
	W	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	
	Y	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>
<sup>113</sup> Au	D	8 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	
	W	9 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>5</sup>	
	Y	8 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>
<sup>114</sup> Hg	Orgánica	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	
Inorgánica	D	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	
	W	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	
Vapores		3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>115</sup> Hg	Orgánica	2 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	
Inorgánica	D	2 · 10 <sup>5</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
	W	2 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
Vapores		1 · 10 <sup>5</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	
<sup>116</sup> Hg	Orgánica	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	
Inorgánica	D	2 · 10 <sup>5</sup>	7 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
	W	4 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>4</sup>	
Vapores		1 · 10 <sup>5</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	
<sup>117</sup> Hg	Orgánica	2 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	
Inorgánica	D	2 · 10 <sup>5</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
	W	1 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	
Vapores		1 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	
<sup>118</sup> Hg	Orgánica	2 · 10 <sup>4</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	
Inorgánica	D	2 · 10 <sup>5</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
	W	1 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	
Vapores		1 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	

(\*) (\*\*) (\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionúclidos	Forma (*)	Personas profesionales expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>197</sup> Hg	Oxígeno	D	2 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	
	Inorgánica	D	1 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>
		W	1 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>
	Vapores		1 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>
(a) 1 · 10 <sup>6</sup> (b) 6 · 10 <sup>3</sup> (c) 5 · 10 <sup>5</sup>					
<sup>198</sup> Hg	Oxígeno	D	3 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>
	Inorgánica	D	3 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>
		W	2 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>
	Vapores		2 · 10 <sup>3</sup>	8 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>
(a) 3 · 10 <sup>6</sup> (b) 1 · 10 <sup>3</sup> (c) 1 · 10 <sup>2</sup>					
<sup>199</sup> Hg	Oxígeno	D	5 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>
	Inorgánica	D	4 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>
		W	3 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>
	Vapores		3 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>
(a) 4 · 10 <sup>6</sup> (b) 3 · 10 <sup>3</sup> (c) 1 · 10 <sup>3</sup>					
<sup>200</sup> Hg	Oxígeno	D	6 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>
	Inorgánica	D	5 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>
		W	2 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>
	Vapores		3 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>
(a) 2 · 10 <sup>6</sup> (b) 2 · 10 <sup>3</sup> (c) 2 · 10 <sup>3</sup>					
<sup>201</sup> Tl	Oxígeno	D	3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>
	Inorgánica	D	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>
		W	4 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>
	Vapores		3 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>
(a) 2 · 10 <sup>7</sup> (b) 3 · 10 <sup>6</sup>					
<sup>207</sup> Tl	D	6 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	6 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>

Radionúclidos	Forma (*)	Personas profesionales expuestas		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Bq
1	2	3	4	5	6
<sup>203</sup> Tl	D	2 · 10 <sup>6</sup>	9 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	9 · 10 <sup>4</sup>
<sup>204</sup> Tl	D	5 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>205</sup> Tl	D	4 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>
<sup>206</sup> Tl	D	2 · 10 <sup>6</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>
<sup>207</sup> Tl	D	1 · 10 <sup>6</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>	7 · 10 <sup>3</sup>
<sup>208</sup> Tl	D	3 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>209</sup> Tl	D	4 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>
<sup>210</sup> Pb	D	8 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>6</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>
<sup>211</sup> Pb	D	8 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>6</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>
<sup>212</sup> Pb	D	2 · 10 <sup>6</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>
<sup>213</sup> Pb	D	3 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>
<sup>214</sup> Pb	D	8 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	8 · 10 <sup>6</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>
<sup>215</sup> Pb	D	7 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>
<sup>216</sup> Pb	D	2 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>
<sup>217</sup> Pb	D	3 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>6</sup>	8 · 10 <sup>3</sup>
<sup>218</sup> Pb	D	2 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>4</sup>
<sup>219</sup> Pb	D	7 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>	7 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>4</sup>
<sup>220</sup> Pb	D	1 · 10 <sup>6</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>3</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Normas generales para límites superiores		Número del artículo		Normas generales para límites inferiores		Número de la ordenanza		Normas generales para límites inferiores		Número de la ordenanza		Normas generales para límites inferiores		Número de la ordenanza	
Límites de incorporación anual por inhalación Bq m <sup>-3</sup>	Límites de derivadas de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq	Límites de incorporación anual por inhalación Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq	Bq	Límites de incorporación anual por inhalación Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq	Bq	Límites de incorporación anual por inhalación Bq m <sup>-3</sup>	Bq		
0	2 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	0	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	0	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>4</sup>	
0	4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	W	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	W	3 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	D	6 · 10 <sup>9</sup>	3 · 10 <sup>9</sup>	6 · 10 <sup>9</sup>	6 · 10 <sup>9</sup>	W	5 · 10 <sup>9</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	5 · 10 <sup>9</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	9 · 10 <sup>9</sup>	D	2 · 10 <sup>10</sup>	7 · 10 <sup>9</sup>	2 · 10 <sup>10</sup>	2 · 10 <sup>10</sup>	W	3 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	3 · 10 <sup>10</sup>	2 · 10 <sup>10</sup>	
0	9 · 10 <sup>7</sup>	4 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	D	9 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	9 · 10 <sup>9</sup>	9 · 10 <sup>9</sup>	W	1 · 10 <sup>10</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	1 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	4 · 10 <sup>10</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	W	1 · 10 <sup>11</sup>	5 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>	
0	1 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	3 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>11</sup>	5 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>	W	1 · 10 <sup>11</sup>	5 · 10 <sup>10</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>	
0	4 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>	D	1 · 10 <sup>12</sup>	6 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>12</sup>	1 · 10 <sup>12</sup>	W	3 · 10 <sup>12</sup>	2 · 10 <sup>12</sup>	3 · 10 <sup>12</sup>	2 · 10 <sup>12</sup>	
0	1 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>9</sup>	3 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>12</sup>	6 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>12</sup>	1 · 10 <sup>12</sup>	W	3 · 10 <sup>12</sup>	2 · 10 <sup>12</sup>	3 · 10 <sup>12</sup>	2 · 10 <sup>12</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	9 · 10 <sup>9</sup>	D	2 · 10 <sup>13</sup>	7 · 10 <sup>12</sup>	2 · 10 <sup>13</sup>	2 · 10 <sup>13</sup>	W	3 · 10 <sup>13</sup>	1 · 10 <sup>13</sup>	3 · 10 <sup>13</sup>	2 · 10 <sup>13</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>13</sup>	4 · 10 <sup>12</sup>	5 · 10 <sup>13</sup>	5 · 10 <sup>13</sup>	W	1 · 10 <sup>14</sup>	9 · 10 <sup>12</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	9 · 10 <sup>12</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>14</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	W	3 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	3 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>14</sup>	4 · 10 <sup>13</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	W	3 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	3 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>14</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	D	2 · 10 <sup>15</sup>	7 · 10 <sup>14</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	W	3 · 10 <sup>15</sup>	1 · 10 <sup>15</sup>	3 · 10 <sup>15</sup>	2 · 10 <sup>15</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>15</sup>	4 · 10 <sup>14</sup>	5 · 10 <sup>15</sup>	5 · 10 <sup>15</sup>	W	1 · 10 <sup>16</sup>	9 · 10 <sup>14</sup>	1 · 10 <sup>16</sup>	9 · 10 <sup>14</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>16</sup>	4 · 10 <sup>15</sup>	1 · 10 <sup>16</sup>	1 · 10 <sup>16</sup>	W	3 · 10 <sup>16</sup>	1 · 10 <sup>16</sup>	3 · 10 <sup>16</sup>	1 · 10 <sup>16</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>16</sup>	4 · 10 <sup>15</sup>	1 · 10 <sup>16</sup>	1 · 10 <sup>16</sup>	W	3 · 10 <sup>16</sup>	1 · 10 <sup>16</sup>	3 · 10 <sup>16</sup>	1 · 10 <sup>16</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	D	2 · 10 <sup>17</sup>	7 · 10 <sup>16</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	W	3 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>17</sup>	3 · 10 <sup>17</sup>	2 · 10 <sup>17</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>17</sup>	4 · 10 <sup>16</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	5 · 10 <sup>17</sup>	W	1 · 10 <sup>18</sup>	9 · 10 <sup>16</sup>	1 · 10 <sup>18</sup>	9 · 10 <sup>16</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>18</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>18</sup>	1 · 10 <sup>18</sup>	W	3 · 10 <sup>18</sup>	1 · 10 <sup>18</sup>	3 · 10 <sup>18</sup>	1 · 10 <sup>18</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>18</sup>	4 · 10 <sup>17</sup>	1 · 10 <sup>18</sup>	1 · 10 <sup>18</sup>	W	3 · 10 <sup>18</sup>	1 · 10 <sup>18</sup>	3 · 10 <sup>18</sup>	1 · 10 <sup>18</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	D	2 · 10 <sup>19</sup>	7 · 10 <sup>18</sup>	2 · 10 <sup>19</sup>	2 · 10 <sup>19</sup>	W	3 · 10 <sup>19</sup>	1 · 10 <sup>19</sup>	3 · 10 <sup>19</sup>	2 · 10 <sup>19</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>19</sup>	4 · 10 <sup>18</sup>	5 · 10 <sup>19</sup>	5 · 10 <sup>19</sup>	W	1 · 10 <sup>20</sup>	9 · 10 <sup>18</sup>	1 · 10 <sup>20</sup>	9 · 10 <sup>18</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>20</sup>	4 · 10 <sup>19</sup>	1 · 10 <sup>20</sup>	1 · 10 <sup>20</sup>	W	3 · 10 <sup>20</sup>	1 · 10 <sup>20</sup>	3 · 10 <sup>20</sup>	1 · 10 <sup>20</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>20</sup>	4 · 10 <sup>19</sup>	1 · 10 <sup>20</sup>	1 · 10 <sup>20</sup>	W	3 · 10 <sup>20</sup>	1 · 10 <sup>20</sup>	3 · 10 <sup>20</sup>	1 · 10 <sup>20</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	D	2 · 10 <sup>21</sup>	7 · 10 <sup>20</sup>	2 · 10 <sup>21</sup>	2 · 10 <sup>21</sup>	W	3 · 10 <sup>21</sup>	1 · 10 <sup>21</sup>	3 · 10 <sup>21</sup>	2 · 10 <sup>21</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>21</sup>	4 · 10 <sup>20</sup>	5 · 10 <sup>21</sup>	5 · 10 <sup>21</sup>	W	1 · 10 <sup>22</sup>	9 · 10 <sup>20</sup>	1 · 10 <sup>22</sup>	9 · 10 <sup>20</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>22</sup>	4 · 10 <sup>21</sup>	1 · 10 <sup>22</sup>	1 · 10 <sup>22</sup>	W	3 · 10 <sup>22</sup>	1 · 10 <sup>22</sup>	3 · 10 <sup>22</sup>	1 · 10 <sup>22</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>22</sup>	4 · 10 <sup>21</sup>	1 · 10 <sup>22</sup>	1 · 10 <sup>22</sup>	W	3 · 10 <sup>22</sup>	1 · 10 <sup>22</sup>	3 · 10 <sup>22</sup>	1 · 10 <sup>22</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	D	2 · 10 <sup>23</sup>	7 · 10 <sup>22</sup>	2 · 10 <sup>23</sup>	2 · 10 <sup>23</sup>	W	3 · 10 <sup>23</sup>	1 · 10 <sup>23</sup>	3 · 10 <sup>23</sup>	2 · 10 <sup>23</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>23</sup>	4 · 10 <sup>22</sup>	5 · 10 <sup>23</sup>	5 · 10 <sup>23</sup>	W	1 · 10 <sup>24</sup>	9 · 10 <sup>22</sup>	1 · 10 <sup>24</sup>	9 · 10 <sup>22</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>24</sup>	4 · 10 <sup>23</sup>	1 · 10 <sup>24</sup>	1 · 10 <sup>24</sup>	W	3 · 10 <sup>24</sup>	1 · 10 <sup>24</sup>	3 · 10 <sup>24</sup>	1 · 10 <sup>24</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>24</sup>	4 · 10 <sup>23</sup>	1 · 10 <sup>24</sup>	1 · 10 <sup>24</sup>	W	3 · 10 <sup>24</sup>	1 · 10 <sup>24</sup>	3 · 10 <sup>24</sup>	1 · 10 <sup>24</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	D	2 · 10 <sup>25</sup>	7 · 10 <sup>24</sup>	2 · 10 <sup>25</sup>	2 · 10 <sup>25</sup>	W	3 · 10 <sup>25</sup>	1 · 10 <sup>25</sup>	3 · 10 <sup>25</sup>	2 · 10 <sup>25</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>25</sup>	4 · 10 <sup>24</sup>	5 · 10 <sup>25</sup>	5 · 10 <sup>25</sup>	W	1 · 10 <sup>26</sup>	9 · 10 <sup>24</sup>	1 · 10 <sup>26</sup>	9 · 10 <sup>24</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>26</sup>	4 · 10 <sup>25</sup>	1 · 10 <sup>26</sup>	1 · 10 <sup>26</sup>	W	3 · 10 <sup>26</sup>	1 · 10 <sup>26</sup>	3 · 10 <sup>26</sup>	1 · 10 <sup>26</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>26</sup>	4 · 10 <sup>25</sup>	1 · 10 <sup>26</sup>	1 · 10 <sup>26</sup>	W	3 · 10 <sup>26</sup>	1 · 10 <sup>26</sup>	3 · 10 <sup>26</sup>	1 · 10 <sup>26</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	D	2 · 10 <sup>27</sup>	7 · 10 <sup>25</sup>	2 · 10 <sup>27</sup>	2 · 10 <sup>27</sup>	W	3 · 10 <sup>27</sup>	1 · 10 <sup>27</sup>	3 · 10 <sup>27</sup>	2 · 10 <sup>27</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>27</sup>	4 · 10 <sup>25</sup>	5 · 10 <sup>27</sup>	5 · 10 <sup>27</sup>	W	1 · 10 <sup>28</sup>	9 · 10 <sup>25</sup>	1 · 10 <sup>28</sup>	9 · 10 <sup>25</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>28</sup>	4 · 10 <sup>26</sup>	1 · 10 <sup>28</sup>	1 · 10 <sup>28</sup>	W	3 · 10 <sup>28</sup>	1 · 10 <sup>28</sup>	3 · 10 <sup>28</sup>	1 · 10 <sup>28</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>28</sup>	4 · 10 <sup>26</sup>	1 · 10 <sup>28</sup>	1 · 10 <sup>28</sup>	W	3 · 10 <sup>28</sup>	1 · 10 <sup>28</sup>	3 · 10 <sup>28</sup>	1 · 10 <sup>28</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	D	2 · 10 <sup>29</sup>	7 · 10 <sup>26</sup>	2 · 10 <sup>29</sup>	2 · 10 <sup>29</sup>	W	3 · 10 <sup>29</sup>	1 · 10 <sup>29</sup>	3 · 10 <sup>29</sup>	2 · 10 <sup>29</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>29</sup>	4 · 10 <sup>26</sup>	5 · 10 <sup>29</sup>	5 · 10 <sup>29</sup>	W	1 · 10 <sup>30</sup>	9 · 10 <sup>26</sup>	1 · 10 <sup>30</sup>	9 · 10 <sup>26</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>30</sup>	4 · 10 <sup>27</sup>	1 · 10 <sup>30</sup>	1 · 10 <sup>30</sup>	W	3 · 10 <sup>30</sup>	1 · 10 <sup>30</sup>	3 · 10 <sup>30</sup>	1 · 10 <sup>30</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>30</sup>	4 · 10 <sup>27</sup>	1 · 10 <sup>30</sup>	1 · 10 <sup>30</sup>	W	3 · 10 <sup>30</sup>	1 · 10 <sup>30</sup>	3 · 10 <sup>30</sup>	1 · 10 <sup>30</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	D	2 · 10 <sup>31</sup>	7 · 10 <sup>27</sup>	2 · 10 <sup>31</sup>	2 · 10 <sup>31</sup>	W	3 · 10 <sup>31</sup>	1 · 10 <sup>31</sup>	3 · 10 <sup>31</sup>	2 · 10 <sup>31</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>31</sup>	4 · 10 <sup>27</sup>	5 · 10 <sup>31</sup>	5 · 10 <sup>31</sup>	W	1 · 10 <sup>32</sup>	9 · 10 <sup>27</sup>	1 · 10 <sup>32</sup>	9 · 10 <sup>27</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>32</sup>	4 · 10 <sup>28</sup>	1 · 10 <sup>32</sup>	1 · 10 <sup>32</sup>	W	3 · 10 <sup>32</sup>	1 · 10 <sup>32</sup>	3 · 10 <sup>32</sup>	1 · 10 <sup>32</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	1 · 10 <sup>32</sup>	4 · 10 <sup>28</sup>	1 · 10 <sup>32</sup>	1 · 10 <sup>32</sup>	W	3 · 10 <sup>32</sup>	1 · 10 <sup>32</sup>	3 · 10 <sup>32</sup>	1 · 10 <sup>32</sup>	
0	2 · 10 <sup>8</sup>	9 · 10 <sup>8</sup>	2 · 10 <sup>9</sup>	4 · 10 <sup>10</sup>	D	2 · 10 <sup>33</sup>	7 · 10 <sup>28</sup>	2 · 10 <sup>33</sup>	2 · 10 <sup>33</sup>	W	3 · 10 <sup>33</sup>	1 · 10 <sup>33</sup>	3 · 10 <sup>33</sup>	2 · 10 <sup>33</sup>	
0	5 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	5 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>10</sup>	D	5 · 10 <sup>33</sup>	4 · 10 <sup>28</sup>	5 · 10 <sup>33</sup>	5 · 10 <sup>33</sup>	W	1 · 10 <sup>34</sup>	9 · 10 <sup>28</sup>	1 · 10 <sup>34</sup>	9 · 10 <sup>28</sup>	
0	2 · 10 <sup>7</sup>	9 · 10 <sup>7</sup>	2 · 10 <sup>8</sup>	4 · 10 <sup>9</sup>	D	1 · 10 <sup>34</sup>	4 · 10 <sup>29</sup>								

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Limites de incorporación anual por inhalación		Limites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año	
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
I	Z	3	4	5	6
<sup>39</sup> Kr	D	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^3$
	W	$8 \cdot 10^3$	$3 \cdot 10^4$	$8 \cdot 10^4$	
<sup>85</sup> At	D	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^3$
	W	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$	
<sup>137</sup> Cs	D	$2 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^6$
<sup>137</sup> Cs	D	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^8$	$2 \cdot 10^6$
<sup>226</sup> Ra	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
<sup>226</sup> Ra	W	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^6$
<sup>226</sup> Ra	W	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^6$
<sup>226</sup> Ra	W	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^6$
<sup>226</sup> Ra	W	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
<sup>226</sup> Ra	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^6$
<sup>228</sup> Ak	D	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^6$
	W	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	Y	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
<sup>228</sup> Ak	D	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$
<sup>228</sup> Ak	W	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$
<sup>228</sup> Ak	Y	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$
<sup>228</sup> Ra	D	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
	W	$2 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	Y	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
<sup>228</sup> Ra	W	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^5$
<sup>228</sup> Ra	Y	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^5$
<sup>228</sup> Tl	D	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$
	W	$2 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	Y	$2 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^5$	
<sup>228</sup> Tl	W	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$
<sup>228</sup> Tl	Y	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$
<sup>228</sup> Th	W	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$
	Y	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	
	W	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$	
<sup>228</sup> Th	W	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$
<sup>228</sup> Th	Y	$1 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^5$
<sup>228</sup> Th	W	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
	Y	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$	
	W	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$	
<sup>228</sup> Th	W	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^6$
<sup>228</sup> Th	Y	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
	W	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$	
	Y	$6 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$	
<sup>228</sup> Th	W	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
<sup>228</sup> Th	Y	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$
<sup>228</sup> Th	W	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$
	Y	$2 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	
	W	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$	
<sup>228</sup> Th	W	$4 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$
<sup>228</sup> Th	Y	$1 \cdot 10^8$	$4 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$

(\*) (\*\*) (\*\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionalmente expuestas		Miembros del público	
		Limites de incorporación anual por inhalación		Limites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año	
		Bq	Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Bq
I	Z	3	4	5	6
<sup>228</sup> Ac	D	$1 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$2 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$2 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^3$	$7 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	
<sup>228</sup> Ac	Y	$1 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^5$
	W	$4 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$	



		Personas profesionales competentes		Personas del público		Alrededor de la actividad	
Radiaciones		Límites de incorporación anual por radiación ionizante Bq/año	Límites de incorporación anual por exposición de 2000 horas Bq/m <sup>3</sup>	Forma (*)	Forma (*)	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Bq/m <sup>3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Bq/año
1	2	3	4	5	6	7	8
$\text{U}^{238}$ (****)	D	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$
	V	$6 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$
	Y	$9 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^5$	$9 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$
$\text{Th}^{228}$ (****)	D	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$
	V	$3 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$
	Y	$2 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$	$1 \cdot 10^8$
$\text{Ra}^{226}$ (****)	D	$7 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$
	V	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$
	Y	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$	$8 \cdot 10^5$
$\text{K}^{40}$ (****)	D	$1 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^6$	$6 \cdot 10^6$
	V	$1 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^5$	$7 \cdot 10^6$	$7 \cdot 10^6$
	Y	$9 \cdot 10^5$	$6 \cdot 10^5$	$5 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^6$
$\text{U}$ ( $\text{Ra}^{226}$ )	D	$5 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^{11}$	$1 \cdot 10^4$
	V	$3 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^6$	$9 \cdot 10^{10}$	$9 \cdot 10^7$
	Y	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$(6) 6 \cdot 10^6$
$\text{U}$ ( $\text{Th}^{228}$ )	D	$9 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^7$
	V	$6 \cdot 10^6$	$2 \cdot 10^7$	$5 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^6$
	Y	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$
$\text{Ra}^{228}$	D	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$9 \cdot 10^2$	$2 \cdot 10^4$
	V	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$3 \cdot 10^1$	$6 \cdot 10^3$
	Y	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$	$3 \cdot 10^7$	$(6) 3 \cdot 10^4$
$\text{Ra}^{226}$	W	$1 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$2 \cdot 10^7$	$8 \cdot 10^3$	$2 \cdot 10^4$
	Y	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^6$	$1 \cdot 10^7$	$6 \cdot 10^6$	$5 \cdot 10^3$	$5 \cdot 10^3$
$\text{Ra}^{228}$ ( $\text{Th}^{228}$ )	W	$1 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	$4 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^5$
	Y	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^2$	$1 \cdot 10^2$

(\*) (\*\*\*\*) Ver nota al pie de página al final de este cuadro.

Radiometodos	Forma (*)	Prestación profesionalmente segura		Riesgos del trabajo		Prestaciones de trabajo	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**) (Bq min <sup>-1</sup> )	Radiactividad	Forma (*)	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**) (Bq min <sup>-1</sup> )
$^{137}\text{Cs}$	W	2 · 10 <sup>2</sup>	8 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	W	2 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>
	Y	5 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>			2 · 10 <sup>1</sup>
$^{138}\text{Cs}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	$^{137}\text{Cs}$	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>
	Y	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>			2 · 10 <sup>2</sup>
$^{134}\text{Cs}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	(a) 2 · 10 <sup>3</sup>	$^{134}\text{Cs}$	1 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>
	Y	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>	(b) 2 · 10 <sup>3</sup>			5 · 10 <sup>2</sup>
$^{136}\text{Cs}$	W	2 · 10 <sup>2</sup>	9 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	$^{136}\text{Cs}$	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>
	Y	6 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>			2 · 10 <sup>2</sup>
$^{138}\text{Cs}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	5 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	$^{138}\text{Cs}$	6 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>2</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	6 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			1 · 10 <sup>2</sup>
$^{137}\text{Am}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	9 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	$^{137}\text{Am}$	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>2</sup>
	Y	6 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>			4 · 10 <sup>2</sup>
$^{140}\text{Am}$	W	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	$^{140}\text{Am}$	2 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>2</sup>
	Y	2 · 10 <sup>2</sup>	6 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>			4 · 10 <sup>2</sup>
$^{141}\text{Am}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	$^{141}\text{Am}$	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			5 · 10 <sup>2</sup>
$^{143}\text{Am}$	W	5 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	$^{143}\text{Am}$	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			2 · 10 <sup>2</sup>
$^{147}\text{Am}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	$^{147}\text{Am}$	2 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>
	Y	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>			7 · 10 <sup>2</sup>
$^{149}\text{Am}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	$^{149}\text{Am}$	4 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>1</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			9 · 10 <sup>2</sup>
$^{151}\text{Am}$	W	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	$^{151}\text{Am}$	8 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>1</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			5 · 10 <sup>2</sup>

(\*) (\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro

Radiometodos	Forma (*)	Riesgos profesionales seguros		Riesgos del trabajo		Prestaciones de trabajo	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**) (Bq min <sup>-1</sup> )	Radiactividad	Forma (*)	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (**) (Bq min <sup>-1</sup> )
$^{137}\text{Cs}$	W	2 · 10 <sup>2</sup>	8 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	W	2 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>
	Y	5 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>			2 · 10 <sup>1</sup>
$^{138}\text{Cs}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	(a) 2 · 10 <sup>3</sup>	$^{137}\text{Cs}$	3 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>
	Y	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>	(b) 2 · 10 <sup>3</sup>			2 · 10 <sup>2</sup>
$^{134}\text{Cs}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	$^{134}\text{Cs}$	1 · 10 <sup>4</sup>	6 · 10 <sup>1</sup>
	Y	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>			2 · 10 <sup>2</sup>
$^{136}\text{Cs}$	W	2 · 10 <sup>2</sup>	9 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	$^{136}\text{Cs}$	6 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>
	Y	6 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>			5 · 10 <sup>2</sup>
$^{138}\text{Cs}$	W	2 · 10 <sup>2</sup>	9 · 10 <sup>-1</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	$^{138}\text{Cs}$	6 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>2</sup>
	Y	6 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>	6 · 10 <sup>3</sup>			5 · 10 <sup>2</sup>
$^{137}\text{Am}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	5 · 10 <sup>2</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	$^{137}\text{Am}$	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>1</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			9 · 10 <sup>2</sup>
$^{140}\text{Am}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	$^{140}\text{Am}$	2 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			2 · 10 <sup>2</sup>
$^{141}\text{Am}$	W	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	$^{141}\text{Am}$	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>1</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			5 · 10 <sup>2</sup>
$^{143}\text{Am}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	$^{143}\text{Am}$	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			5 · 10 <sup>2</sup>
$^{147}\text{Am}$	W	5 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	$^{147}\text{Am}$	4 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			9 · 10 <sup>2</sup>
$^{149}\text{Am}$	W	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>	$^{149}\text{Am}$	2 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			7 · 10 <sup>2</sup>
$^{151}\text{Am}$	W	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>3</sup>	$^{151}\text{Am}$	4 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>1</sup>
	Y	1 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>3</sup>			9 · 10 <sup>2</sup>

(\*) (\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro

Radiotracas	Forma (*)	Períodos de permanencia expuestos			Efectos de la polución		
		Límites de incorporación anual por inhalación en el aire para una exposición de 2000 años Bq m <sup>-3</sup>	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 años Bq m <sup>-3</sup>	Bq	Límite de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión [**]	
<sup>34</sup> Ca	W	2 · 10 <sup>3</sup>	3	4	5	6	
	V	5 · 10 <sup>2</sup>			2 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>3</sup>	
<sup>40</sup> K	W	1 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>-2</sup>		1 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>3</sup>	
	V	1 · 10 <sup>2</sup>	6 · 10 <sup>-1</sup>		1 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>2</sup>	
<sup>41</sup> Rb	W	1 · 10 <sup>6</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>		7 · 10 <sup>3</sup>		
	V	6 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>1</sup>		6 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	
<sup>42</sup> Kr	W	6 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>-1</sup>		8 · 10 <sup>3</sup>		
	V	6 · 10 <sup>3</sup>	3 · 10 <sup>-1</sup>		6 · 10 <sup>3</sup>		
<sup>43</sup> Rb	W	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>-1</sup>		2 · 10 <sup>4</sup>		
	V	4 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>		2 · 10 <sup>4</sup>		
<sup>45</sup> Kr	W	6 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>1</sup>		4 · 10 <sup>4</sup>	3 · 10 <sup>5</sup>	
	V	6 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>1</sup>		6 · 10 <sup>3</sup>	6 · 10 <sup>4</sup>	
<sup>46</sup> Rb	W	4 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>2</sup>		4 · 10 <sup>4</sup>	1 · 10 <sup>5</sup>	
	V	6 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>2</sup>		4 · 10 <sup>2</sup>	4 · 10 <sup>5</sup>	
<sup>47</sup> Rb	W	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>1</sup>		5 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>5</sup>	
	V	4 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>1</sup>		4 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>5</sup>	
<sup>48</sup> Rb	W	4 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>2</sup>		4 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>7</sup>	
	V	8 · 10 <sup>5</sup>	3 · 10 <sup>2</sup>		8 · 10 <sup>5</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>	
<sup>49</sup> Rb	W	9 · 10 <sup>3</sup>	4 · 10 <sup>2</sup>		9 · 10 <sup>4</sup>	2 · 10 <sup>7</sup>	

		Referentes del público	
Radicación	Forma (*)	Límites profesionales y máximas sugeridas	Límites de incorporación en el aire para una exposición de 2000 h/año Bq m <sup>-3</sup>
I	I	3	6
II <sub>CM</sub>	W	2 · 10 <sup>3</sup>	9 · 10 <sup>-1</sup>
II <sub>CM</sub>	W	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>
II <sub>CM</sub>	W	5 · 10 <sup>4</sup>	5 · 10 <sup>-2</sup>
II <sub>CM</sub>	W	5 · 10 <sup>5</sup>	1 · 10 <sup>-2</sup>
III <sub>SA</sub>	W	5 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>0</sup>
III <sub>SA</sub>	W	1 · 10 <sup>2</sup>	5 · 10 <sup>-1</sup>
III <sub>SA</sub>	W	2 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>
III <sub>SA</sub>	W	4 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>0</sup>
III <sub>SA</sub>	W	1 · 10 <sup>3</sup>	5 · 10 <sup>-1</sup>
III <sub>SA</sub>	W	2 · 10 <sup>3</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>
IV <sub>CF</sub>	W	2 · 10 <sup>1</sup>	9 · 10 <sup>-2</sup>
IV <sub>CF</sub>	Y	2 · 10 <sup>1</sup>	9 · 10 <sup>-2</sup>
IV <sub>CF</sub>	W	4 · 10 <sup>1</sup>	2 · 10 <sup>0</sup>
IV <sub>CF</sub>	Y	3 · 10 <sup>1</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>
IV <sub>CF</sub>	W	3 · 10 <sup>2</sup>	1 · 10 <sup>0</sup>
IV <sub>CF</sub>	Y	4 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>0</sup>
V <sub>CF</sub>	W	2 · 10 <sup>2</sup>	8 · 10 <sup>-1</sup>
V <sub>CF</sub>	Y	5 · 10 <sup>2</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>
V <sub>CF</sub>	W	5 · 10 <sup>3</sup>	2 · 10 <sup>-1</sup>
V <sub>CF</sub>	Y	1 · 10 <sup>4</sup>	4 · 10 <sup>-1</sup>

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମହିନେ ପରିଚୟ ।

Radionucleidos	Forma (*)	Personas profesionales ambientales	Trabajadores del edificio		Personas en entornos residenciales		Número de población	
			Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de descontaminación en el aire para una exposición de 1000 horas	Radión	Límites de exposición anual (*)	Límites de incorporación anual por inhalación (*)	
$^{210}\text{Po}$	W	$8\text{ Bq}$	$4 \cdot 10^4$	4	$^{210}\text{Po}$	$3 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$
$^{210}\text{Po}$	W	$4 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$	$^{210}\text{Po} + ^{210}\text{Rn}$	$5 \cdot 10^4$	$6 \cdot 10^4$	$2 \cdot 10^4$
$^{210}\text{Po}$	W	$1 \cdot 10^4$	$5 \cdot 10^4$	$1 \cdot 10^4$	$^{210}\text{Po}$	$3 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$	$3 \cdot 10^4$

(\*) Estos valores límites son las medidas calculadas en varios sitios. Las autoridades nacionales tomarán las medidas oportunas para hacer frente a las situaciones particulares.

Radionucleidos	Forma (*)	Trabajadores del edificio		Personas en entornos residenciales		Número de población
		Límites de exposición anual (*)	Límites de incorporación anual por inhalación (*)	Límites de exposición anual (*)	Límites de incorporación anual por inhalación (*)	
$^{210}\text{Po}$ (Ra)	W	$3.0 \cdot 10^4$	$3.6 \cdot 10^4$	$1.500$	$1.5 \cdot 10^4$	$3.6 \cdot 10^4$
$^{210}\text{Po}$ (Ra)	Descendientes (*)	$4.8 \text{ WLM}^{-1}$	$8\text{ Bq m}^{-3}$	$0.40 \text{ WLM}^{-1}$	$0.40 \text{ WLM}^{-1}$	$0.002$

(\*) Para la utilización de los signos D (= día, W (= semana), Y (= año), ver cuadro c.

(\*\*) En lo que se refiere a (a), (b) Y (c), ver cuadro d

(\*\*\* Data la toxicidad química de los compuestos solubles del uranio, la instancida y la ingestión no deberían sobrepasar de 2,5 mg y 150 mg respectivamente en un día, cualquiera que sea la composición isotópica.

Radionucleidos	Forma (*)	Trabajadores del edificio		Personas en entornos residenciales		Número de población
		Límites de exposición anual (*)	Límites de incorporación anual por inhalación (*)	Límites de exposición anual (*)	Límites de incorporación anual por inhalación (*)	
$^{210}\text{Po}$ (Ra)	W	$0.050 \text{ Th m}^{-3}$	$0.06 \text{ J m}^{-3}$	$1.2 \text{ WLM}^{-1}$	$2.5 \cdot 10^4 \text{ J m}^{-3}$	$0.006$
$^{210}\text{Po}$ (Ra)	Descendientes (*)	$14 \text{ WLM}^{-1}$	$0.02 \text{ J}$	$0.40 \text{ WLM}^{-1}$	$8.3 \cdot 10^4 \text{ J m}^{-3}$	$0.002$

(\*)  $^{210}\text{Po}$  (Ra) y  $^{210}\text{Po}$  ( $\text{RaC}^{\circ}$ )

(\*\*)  $^{210}\text{Po}$  ( $\text{ThB}$ ) a  $^{210}\text{Po}$  ( $\text{ThC}^{\circ}$ )

(\*\*\* WLM (working level month) =  $2.2 \cdot 10^4 \text{ McV} \cdot \text{h}^{-1} \cdot \text{m}^{-3}$

(\*\*\*\*) WLM (working level) =  $1.3 \cdot 10^{-3} \text{ McV} \cdot \text{h}^{-1}$

(\*) Estos valores límites son las medidas calculadas en varios sitios. Las autoridades nacionales tomarán las medidas oportunas para hacer frente a las situaciones particulares

Radiactividad	Fórmula (*)	Personas profesionales y expertos			Personas del público		
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de absorción en el aire para una exposición de 2000 horas	Límites de absorción anual por ingestión (**) (Ci)	Límites de absorción anual por inhalación	Límites de absorción anual por ingestión (**) (Ci)	Límites de absorción anual por inhalación
<sup>1</sup> H	2	3	4	5	6	7	8
<sup>1</sup> H	Agua	0,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,2 · 10 <sup>-3</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	0,1 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>1</sup> H	Elemento		5,4 · 10 <sup>-4</sup>				
<sup>18</sup> F	W	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>18</sup> F	Y	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	4,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> C	W	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> C	Y	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-3</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	4,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> C	Compuestos orgánicos marcados		5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>		
Metanol CO	W	1,1 · 10 <sup>0</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>1</sup>			
Dióxido CO <sub>2</sub>	W	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>		
<sup>14</sup> C	Compuestos orgánicos marcados						
Metanol CO	W	1,6 · 10 <sup>0</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>1</sup>			
Dióxido CO <sub>2</sub>	W	2,2 · 10 <sup>1</sup>	8,1 · 10 <sup>1</sup>	2,2 · 10 <sup>1</sup>	2,4 · 10 <sup>1</sup>		
<sup>14</sup> F	D	8,1 · 10 <sup>2</sup>	2,7 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	8,1 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	1,6 · 10 <sup>3</sup>
<sup>14</sup> F	W	8,1 · 10 <sup>2</sup>	2,7 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	8,1 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	2,2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>14</sup> F	Y	8,1 · 10 <sup>2</sup>	2,7 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	8,1 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	1,6 · 10 <sup>4</sup>
<sup>14</sup> F	Vapores						

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver nota e pie de página al final de este cuadro.

TABLA B  
(actividades expresadas en curios)

Radiactividad	Fórmula (*)	Personas profesionales y expertos			Personas del público		
		Límites de absorción anual por inhalación	Límites de absorción anual por ingestión (**) (Ci)	Límites de absorción anual por inhalación	Límites de absorción anual por ingestión (**) (Ci)	Límites de absorción anual por inhalación	Límites de absorción anual por ingestión (**) (Ci)
<sup>14</sup> C	2	3	4	5	6	7	8
<sup>14</sup> C	Agua	0,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,2 · 10 <sup>-3</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	0,1 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> C	Elemento		5,4 · 10 <sup>-4</sup>				
<sup>14</sup> C	W	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> C	Y	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	4,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> C	Compuestos orgánicos marcados		5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>		
Metanol CO	W	1,1 · 10 <sup>0</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>1</sup>			
Dióxido CO <sub>2</sub>	W	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>		
<sup>14</sup> C	Compuestos orgánicos marcados						
Metanol CO	W	1,6 · 10 <sup>0</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>1</sup>			
Dióxido CO <sub>2</sub>	W	2,2 · 10 <sup>1</sup>	8,1 · 10 <sup>1</sup>	2,2 · 10 <sup>1</sup>	2,4 · 10 <sup>1</sup>		
<sup>14</sup> F	D	8,1 · 10 <sup>2</sup>	2,7 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	8,1 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	1,6 · 10 <sup>3</sup>
<sup>14</sup> F	W	8,1 · 10 <sup>2</sup>	2,7 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	8,1 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	2,2 · 10 <sup>4</sup>
<sup>14</sup> F	Y	8,1 · 10 <sup>2</sup>	2,7 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	8,1 · 10 <sup>2</sup>	8,1 · 10 <sup>3</sup>	1,6 · 10 <sup>4</sup>
<sup>14</sup> F	Vapores						

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver nota e pie de página al final de este cuadro.

Radionucleidos	Forma (*)	Dosis media del radioisótopo			Dosis media del radioisótopo			Dosis media del radioisótopo			
		Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	Límites de concentración anual por inhalación	Límites de concentración anual por ingestión (**)	Radionucleidos	Forma (*)	Límites de concentración anual por inhalación	Límites de concentración anual por ingestión (**) (***)	Radionucleidos	Forma (*)	
	Ci	Ci	Ci		Ci	Ci	Ci	Ci		Ci	
<sup>36</sup> Ar	D	2.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.4 · 10 <sup>-4</sup>	<sup>37</sup> Sc	V	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	<sup>38</sup> Ca	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>
	w	2.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.4 · 10 <sup>-3</sup>		V	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>		1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>40</sup> K	D	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>39</sup> Sc	V	2.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	<sup>40</sup> Ca	2.4 · 10 <sup>-4</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>
	w	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.9 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>		V	1.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>		2.7 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>40</sup> Ca	D	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>40</sup> Sc	V	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	<sup>41</sup> Ar	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	9.1 · 10 <sup>-5</sup>
	w	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>		V	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>		1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>41</sup> Ar	D	1.4 · 10 <sup>0</sup>			<sup>41</sup> Sc	V	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-3</sup>	<sup>42</sup> Ar	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	
	w	1.9 · 10 <sup>-1</sup>				V	1.3 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>		2.7 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>41</sup> K	D	2.7 · 10 <sup>0</sup>			<sup>41</sup> Tr	D	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	<sup>43</sup> Ar	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	
	w	3.4 · 10 <sup>-1</sup>				W	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>		2.7 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>42</sup> Ar	D	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>42</sup> Sc	V	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.4 · 10 <sup>-3</sup>	<sup>44</sup> Ar	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	
	w	3.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.9 · 10 <sup>-2</sup>	3.4 · 10 <sup>-2</sup>		V	1.3 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>		2.7 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>43</sup> Ar	D	5.4 · 10 <sup>-1</sup>			<sup>43</sup> Tr	D	2.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	<sup>45</sup> Ar	2.4 · 10 <sup>-3</sup>	
	w	6.1 · 10 <sup>-1</sup>				W	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>		2.7 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>44</sup> Ar	D	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>44</sup> Sc	V	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	<sup>46</sup> Ar	4.1 · 10 <sup>-2</sup>	
	w	9.8 · 10 <sup>-2</sup>	3.4 · 10 <sup>-2</sup>	9.8 · 10 <sup>-2</sup>		V	3.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>		2.7 · 10 <sup>-3</sup>	
<sup>45</sup> Ar	D	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>45</sup> Tr	D	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	<sup>47</sup> Ar	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	
	w	1.2 · 10 <sup>-2</sup>	6.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.2 · 10 <sup>-2</sup>		W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	3.4 · 10 <sup>-4</sup>		2.7 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>46</sup> Ar	D	4.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	4.1 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>46</sup> Sc	D	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>48</sup> Ar	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	
	w	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	6.1 · 10 <sup>-1</sup>		W	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	6.1 · 10 <sup>-2</sup>		1.9 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>47</sup> Ar	D	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>47</sup> Sc	D	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	<sup>49</sup> Ar	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	
	w	9.8 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>		W	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>		8.1 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>48</sup> Ar	D	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>48</sup> Sc	D	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	<sup>50</sup> Ar	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	
	w	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>		W	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>		8.1 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>49</sup> Ar	D	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>49</sup> Sc	D	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	<sup>51</sup> Ar	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	
	w	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	3.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>		W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>		1.4 · 10 <sup>-3</sup>	
<sup>50</sup> Ar	D	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	<sup>50</sup> Sc	D	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	<sup>52</sup> Ar	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	
	w	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>		W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>		1.4 · 10 <sup>-3</sup>	

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

(\*) (em) Ver notar o que se passou no final desse quadro.

Radiónucleidos	Forma (*)	Normas para establecer límites de incorporación anual por inhalación						Normas para establecer límites de incorporación anual por ingestión			Normas para establecer límites de incorporación anual por ingestión		
		Límite de incorporación anual por inhalación en el aire para una exposición de 2000 $\mu\text{Ci m}^{-3}$	Límites de incorporación anual por inhalación	Radiónucleidos	Forma (*)	Límites de incorporación anual por ingestión	Límite derivado de otras estrategias en el aire para una exposición de 2000 $\mu\text{Ci m}^{-3}$	Límites de incorporación anual por ingestión	Cl	Cl	Cl		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
$^{54}\text{Co}$	W	5.4 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-3}$	$^{54}\text{Co}$	D	2.7 $\cdot 10^{-4}$	1.4 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	Cl	Cl	Cl		
	Y	5.4 $\cdot 10^{-4}$	2.4 $\cdot 10^{-3}$	5.4 $\cdot 10^{-3}$	W	5.4 $\cdot 10^{-4}$	1.4 $\cdot 10^{-4}$	5.4 $\cdot 10^{-4}$	Cl	Cl	Cl		
$^{58}\text{Co}$	W	1.6 $\cdot 10^{-1}$	8.1 $\cdot 10^{-2}$	1.6 $\cdot 10^{-1}$	Y	2.7 $\cdot 10^{-4}$	1.4 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	Cl	Cl	Cl		
	Y	1.6 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-2}$	5.4 $\cdot 10^{-2}$	Y	2.4 $\cdot 10^{-3}$	9.1 $\cdot 10^{-4}$	2.4 $\cdot 10^{-3}$	Cl	Cl	Cl		
$^{37}\text{Ni}$	D	1.0 $\cdot 10^{-1}$	4.1 $\cdot 10^{-2}$	1.9 $\cdot 10^{-2}$	$^{37}\text{Ni}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	1.4 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	Cl	Cl	Cl		
	W	1.4 $\cdot 10^{-1}$	3.4 $\cdot 10^{-2}$	1.4 $\cdot 10^{-2}$	W	2.4 $\cdot 10^{-3}$	9.1 $\cdot 10^{-4}$	2.2 $\cdot 10^{-3}$	Cl	Cl	Cl		
$^{63}\text{Ni}$	Vapores	1.1 $\cdot 10^{-1}$	5.6 $\cdot 10^{-2}$	1.1 $\cdot 10^{-2}$	$^{63}\text{Ni}$	1.4 $\cdot 10^{-4}$	5.4 $\cdot 10^{-4}$	5.4 $\cdot 10^{-4}$	Cl	Cl	Cl		
	D	5.4 $\cdot 10^{-1}$	1.9 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-2}$	Y	2.7 $\cdot 10^{-3}$	1.1 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-3}$	Cl	Cl	Cl		
$^{65}\text{Ni}$	W	2.7 $\cdot 10^{-1}$	1.4 $\cdot 10^{-1}$	2.7 $\cdot 10^{-2}$	$^{65}\text{Ni}$	5.4 $\cdot 10^{-4}$	1.6 $\cdot 10^{-4}$	1.4 $\cdot 10^{-3}$	Cl	Cl	Cl		
	Vapores	5.4 $\cdot 10^{-1}$	2.7 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-2}$	Y	2.7 $\cdot 10^{-3}$	1.1 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-3}$	Cl	Cl	Cl		
$^{67}\text{Ni}$	D	2.7 $\cdot 10^{-1}$	1.4 $\cdot 10^{-1}$	2.7 $\cdot 10^{-2}$	$^{67}\text{Ni}$	8.1 $\cdot 10^{-3}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	1.1 $\cdot 10^{-3}$	Cl	Cl	Cl		
	W	3.1 $\cdot 10^{-1}$	2.7 $\cdot 10^{-1}$	8.1 $\cdot 10^{-2}$	Y	2.7 $\cdot 10^{-3}$	1.2 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-3}$	Cl	Cl	Cl		
$^{69}\text{Ni}$	Vapores	1.9 $\cdot 10^{-1}$	8.1 $\cdot 10^{-2}$	1.9 $\cdot 10^{-2}$	$^{69}\text{Ni}$	2.4 $\cdot 10^{-3}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	Cl	Cl	Cl		
	D	1.6 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-2}$	1.6 $\cdot 10^{-2}$	Y	8.1 $\cdot 10^{-3}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	1.1 $\cdot 10^{-3}$	Cl	Cl	Cl		
$^{71}\text{Ni}$	W	2.7 $\cdot 10^{-1}$	1.1 $\cdot 10^{-1}$	2.7 $\cdot 10^{-2}$	$^{71}\text{Ni}$	8.1 $\cdot 10^{-3}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	1.1 $\cdot 10^{-3}$	Cl	Cl	Cl		
	Vapores	8.1 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-1}$	8.1 $\cdot 10^{-2}$	Y	8.1 $\cdot 10^{-3}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	1.1 $\cdot 10^{-3}$	Cl	Cl	Cl		
$^{73}\text{Ni}$	D	2.4 $\cdot 10^{-1}$	1.1 $\cdot 10^{-1}$	2.4 $\cdot 10^{-2}$	$^{73}\text{Ni}$	1.4 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-1}$	1.4 $\cdot 10^{-1}$	Cl	Cl	Cl		
	W	2.1 $\cdot 10^{-1}$	1.4 $\cdot 10^{-1}$	2.7 $\cdot 10^{-1}$	Y	1.6 $\cdot 10^{-1}$	8.1 $\cdot 10^{-4}$	1.6 $\cdot 10^{-1}$	Cl	Cl	Cl		
$^{75}\text{Ni}$	Vapores	1.6 $\cdot 10^{-1}$	8.1 $\cdot 10^{-2}$	1.6 $\cdot 10^{-1}$	$^{75}\text{Ni}$	8.1 $\cdot 10^{-4}$	1.6 $\cdot 10^{-4}$	1.6 $\cdot 10^{-4}$	Cl	Cl	Cl		
	D	1.6 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-2}$	Y	1.1 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-1}$	1.1 $\cdot 10^{-1}$	Cl	Cl	Cl		
$^{89}\text{Sr}$	W	5.4 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-3}$	5.4 $\cdot 10^{-3}$	$^{89}\text{Sr}$	1.6 $\cdot 10^{-1}$	8.1 $\cdot 10^{-1}$	1.6 $\cdot 10^{-1}$	Cl	Cl	Cl		
	Vapores	2.7 $\cdot 10^{-4}$	1.4 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	Y	1.9 $\cdot 10^{-1}$	8.1 $\cdot 10^{-1}$	1.9 $\cdot 10^{-1}$	Cl	Cl	Cl		
$^{90}\text{Sr}$	O	8.1 $\cdot 10^{-3}$	2.7 $\cdot 10^{-2}$	8.1 $\cdot 10^{-2}$	$^{90}\text{Sr}$	2.1 $\cdot 10^{-1}$	1.4 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	Cl	Cl	Cl		
	W	1.1 $\cdot 10^{-3}$	5.4 $\cdot 10^{-3}$	1.1 $\cdot 10^{-2}$	Y	7.1 $\cdot 10^{-1}$	1.1 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	Cl	Cl	Cl		
$^{90}\text{Y}$	Y	1.1 $\cdot 10^{-4}$	5.4 $\cdot 10^{-4}$	1.1 $\cdot 10^{-2}$	$^{90}\text{Y}$	7.1 $\cdot 10^{-1}$	1.1 $\cdot 10^{-4}$	1.1 $\cdot 10^{-4}$	Cl	Cl	Cl		

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radioisótopos	Fórmula (*)	Parámetros generales de la tasa de acumulación			Riesgo de la radiación		
		Límites de incompatibilidad anual por inhalación	Límites derivados de sobreexposición en el año base, una radiación de 2000 R/año C/m <sup>3</sup>	C <sub>1</sub>	Límites de incompatibilidad anual por inhalación	Límites de incompatibilidad actual por inhalación C <sub>1</sub>	Límites de incompatibilidad actual por inhalación C <sub>1</sub>
<sup>134</sup> I	D	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-3</sup>	6
	W	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-8</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>			
<sup>135</sup> Ge	D	2.3 · 10 <sup>-2</sup>	8.1 · 10 <sup>-8</sup>	2.2 · 10 <sup>-3</sup>	2.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>
	W	2.2 · 10 <sup>-2</sup>	8.1 · 10 <sup>-8</sup>	2.2 · 10 <sup>-3</sup>			
<sup>137</sup> As	W	4.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>
	W	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-8</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>			
<sup>138</sup> As	W	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-8</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>
	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>			
<sup>139</sup> As	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-8</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-3</sup>	6
	W	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-8</sup>	4.1 · 10 <sup>-4</sup>			
<sup>141</sup> As	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
	W	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-8</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>			
<sup>143</sup> As	W	2.2 · 10 <sup>-2</sup>	8.1 · 10 <sup>-8</sup>	2.2 · 10 <sup>-3</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-3</sup>	6
	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-8</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>			
<sup>147</sup> As	D	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-8</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	(a) 1.1 · 10 <sup>-3</sup>	(b) 1.4 · 10 <sup>-3</sup>	(a) 2.7 · 10 <sup>-3</sup>
	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>			
<sup>152</sup> Eu	D	1.5 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	1.6 · 10 <sup>-2</sup>	(a) 2.7 · 10 <sup>-3</sup>	(b) 5.4 · 10 <sup>-3</sup>	(a) 2.7 · 10 <sup>-3</sup>
	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	1.6 · 10 <sup>-2</sup>			

<sup>14</sup> [1991] 100(1) Verdicts & Verdicts of Justice in Criminal Cases.

Ver 123 (1990) (90) 1-12. Ver 124 (1991) (91) 1-12. Ver 125 (1992) (92) 1-12.



Radiactividad	Forma (*)	Resumen general resumen aspectos						Resumen del polímero					
		Límites de incorporación anual por establecimiento			Límites de incorporación anual por instalación			Límites de incorporación anual por establecimiento			Límites de incorporación anual por instalación		
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>
<sup>110</sup> Nb	D	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,3 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	6
<sup>113</sup> Nb	D	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	1,9 · 10 <sup>-2</sup>	1,9 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	1,4 · 10 <sup>-2</sup>	1,6 · 10 <sup>-2</sup>	(a) 2,6 · 10 <sup>-1</sup> (b) 2,7 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>114</sup> Nb	D	1,9 · 10 <sup>-2</sup>	8,1 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	(a) 5,4 · 10 <sup>-1</sup> (b) 2,7 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>115</sup> Nb	D	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>116</sup> Nb	D	8,1 · 10 <sup>-2</sup>	3,7 · 10 <sup>-2</sup>	8,1 · 10 <sup>-2</sup>	4,1 · 10 <sup>-2</sup>	4,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>117</sup> Nb	D	6,1 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-2</sup>	6,1 · 10 <sup>-2</sup>	3,1 · 10 <sup>-2</sup>	3,1 · 10 <sup>-2</sup>	3,1 · 10 <sup>-2</sup>	3,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,7 · 10 <sup>-2</sup>	1,6 · 10 <sup>-2</sup>	1,6 · 10 <sup>-2</sup>	1,6 · 10 <sup>-2</sup>	(a) 2,3 · 10 <sup>-1</sup> (b) 5,4 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>118</sup> Nb	D	1,6 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	1,6 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	(a) 1,2 · 10 <sup>-1</sup> (b) 1,6 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>119</sup> Nb	D	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>120</sup> Nb	D	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,7 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>121</sup> Nb	D	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	4,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	3,1 · 10 <sup>-4</sup>	3,1 · 10 <sup>-4</sup>	3,1 · 10 <sup>-4</sup>	3,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>122</sup> Nb	D	8,1 · 10 <sup>-5</sup>	3,1 · 10 <sup>-5</sup>	8,1 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	1,4 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>123</sup> Nb	D	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	1,1 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>124</sup> Nb	D	1,1 · 10 <sup>-5</sup>	4,1 · 10 <sup>-6</sup>	1,1 · 10 <sup>-5</sup>	3,1 · 10 <sup>-6</sup>	3,1 · 10 <sup>-6</sup>	3,1 · 10 <sup>-6</sup>	3,1 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>125</sup> Nb	D	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	3,1 · 10 <sup>-6</sup>	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	1,4 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>126</sup> Nb	D	5,4 · 10 <sup>-6</sup>	2,1 · 10 <sup>-6</sup>	5,4 · 10 <sup>-6</sup>	1,7 · 10 <sup>-6</sup>	1,7 · 10 <sup>-6</sup>	1,7 · 10 <sup>-6</sup>	1,7 · 10 <sup>-6</sup>	5,4 · 10 <sup>-6</sup>	5,4 · 10 <sup>-6</sup>	5,4 · 10 <sup>-6</sup>	5,4 · 10 <sup>-6</sup>	1,7 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>127</sup> Nb	D	3,1 · 10 <sup>-6</sup>	1,1 · 10 <sup>-6</sup>	3,1 · 10 <sup>-6</sup>	8,1 · 10 <sup>-7</sup>	8,1 · 10 <sup>-7</sup>	8,1 · 10 <sup>-7</sup>	8,1 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>128</sup> Nb	D	2,1 · 10 <sup>-6</sup>	8,1 · 10 <sup>-7</sup>	2,1 · 10 <sup>-6</sup>	6,1 · 10 <sup>-7</sup>	6,1 · 10 <sup>-7</sup>	6,1 · 10 <sup>-7</sup>	6,1 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>129</sup> Nb	D	1,4 · 10 <sup>-6</sup>	5,4 · 10 <sup>-7</sup>	1,4 · 10 <sup>-6</sup>	4,1 · 10 <sup>-7</sup>	4,1 · 10 <sup>-7</sup>	4,1 · 10 <sup>-7</sup>	4,1 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>130</sup> Nb	D	8,1 · 10 <sup>-7</sup>	3,1 · 10 <sup>-7</sup>	8,1 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>131</sup> Nb	D	5,4 · 10 <sup>-7</sup>	2,1 · 10 <sup>-7</sup>	5,4 · 10 <sup>-7</sup>	1,7 · 10 <sup>-7</sup>	1,7 · 10 <sup>-7</sup>	1,7 · 10 <sup>-7</sup>	1,7 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>132</sup> Nb	D	3,1 · 10 <sup>-7</sup>	1,1 · 10 <sup>-7</sup>	3,1 · 10 <sup>-7</sup>	8,1 · 10 <sup>-8</sup>	8,1 · 10 <sup>-8</sup>	8,1 · 10 <sup>-8</sup>	8,1 · 10 <sup>-8</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>133</sup> Nb	D	2,1 · 10 <sup>-7</sup>	8,1 · 10 <sup>-8</sup>	2,1 · 10 <sup>-7</sup>	6,1 · 10 <sup>-8</sup>	6,1 · 10 <sup>-8</sup>	6,1 · 10 <sup>-8</sup>	6,1 · 10 <sup>-8</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>134</sup> Nb	D	1,4 · 10 <sup>-7</sup>	5,4 · 10 <sup>-8</sup>	1,4 · 10 <sup>-7</sup>	4,1 · 10 <sup>-8</sup>	4,1 · 10 <sup>-8</sup>	4,1 · 10 <sup>-8</sup>	4,1 · 10 <sup>-8</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>135</sup> Nb	D	8,1 · 10 <sup>-8</sup>	3,1 · 10 <sup>-8</sup>	8,1 · 10 <sup>-8</sup>	2,7 · 10 <sup>-8</sup>	2,7 · 10 <sup>-8</sup>	2,7 · 10 <sup>-8</sup>	2,7 · 10 <sup>-8</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>136</sup> Nb	D	5,4 · 10 <sup>-8</sup>	2,1 · 10 <sup>-8</sup>	5,4 · 10 <sup>-8</sup>	1,7 · 10 <sup>-8</sup>	1,7 · 10 <sup>-8</sup>	1,7 · 10 <sup>-8</sup>	1,7 · 10 <sup>-8</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>137</sup> Nb	D	3,1 · 10 <sup>-8</sup>	1,1 · 10 <sup>-8</sup>	3,1 · 10 <sup>-8</sup>	8,1 · 10 <sup>-9</sup>	8,1 · 10 <sup>-9</sup>	8,1 · 10 <sup>-9</sup>	8,1 · 10 <sup>-9</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>138</sup> Nb	D	2,1 · 10 <sup>-8</sup>	8,1 · 10 <sup>-9</sup>	2,1 · 10 <sup>-8</sup>	6,1 · 10 <sup>-9</sup>	6,1 · 10 <sup>-9</sup>	6,1 · 10 <sup>-9</sup>	6,1 · 10 <sup>-9</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>139</sup> Nb	D	1,4 · 10 <sup>-8</sup>	5,4 · 10 <sup>-9</sup>	1,4 · 10 <sup>-8</sup>	4,1 · 10 <sup>-9</sup>	4,1 · 10 <sup>-9</sup>	4,1 · 10 <sup>-9</sup>	4,1 · 10 <sup>-9</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>140</sup> Nb	D	8,1 · 10 <sup>-9</sup>	3,1 · 10 <sup>-9</sup>	8,1 · 10 <sup>-9</sup>	2,7 · 10 <sup>-9</sup>	2,7 · 10 <sup>-9</sup>	2,7 · 10 <sup>-9</sup>	2,7 · 10 <sup>-9</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>141</sup> Nb	D	5,4 · 10 <sup>-9</sup>	2,1 · 10 <sup>-9</sup>	5,4 · 10 <sup>-9</sup>	1,7 · 10 <sup>-9</sup>	1,7 · 10 <sup>-9</sup>	1,7 · 10 <sup>-9</sup>	1,7 · 10 <sup>-9</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>142</sup> Nb	D	3,1 · 10 <sup>-9</sup>	1,1 · 10 <sup>-9</sup>	3,1 · 10 <sup>-9</sup>	8,1 · 10 <sup>-10</sup>	8,1 · 10 <sup>-10</sup>	8,1 · 10 <sup>-10</sup>	8,1 · 10 <sup>-10</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>143</sup> Nb	D	2,1 · 10 <sup>-9</sup>	8,1 · 10 <sup>-10</sup>	2,1 · 10 <sup>-9</sup>	6,1 · 10 <sup>-10</sup>	6,1 · 10 <sup>-10</sup>	6,1 · 10 <sup>-10</sup>	6,1 · 10 <sup>-10</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>144</sup> Nb	D	1,4 · 10 <sup>-9</sup>	5,4 · 10 <sup>-10</sup>	1,4 · 10 <sup>-9</sup>	4,1 · 10 <sup>-10</sup>	4,1 · 10 <sup>-10</sup>	4,1 · 10 <sup>-10</sup>	4,1 · 10 <sup>-10</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>145</sup> Nb	D	8,1 · 10 <sup>-10</sup>	3,1 · 10 <sup>-10</sup>	8,1 · 10 <sup>-10</sup>	2,7 · 10 <sup>-10</sup>	2,7 · 10 <sup>-10</sup>	2,7 · 10 <sup>-10</sup>	2,7 · 10 <sup>-10</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>146</sup> Nb	D	5,4 · 10 <sup>-10</sup>	2,1 · 10 <sup>-10</sup>	5,4 · 10 <sup>-10</sup>	1,7 · 10 <sup>-10</sup>	1,7 · 10 <sup>-10</sup>	1,7 · 10 <sup>-10</sup>	1,7 · 10 <sup>-10</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>147</sup> Nb	D	3,1 · 10 <sup>-10</sup>	1,1 · 10 <sup>-10</sup>	3,1 · 10 <sup>-10</sup>	8,1 · 10 <sup>-11</sup>	8,1 · 10 <sup>-11</sup>	8,1 · 10 <sup>-11</sup>	8,1 · 10 <sup>-11</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>148</sup> Nb	D	2,1 · 10 <sup>-10</sup>	8,1 · 10 <sup>-11</sup>	2,1 · 10 <sup>-10</sup>	6,1 · 10 <sup>-11</sup>	6,1 · 10 <sup>-11</sup>	6,1 · 10 <sup>-11</sup>	6,1 · 10 <sup>-11</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>149</sup> Nb	D	1,4 · 10 <sup>-10</sup>	5,4 · 10 <sup>-11</sup>	1,4 · 10 <sup>-10</sup>	4,1 · 10 <sup>-11</sup>	4,1 · 10 <sup>-11</sup>	4,1 · 10 <sup>-11</sup>	4,1 · 10 <sup>-11</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>150</sup> Nb	D	8,1 · 10 <sup>-11</sup>	3,1 · 10 <sup>-11</sup>	8,1 · 10 <sup>-11</sup>	2,7 · 10 <sup>-11</sup>	2,7 · 10 <sup>-11</sup>	2,7 · 10 <sup>-11</sup>	2,7 · 10 <sup>-11</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>151</sup> Nb	D	5,4 · 10 <sup>-11</sup>	2,1 · 10 <sup>-11</sup>	5,4 · 10 <sup>-11</sup>	1,7 · 10 <sup>-11</sup>	1,7 · 10 <sup>-11</sup>	1,7 · 10 <sup>-11</sup>	1,7 · 10 <sup>-11</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>152</sup> Nb	D	3,1 · 10 <sup>-11</sup>	1,1 · 10 <sup>-11</sup>	3,1 · 10 <sup>-11</sup>	8,1 · 10 <sup>-12</sup>	8,1 · 10 <sup>-12</sup>	8,1 · 10 <sup>-12</sup>	8,1 · 10 <sup>-12</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>153</sup> Nb	D	2,1 · 10 <sup>-11</sup>	8,1 · 10 <sup>-12</sup> </										

Radioisótopo	Forma (*)	Depositos y sucesivas separaciones			Residuos del gabinete			Residuos de la mesa			Residuos del escritorio		
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	Límites de incorporación anual por inhalación	Radiactividad	Forma (*)	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	Ci	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	Ci	Ci
$\text{^{137}Cs}$	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	$\text{^{137}Cs}_r$	D	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	6
	Y	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>		W	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{32}Cr}$	W	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	$\text{^{32}Cr}_r$	D	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>		W	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{59}Fe}$	W	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	$\text{^{59}Fe}_r$	D	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	
	Y	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>		W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{90}Sr}$	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	$\text{^{90}Sr}_r$	D	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>		W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{138}Y}$	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	$\text{^{138}Y}_r$	W	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>		Y	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{152}Eu}$	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	$\text{^{152}Eu}_r$	W	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>		Y	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{154}Gd}$	W	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	$\text{^{154}Gd}_r$	W	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>		Y	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{152}Eu}$	W	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	$\text{^{152}Eu}_{(66 \text{ min})}$	W	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>		Y	2.3 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.3 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.3 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{152}Eu}$	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	$\text{^{152}Eu}_{(122 \text{ min})}$	W	1.9 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>		Y	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{152}Eu}$	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	$\text{^{152}Eu}_{(122 \text{ min})}$	W	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>		Y	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{32}Cr}$	D	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.3 · 10 <sup>-4</sup>	$\text{^{32}Cr}_r$	D	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.3 · 10 <sup>-4</sup>		W	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
$\text{^{152}Eu}$	D	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	$\text{^{152}Eu}_{(122 \text{ min})}$	W	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	
	W	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>		Y	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de tabla al final de este cuadro.

(\*\*) (\*\*\*). Ver nota a pie de tabla al final de este cuadro.

Relación de los parámetros profunda/superficie	Parámetros profunda/superficie		Parámetros del sistema		Límites de incorporación actual por inhibición de la difusión (cm)	Límites de incorporación actual por inhibición de la difusión (cm)	Límites de incorporación actual por inhibición (cm)	Límites de incorporación actual por inhibición (cm)	Límites de incorporación actual por inhibición (cm)	
	Forma 1 <sup>a</sup>	Forma 2 <sup>b</sup>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>						
1	2	1	4	6	3	4	3	4	5	4
$\text{TiMo}$	W	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	D	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	3.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	Y	1.3 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	3.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	W	2.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	D	6.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	6.1 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	Y	2.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	W	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	W	2.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	W	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.6 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	Y	2.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	D	5.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	W	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	D	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	Y	8.3 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	W	2.0 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	W	3.4 · 10 <sup>-3</sup>	2.3 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	D	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	Y	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	2.3 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	W	3.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	3.6 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	W	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.3 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>	D	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	Y	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.3 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>	W	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.6 · 10 <sup>-3</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	W	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	2.2 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	D	5.6 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	5.6 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	Y	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.2 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	W	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	D	1.6 · 10 <sup>2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>2</sup>			
$\text{TiMo}$	Y	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	W	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	D	1.6 · 10 <sup>1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>1</sup>
$\text{TiMo}$	Y	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	W	2.4 · 10 <sup>1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>1</sup>
$\text{TiMo}$	W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	D	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
$\text{TiMo}$	Y	1.6 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	W	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>

<sup>a) Forma 1: Ver nota e incide al final de este cuadro.</sup>

<sup>b) Forma 2: Ver nota e incide al final de este cuadro.</sup>

[ १०० ] [ १०० ] Ver nota à p. १०८ e figura da este quadro.



		Radiaciones ionizantes						Radiaciones no ionizantes						
		Personas profesionales y expertas			Residuos de trabajo			Personas profesionales y expertas			Residuos de trabajo			
Radiaciones ionizantes	Forma (*)	Límites de concentración anual para una exposición de 2000 horas		Límites de concentración anual para una exposición de 2000 horas		Radiaciones ionizantes		Límites de concentración anual para una exposición de 2000 horas		Límites de concentración anual para una exposición de 2000 horas		Radiaciones ionizantes		
		C	G	C	G	D	W	D	W	D	W	V	C	G
<sup>19</sup> Pd	D	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>			1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>			1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.4 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>			1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
						1.1 · 10 <sup>-1</sup>							2.7 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>19</sup> Pd	D	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	D	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.4 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	Y	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
													2.7 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>19</sup> Pd	D	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	D	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		8.1 · 10 <sup>-2</sup>	
	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		8.1 · 10 <sup>-2</sup>	
	Y	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	Y	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		8.1 · 10 <sup>-2</sup>	
													2.2 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>19</sup> Pd	D	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	D	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.6 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	Y	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.6 · 10 <sup>-1</sup>	
													2.2 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>19</sup> Pd	D	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	D	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.6 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	Y	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.6 · 10 <sup>-1</sup>	
													2.2 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>19</sup> Pd	D	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	D	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		8.1 · 10 <sup>-2</sup>	
	W	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	W	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		8.1 · 10 <sup>-2</sup>	
	Y	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	Y	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		8.1 · 10 <sup>-2</sup>	
													5.4 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>19</sup> Pd	D	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	D	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.9 · 10 <sup>-1</sup>	
	W	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	W	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		2.2 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	Y	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.9 · 10 <sup>-1</sup>	
													5.4 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>19</sup> Pd	D	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	D	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		8.1 · 10 <sup>-2</sup>	
	W	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	W	2.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		2.4 · 10 <sup>-2</sup>	
	Y	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	Y	2.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		2.4 · 10 <sup>-2</sup>	
													5.4 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>19</sup> Pd	D	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	4.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	D	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.4 · 10 <sup>-1</sup>	
	W	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	4.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	W	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.9 · 10 <sup>-1</sup>	
	Y	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	4.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	Y	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.6 · 10 <sup>-1</sup>	
													5.4 · 10 <sup>-1</sup>	

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiónucleo	Forma (*)	Exposiciones profesionales anuales máximas			Exposiciones del público			Personas profesionales universales			Número de sujetos		
		Límites de incorporación anual por inhalación		Límites de incorporación anual por ingestión (**) (***)	Límites de incorporación anual por inhalación		Límites de incorporación anual por ingestión (**) (***)	Límites de incorporación anual por inhalación		Límites de incorporación anual por ingestión (**) (***)	Límites de incorporación anual por inhalación		Límites de incorporación anual por ingestión (**) (***)
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>6</sub>	C <sub>7</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>9</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>11</sub>	C <sub>12</sub>
<sup>14</sup> N	D	1.6 · 10 <sup>-3</sup>	5.6 · 10 <sup>-3</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	D	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.3 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	9.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	9.1 · 10 <sup>-5</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
	Y	9.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	9.1 · 10 <sup>-5</sup>	Y	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Si	D	6.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	D	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>
	W	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	3.1 · 10 <sup>-5</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>	5.4 · 10 <sup>-6</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>
	Y	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	3.1 · 10 <sup>-5</sup>	Y	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>	5.4 · 10 <sup>-6</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>14</sup> Te	D	9.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	9.1 · 10 <sup>-2</sup>	D	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>
	W	5.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.1 · 10 <sup>-3</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
	Y	5.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.1 · 10 <sup>-3</sup>	Y	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Ca	D	5.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	6.7 · 10 <sup>-2</sup>	D	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>
	W	3.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.7 · 10 <sup>-1</sup>	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
	Y	3.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.7 · 10 <sup>-1</sup>	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	Y	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Cr	D	5.6 · 10 <sup>-2</sup>	1.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.6 · 10 <sup>-3</sup>	D	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>
	W	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.7 · 10 <sup>-2</sup>	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
	Y	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.7 · 10 <sup>-2</sup>	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	Y	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Fe	D	5.6 · 10 <sup>-2</sup>	1.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.6 · 10 <sup>-3</sup>	D	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>
	W	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.7 · 10 <sup>-2</sup>	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
	Y	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.7 · 10 <sup>-2</sup>	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	Y	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Ca	D	5.6 · 10 <sup>-2</sup>	1.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.6 · 10 <sup>-3</sup>	D	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>
	W	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.7 · 10 <sup>-2</sup>	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
	Y	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.7 · 10 <sup>-2</sup>	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	Y	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Ca	D	5.6 · 10 <sup>-2</sup>	1.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.6 · 10 <sup>-3</sup>	D	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>
	W	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.7 · 10 <sup>-2</sup>	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
	Y	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.7 · 10 <sup>-2</sup>	3.1 · 10 <sup>-4</sup>	Y	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Ca	D	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-2</sup>	D	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	4.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>
	Y	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	Y	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	4.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>14</sup> Ca	D	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	8.1 · 10 <sup>-6</sup>	2.2 · 10 <sup>-7</sup>	D	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-6</sup>	1.4 · 10 <sup>-7</sup>	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>
	Y	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-6</sup>	1.4 · 10 <sup>-7</sup>	Y	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Residuo radiactivo	Forma (*)	Residuos provenientes de industrias			Residuos del público		
		Límites de concentración anual para una exposición de 2000 horas Ci m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Ci m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por ingestión Ci m <sup>-3</sup>	Límites de concentración anual para una exposición de 2000 horas Ci m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Ci m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por ingestión Ci m <sup>-3</sup>
<sup>147</sup> Am	D	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,6 · 10 <sup>-4</sup>
	W	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>149</sup> Tn	D	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	5,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>
	W	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	3,4 · 10 <sup>-3</sup>	1,4 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>151</sup> N	D	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,6 · 10 <sup>-6</sup>	1,4 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-5</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>
	W	3,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-6</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>152</sup> Ga	D	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-3</sup>
	W	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>154</sup> Ta	D	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>
	W	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>155</sup> Eu	D	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-3</sup>	1,6 · 10 <sup>-2</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>
	W	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>156</sup> Ta	D	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>
	W	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>157</sup> Ga	D	1,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>
	W	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,7 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-2</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>158</sup> Ta	D	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>
	W	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>159</sup> Ga	D	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>160</sup> Ta	D	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup>
	W	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Residuo radiactivo	Forma (*)	Residuos provenientes de industrias			Residuos del público		
		Límites de concentración anual para una exposición de 2000 horas Ci m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Ci m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por ingestión Ci m <sup>-3</sup>	Límites de concentración anual para una exposición de 2000 horas Ci m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Ci m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por ingestión Ci m <sup>-3</sup>
<sup>147</sup> Am	D	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,6 · 10 <sup>-4</sup>
	W	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>149</sup> Tn	D	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	5,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>
	W	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup>	3,4 · 10 <sup>-3</sup>	1,4 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>151</sup> N	D	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,6 · 10 <sup>-6</sup>	1,4 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-5</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>
	W	3,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-6</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>152</sup> Ga	D	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-3</sup>
	W	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>154</sup> Ta	D	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>
	W	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>155</sup> Eu	D	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-3</sup>	1,6 · 10 <sup>-2</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>
	W	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>156</sup> Ta	D	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>
	W	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>157</sup> Ga	D	1,4 · 10 <sup>-2</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>
	W	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,7 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-2</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>158</sup> Ta	D	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>
	W	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>159</sup> Ga	D	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>160</sup> Ta	D	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-5</sup>	1,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Período profesional hasta orientante	Número de pacientes						Número de profesionales sanitarios						Número de enfermos					
	Radiodetectores			Radiotransductores			Formas (*)			Luminosidad promedio anual por paciente			Luminosidad promedio anual por profesional			Luminosidad anual por enfermo		
	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Clm <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración anual por inhalación	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	Límites de incorporación anual por paciente	Límites de concentración anual por inhalación	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	Luminosidad promedio anual por paciente	Luminosidad promedio anual por profesional	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	Luminosidad anual por enfermo	Luminosidad anual por profesional		
11/56	D W	2,7 · 10 <sup>-1</sup> 2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup> 1,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup> 2,7 · 10 <sup>-3</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,1 · 10 <sup>-1</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	1,9 · 10 <sup>-1</sup> 1,9 · 10 <sup>-1</sup>	D W	6,1 · 10 <sup>-3</sup> 6,1 · 10 <sup>-3</sup>	6,9 · 10 <sup>-3</sup> 6,9 · 10 <sup>-3</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	5,4 · 10 <sup>-1</sup> 5,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup> 5,4 · 10 <sup>-1</sup>		
11/56	D W	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,2 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-2</sup> 8,1 · 10 <sup>-2</sup>	2,2 · 10 <sup>-3</sup> 2,2 · 10 <sup>-3</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,1 · 10 <sup>-1</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	1,1 · 10 <sup>-1</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	5,4 · 10 <sup>-3</sup> 5,4 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup> 5,4 · 10 <sup>-3</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	5,4 · 10 <sup>-1</sup> 5,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup> 5,4 · 10 <sup>-1</sup>		
11/56	D W	1,9 · 10 <sup>-2</sup> 2,2 · 10 <sup>-2</sup>	8,1 · 10 <sup>-3</sup> 8,1 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-3</sup> 2,2 · 10 <sup>-3</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,1 · 10 <sup>-2</sup> 1,1 · 10 <sup>-2</sup>	D W	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	6,1 · 10 <sup>-3</sup> 6,1 · 10 <sup>-3</sup>	6,1 · 10 <sup>-3</sup> 6,1 · 10 <sup>-3</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,1 · 10 <sup>-1</sup>		
11/56	D W	5,4 · 10 <sup>-2</sup> 2,7 · 10 <sup>-2</sup>	1,9 · 10 <sup>-2</sup> 1,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup> 6,1 · 10 <sup>-3</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,9 · 10 <sup>-1</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	1,4 · 10 <sup>-1</sup> 1,7 · 10 <sup>-1</sup>	D W	1,9 · 10 <sup>-4</sup> 1,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup> 4,0 · 10 <sup>-4</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	4,0 · 10 <sup>-4</sup> 3,0 · 10 <sup>-4</sup>	4,0 · 10 <sup>-4</sup> 3,0 · 10 <sup>-4</sup>		
11/56	D W	5,4 · 10 <sup>-2</sup> 5,4 · 10 <sup>-2</sup>	1,9 · 10 <sup>-2</sup> 1,9 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup> 5,4 · 10 <sup>-3</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,9 · 10 <sup>-1</sup> 1,9 · 10 <sup>-1</sup>	D W	2,1 · 10 <sup>-1</sup> 2,4 · 10 <sup>-1</sup>	D W	1,9 · 10 <sup>-4</sup> 1,9 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup> 5,4 · 10 <sup>-4</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	5,4 · 10 <sup>-4</sup> 5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup> 5,4 · 10 <sup>-4</sup>		
11/56 (15,89 mm)	D W	5,4 · 10 <sup>-1</sup> 5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 3,0 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup> 8,1 · 10 <sup>-2</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,1 · 10 <sup>-1</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	2,1 · 10 <sup>-1</sup> 2,4 · 10 <sup>-1</sup>	D W	1,9 · 10 <sup>-4</sup> 1,9 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup> 5,4 · 10 <sup>-4</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	2,7 · 10 <sup>-1</sup> 2,7 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup> 2,7 · 10 <sup>-1</sup>		
11/56	D W	2,2 · 10 <sup>-2</sup> 1,4 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-3</sup> 5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,2 · 10 <sup>-3</sup> 1,5 · 10 <sup>-2</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,1 · 10 <sup>-1</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	0,2 · 10 <sup>-1</sup> 0,3 · 10 <sup>-1</sup>	D W	2,7 · 10 <sup>-4</sup> 2,7 · 10 <sup>-4</sup>	0,3 · 10 <sup>-4</sup> 0,3 · 10 <sup>-4</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	0,3 · 10 <sup>-4</sup> 0,3 · 10 <sup>-4</sup>	0,3 · 10 <sup>-4</sup> 0,3 · 10 <sup>-4</sup>		
11/56	D W	2,4 · 10 <sup>-2</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-3</sup> 5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,4 · 10 <sup>-3</sup> 1,1 · 10 <sup>-2</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,1 · 10 <sup>-1</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	0,2 · 10 <sup>-1</sup> 0,3 · 10 <sup>-1</sup>	D W	2,7 · 10 <sup>-4</sup> 2,7 · 10 <sup>-4</sup>	0,3 · 10 <sup>-4</sup> 0,3 · 10 <sup>-4</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	0,3 · 10 <sup>-4</sup> 0,3 · 10 <sup>-4</sup>	0,3 · 10 <sup>-4</sup> 0,3 · 10 <sup>-4</sup>		
11/56	D W	8,1 · 10 <sup>-1</sup> 5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,4 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup> 5,4 · 10 <sup>-1</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,1 · 10 <sup>-1</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	0,2 · 10 <sup>-1</sup> 0,3 · 10 <sup>-1</sup>	D W	2,7 · 10 <sup>-4</sup> 2,7 · 10 <sup>-4</sup>	0,3 · 10 <sup>-4</sup> 0,3 · 10 <sup>-4</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	0,3 · 10 <sup>-4</sup> 0,3 · 10 <sup>-4</sup>	0,3 · 10 <sup>-4</sup> 0,3 · 10 <sup>-4</sup>		
11/56	D W	2,4 · 10 <sup>-1</sup> 5,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,0 · 10 <sup>-2</sup> 2,2 · 10 <sup>-2</sup>	2,4 · 10 <sup>-2</sup> 5,8 · 10 <sup>-3</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,1 · 10 <sup>-1</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,7 · 10 <sup>-1</sup>	D W	1,9 · 10 <sup>-4</sup> 1,9 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup> 1,9 · 10 <sup>-4</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,7 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,7 · 10 <sup>-1</sup>		
11/56	D W	5,4 · 10 <sup>-2</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup> 2,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup> 5,4 · 10 <sup>-2</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	1,1 · 10 <sup>-1</sup> 1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D W	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,4 · 10 <sup>-1</sup>	D W	1,9 · 10 <sup>-4</sup> 1,9 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup> 1,9 · 10 <sup>-4</sup>	C <sub>i</sub>	C <sub>f</sub>	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,7 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup> 2,7 · 10 <sup>-1</sup>		

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver nota a pie de página al final de este cuadro.

• (100) Ver notas a que da página al final de este cuadro

Radiónucleidos	Forma (*)	Pérdidas profesionalesmente impuestas		Residuos del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación Cl	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año Cl m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación Cl	Límites de incorporación anual por ingestión (**) Cl
1	2	3	4	5	6
<sup>132m</sup> Te	D	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	
	W	3,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-7</sup>	3,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>133</sup> Te	D	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	
	W	3,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-7</sup>	3,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>134m</sup> Te	D	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	
	W	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-7</sup>	5,6 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>135m</sup> Te	D	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-7</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	
	W	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-7</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>136</sup> Te	D	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	
	W	6,6 · 10 <sup>-4</sup>	8,3 · 10 <sup>-6</sup>	6,6 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>137m</sup> Te	D	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	
	W	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-7</sup>	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>138</sup> Te	D	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	
	W	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>139m</sup> Te	D	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-7</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	
	W	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-7</sup>	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>140</sup> Te	D	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	2,2 · 10 <sup>-6</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	
	W	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	2,2 · 10 <sup>-6</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>141m</sup> Te	D	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-7</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	
	W	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-7</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>
<sup>142</sup> Te	D	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-7</sup>	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	
	W	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	8,3 · 10 <sup>-8</sup>	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-5</sup>

Radiomuctídeo	Forma (*)	Parámetros profesionalesmente aspectos		Miembros del público	
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 7000 horas	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (%)
		Cl	Cl m <sup>-3</sup>	Cl	Cl
1	2	3	4	5	6
<sup>131</sup> I	D	$2,2 \cdot 10^{-2}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$2,2 \cdot 10^{-2}$	
	W	$2,2 \cdot 10^{-2}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$2,2 \cdot 10^{-2}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$
<sup>132</sup> Te	D	$5,6 \cdot 10^{-3}$	$2,2 \cdot 10^{-4}$	$5,6 \cdot 10^{-4}$	
	W	$3,4 \cdot 10^{-3}$	$2,2 \cdot 10^{-4}$	$3,4 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$
<sup>133</sup> I	D	$2,4 \cdot 10^{-2}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$2,4 \cdot 10^{-2}$	
	W	$2,4 \cdot 10^{-2}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$2,4 \cdot 10^{-2}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$
<sup>134</sup> S	D	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-6}$
<sup>135</sup> I	D	$2,2 \cdot 10^{-2}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$2,2 \cdot 10^{-1}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$
<sup>136</sup> S	D	$1,9 \cdot 10^{-2}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-2}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$
<sup>137</sup> S	D	$5,6 \cdot 10^{-3}$	$2,6 \cdot 10^{-4}$	$5,6 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$
<sup>138</sup> S	D	$8,1 \cdot 10^{-3}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$5,6 \cdot 10^{-6}$
<sup>139</sup> S	D	$5,6 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$5,6 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$
<sup>140</sup> S	D	$2,7 \cdot 10^{-5}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$2,2 \cdot 10^{-4}$
<sup>141</sup> Rb	D	$1,1 \cdot 10^{-1}$	$5,6 \cdot 10^{-5}$	$1,1 \cdot 10^{-1}$	$3,4 \cdot 10^{-2}$
<sup>142</sup> Rb	D	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-2}$	$5,6 \cdot 10^{-2}$
<sup>143</sup> Rb	D	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-3}$	$8,1 \cdot 10^{-1}$	$2,7 \cdot 10^{-3}$
<sup>144</sup> Rb	D	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-2}$	$8,1 \cdot 10^{-1}$	$2,7 \cdot 10^{-2}$
<sup>145</sup> Rb	D	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$5,6 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$

**COMENTARIO:** Ver notas a pie de pagina al final de este cuaderno.

17(17)(17) Ver notes à pro da rotina at final de cada capítulo.

Radionucleidos	Forma (*)	Parametros hidrogeometricos espaciales			Relaciones del sistema	
		Límites de incompatibilidad en el sentido de la separación de 2000 fm/dia Cm <sup>-1</sup>	Ci	Límites de incompatibilidad por liberación Ci m <sup>-1</sup>	Ci	Límites de incompatibilidad atómico para interacciones fm <sup>-1</sup>
$^{113}\text{Cs}$	D	1.1 $\cdot 10^1$	2.7 $\cdot 10^{-1}$	1.9 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-1}$	
$^{117}\text{Cs}$	D	1.7 $\cdot 10^{-7}$	1.4 $\cdot 10^{-1}$	2.7 $\cdot 10^{-1}$	2.4 $\cdot 10^{-1}$	
$^{137}\text{Cs}$	D	1.9 $\cdot 10^1$	8.1 $\cdot 10^{-1}$	1.9 $\cdot 10^{-2}$	5.4 $\cdot 10^0$	
$^{133}\text{Cs}$	D	2.7 $\cdot 10^2$	1.4 $\cdot 10^{-1}$	2.1 $\cdot 10^{-1}$	2.3 $\cdot 10^{-1}$	
$^{137}\text{Cs}$	D	1.1 $\cdot 10^{-4}$	5.4 $\cdot 10^{-4}$	1.1 $\cdot 10^{-5}$	8.1 $\cdot 10^{-4}$	
$^{137}\text{Cs}$	D	1.4 $\cdot 10^1$	5.4 $\cdot 10^{-5}$	1.4 $\cdot 10^{-4}$	1.1 $\cdot 10^{-2}$	
$^{133}\text{Cs}$	D	1.1 $\cdot 10^3$	5.4 $\cdot 10^{-2}$	1.1 $\cdot 10^{-2}$	8.1 $\cdot 10^{-4}$	
$^{137}\text{Cs}$	D	1.9 $\cdot 10^1$	8.1 $\cdot 10^{-1}$	1.9 $\cdot 10^{-1}$	1.1 $\cdot 10^{-4}$	
$^{133}\text{Cs}$	D	3.4 $\cdot 10^{-2}$	2.7 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-3}$	
$^{137}\text{Cs}$	D	1.6 $\cdot 10^7$	5.4 $\cdot 10^{-4}$	1.6 $\cdot 10^{-3}$	1.9 $\cdot 10^{-3}$	
$^{133}\text{Cs}$	D	1.9 $\cdot 10^1$	8.1 $\cdot 10^{-1}$	1.9 $\cdot 10^{-1}$	1.1 $\cdot 10^{-4}$	
$^{137}\text{Cs}$	D	5.4 $\cdot 10^2$	2.4 $\cdot 10^{-1}$	5.4 $\cdot 10^{-3}$	1.9 $\cdot 10^{-3}$	
$^{133}\text{Cs}$	D	1.6 $\cdot 10^7$	5.4 $\cdot 10^{-4}$	1.6 $\cdot 10^{-3}$	5.4 $\cdot 10^{-4}$	
$^{137}\text{Cs}$	D	1.9 $\cdot 10^1$	8.1 $\cdot 10^{-1}$	1.9 $\cdot 10^{-1}$	1.1 $\cdot 10^{-4}$	
$^{137}\text{Cs}$	D	1.9 $\cdot 10^6$	5.4 $\cdot 10^{-4}$	1.4 $\cdot 10^{-3}$	5.4 $\cdot 10^{-3}$	
$^{133}\text{Cs}$	D	1.9 $\cdot 10^1$	2.7 $\cdot 10^{-2}$	8.1 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-3}$	
$^{137}\text{Cs}$	D	8.1 $\cdot 10^1$	2.7 $\cdot 10^{-2}$	8.1 $\cdot 10^{-4}$	2.7 $\cdot 10^{-4}$	

Digitized by srujanika@gmail.com

Radiactividad	Fórmula (*)	Permitidos para proteínas y ampolletas			Residuos del Reino Unido		
		Límites de incorporación anual por inhalación C/m <sup>3</sup>	Límites estimados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas C/m <sup>3</sup>	Límites en incorporación anual por inhalación C/m <sup>3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación C/m <sup>3</sup>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>
<sup>137</sup> Cs	0	3.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	6
<sup>90</sup> Rb	0	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	6
<sup>90</sup> T	0	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	6
<sup>90</sup> Y	0	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	6
<sup>137</sup> Ir	0	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.2 · 10 <sup>-3</sup>	6
<sup>137</sup> S	0	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	6
<sup>137</sup> Xe	0	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	6
<sup>137</sup> Ca	0	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	6
<sup>137</sup> Br	0	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	6
<sup>137</sup> Te	0	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.7 · 10 <sup>-4</sup>	6
<sup>137</sup> Cs	0	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	6

ପ୍ରକାଶକ ପରିଷଦ୍ୟ ମହାନ୍ତିରାଜ୍ୟ ପରିଷଦ୍ୟ



Radiación	Forma (*)	Parámetros profesionista/a agricultor						Parámetros profesionista/a maestro						Profesiones de público					
		Ci	Ci	Ci	Ci	Ci	Ci	Emisión (*)	Emisión (*)	Ci	Ci	Ci	Ci	Límites de exposición anual por inhalación en el año para una exposición de 2000 h/año	Límites de exposición anual por inhalación anual por radiación	Límites de exposición anual por inhalación anual por radiación	Límites de exposición anual por inhalación anual por radiación		
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
14Pr	W	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	5.6 · 10 <sup>-1</sup>								5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	2.1 · 10 <sup>-1</sup>												5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	2.1 · 10 <sup>-1</sup>									5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	1.4 · 10 <sup>-1</sup>													5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	W	5.6 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>									2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>												2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	W	1.3 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.3 · 10 <sup>-1</sup>	1.3 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>									2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>												2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	W	1.8 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>									8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>												8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	W	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.3 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>									1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>												1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	W	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	3.1 · 10 <sup>-1</sup>									8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	5.4 · 10 <sup>-1</sup>													8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>									8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	1.1 · 10 <sup>-1</sup>													8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	W	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>									8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	6.1 · 10 <sup>-1</sup>													8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	W	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>									5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	1.6 · 10 <sup>-1</sup>													5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	W	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>									1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>		
14Pr	Y	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>												1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>		

(\*) Ver nota a pie de página al final de este cuadro.

(\*\*) Ver nota a pie de página al final de este cuadro.

Radiactividad	Forma ( <sup>14</sup> C)	Personas profesionales sanitarias			Miembros del público		
		Límites de incorporación anual por inhalación en el aire para una exposición de 1000 horas	Límites derivados de concentración anual por inhalación en el aire para una exposición de 1000 horas	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Límites en incorporación anual por inhalación anual por ingestión	Límites de incorporación anual por ingestión
<sup>14</sup> SiM	W	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	5	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5
<sup>14</sup> SiM	W	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> SiM	W	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> SiM	W	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> Eu	W	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> Eu	W	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-3</sup>	3,6 · 10 <sup>-4</sup>	3,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Eu	W	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-3</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Eu	W	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>14</sup> Eu	W	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	4,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>14</sup> Eu (12,82 h)	W	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	4,1 · 10 <sup>-4</sup>	4,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>14</sup> Eu (34,3 y)	W	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Eu	W	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Eu	W	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-3</sup>	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	2,4 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>
<sup>14</sup> Eu	W	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>

Biotecnologia	Formato (*)	Parametros predefinidos (valores sugeridos)		Parametros en la pista	
		Límites de incorporación en las piletas	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas	Límite en incorporación en la muestra	Límite en incorporación en la muestra por dilución
Uptake	W	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>
Uptake	Y	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>
Uptake	W	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>
Uptake	Y	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>
Uptake	W	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>
Uptake	Y	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	3.1 · 10 <sup>-4</sup>
Uptake	W	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>
Uptake	Y	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>
Uptake	W	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-6</sup>
Uptake	Y	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-6</sup>
Uptake	W	1.9 · 10 <sup>-2</sup>	8.1 · 10 <sup>-8</sup>	1.9 · 10 <sup>-2</sup>	1.9 · 10 <sup>-7</sup>
Uptake	Y	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	8.1 · 10 <sup>-8</sup>	1.6 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-7</sup>
Uptake	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>
Uptake	Y	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>
Uptake	W	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-5</sup>
Uptake	Y	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.1 · 10 <sup>-5</sup>
Uptake	W	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>
Uptake	Y	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	6.1 · 10 <sup>-5</sup>
Uptake	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-11</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-11</sup>
Uptake	Y	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-11</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	6.4 · 10 <sup>-11</sup>
Uptake	W	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-11</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>

(1) {100} (100) Verifica-se que  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

Radiactividad	Forma (*)	Períodos prácticos de vida media			Intervalos del período		
		Límites de descomposición en el suero de la leche a 2.000 Nivel C. m. <sup>-1</sup>	Límites de descomposición en el suero de la leche a 2.000 Nivel C. m. <sup>-1</sup>	Límites en incompatibilidad actual por incompatibilidad	Límites de descomposición en el suero de la leche a 2.000 Nivel C. m. <sup>-1</sup>	Límites de descomposición en el suero de la leche a 2.000 Nivel C. m. <sup>-1</sup>	Límites de descomposición en el suero de la leche a 2.000 Nivel C. m. <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> Cu	D	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>
	W	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>			
<sup>14</sup> Tl	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	6.1 · 10 <sup>-1</sup>	6.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>			
<sup>14</sup> Te	W	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>			
<sup>14</sup> Tr	W	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>			
<sup>14</sup> Ir	W	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>			
<sup>14</sup> Fe (56.4 h)	W	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>			
<sup>14</sup> Cr (36.0 h)	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>			
<sup>14</sup> Cr	W	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>			
<sup>14</sup> Cr	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>			

Referencia	Forma (*)	Propiedades antimicrobianas complementarias	Relación del efecto				
			Límite de heterociclos en mol por mililitro	Límite de heterociclos de conductividad en mol por mililitro. Equivalente de 1000 N alum Cl/m³	Unidad en intensidad del efecto de inhibición C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Límite de inactivación total en mol por mililitro C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub>
11124	W	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.1 · 10 <sup>-4</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>
	W	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	5.9 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>
11125	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.1 · 10 <sup>-4</sup>	3.9 · 10 <sup>-4</sup>	2.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.1 · 10 <sup>-4</sup>
	W	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>
11126	O	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>
	W	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	4.1 · 10 <sup>-5</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>
11127	D	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>
	W	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	—	—	—	—
11128	O	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>
	W	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	—	—	—	—
11129	D	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>
	W	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	—	—	—	—
11130	O	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-5</sup>	2.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.1 · 10 <sup>-4</sup>
	W	3.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	2.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.4 · 10 <sup>-4</sup>
11131	O	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>
	W	3.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>
11132	O	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>
	W	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>

[...] Veremos a p<sup>r</sup> de pagina al final de ese cuadro.

Referencia	Forma I <sup>a</sup>	Parametros presentes en la respuesta			Limites de detección estimados por integración ( $\times 10^{-3}$ )	Limites de detección estimados por integración ( $\times 10^{-3}$ )
		C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>		
1	2	3	4	5	6	
<sup>14</sup> NH <sub>3</sub>	W	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> ER	W	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> ER	W	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	6,9 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> ER	W	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	7,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> ER	W	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> ER	W	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> ER	W	1,3 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	1,7 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> ER	W	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	
<sup>14</sup> ER	W	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-2</sup>	2,2 · 10 <sup>-1</sup>	1,2 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> ER	W	2,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> TM	W	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	8,4 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> TM	W	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> TM	Y	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-2</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>14</sup> TM	Y	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-2</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	

Digitized by srujanika@gmail.com

Isótopos de hidrógeno	Forma (*)	Parámetros para la síntesis en presencia			Efectos del radio		
		C <sub>i</sub>	Límite de incorporación total para una exposición de 2000 Kwh/m <sup>3</sup> Ci/m <sup>3</sup>	C <sub>f</sub>	Límite de incorporación señal por inhibición señal por ( <sup>14</sup> N)	C <sub>i</sub>	Límite de radioactividad señal por ( <sup>14</sup> N)
<sup>14</sup> D <sub>2</sub>	W	3	1,1 · 10 <sup>-5</sup>	5	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	6
<sup>14</sup> D <sub>2</sub>	W	2,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,1 · 10 <sup>-5</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> D <sub>2</sub>	W	5,6 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> D <sub>2</sub> <sup>14</sup> O <sub>2</sub>	W	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> D <sub>2</sub>	W	5,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,9 · 10 <sup>-5</sup>	5,6 · 10 <sup>-3</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> D <sub>2</sub>	W	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> H <sub>2</sub> O	W	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> H <sub>2</sub> O	W	1,4 · 10 <sup>4</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>14</sup> H <sub>2</sub> O	W	1,1 · 10 <sup>6</sup>	5,4 · 10 <sup>-6</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>3</sup>	2,2 · 10 <sup>3</sup>	2,2 · 10 <sup>3</sup>
<sup>14</sup> H <sub>2</sub> O	W	9,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> H <sub>2</sub> O	W	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-7</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,6 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> H <sub>2</sub> O	W	2,6 · 10 <sup>6</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> H <sub>2</sub> O	W	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>14</sup> H <sub>2</sub> O	W	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>

Both the modern & pre-de-revolutionary art [and the early Cossack] are

Radionucleidos	Forma (*)	Normas profesionales seguras			Normas de trabajo			Normas profesionales seguras			Normas de trabajo		
		Límites de concentración anual por inhalación en el año base una exposición de 2000 horas Cl m <sup>-3</sup>	Ci	Límites en inhalación anual por ingestión (Ci)	Radioactividad	Forma (*)	Límites de concentración en el año base una exposición de 1000 horas Cl m <sup>-3</sup>	Ci	Límites de concentración anual por inhalación en el año base una exposición de 1000 horas Cl m <sup>-3</sup>	Ci	Límites de concentración anual por ingestión (Ci)	Ci	
<sup>35</sup> Br	W	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>			1.1 · 10 <sup>-3</sup>	3.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	3.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>		
	Y	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.1 · 10 <sup>-3</sup>	3.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	3.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>37</sup> Br	W	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>			1.1 · 10 <sup>-4</sup>	3.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	3.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>		
	Y	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.7 · 10 <sup>-2</sup>		1.1 · 10 <sup>-4</sup>	3.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	3.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>40</sup> K	W	6.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>			2.4 · 10 <sup>-6</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.4 · 10 <sup>-6</sup>		
	Y	6.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>		2.2 · 10 <sup>-6</sup>	9.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-5</sup>	9.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-6</sup>	1.2 · 10 <sup>-6</sup>	
<sup>41</sup> K	W	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>			1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>		
	Y	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	2.3 · 10 <sup>-4</sup>		1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>42</sup> K	W	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>			2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>		
	Y	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>		2.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	2.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	
<sup>43</sup> K	W	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>			1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>		
	Y	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-1</sup>		1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>45</sup> K	W	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>			1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>		
	Y	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	2.4 · 10 <sup>-4</sup>		1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	
<sup>46</sup> K	W	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>			1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.6 · 10 <sup>-1</sup>		
	Y	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>		1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	
<sup>47</sup> K	W	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>			1.9 · 10 <sup>-3</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.9 · 10 <sup>-3</sup>		
	Y	1.9 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	8.1 · 10 <sup>-1</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>		1.6 · 10 <sup>-3</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-3</sup>	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	

(\*) (\*) (\*) Ver nota a pie de página al final de este cuadro

(\*) (\*) (\*) Ver nota a pie de página al final de este cuadro

Radionucleidos	Forma (*)	Parámetros de desintegración espirantes			Resumen del público			Resumen del público		
		Luminosidad de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 $\mu\text{Ci}/\text{m}^3$	Radioisótopos	Forma (*)	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 $\mu\text{Ci}/\text{m}^3$	Resumen del público	Resumen del público	
		Ci	G	Ci	W	D	W	Ci	G	
$^{137}\text{Cs}$	D	$5,4 \cdot 10^{-4}$	$2,9 \cdot 10^{-4}$	$5,4 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$5,4 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$5,4 \cdot 10^{-4}$				$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{137}\text{Hf}$	D	$3,1 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$3,1 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$				$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Ce}$	D	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$3,4 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$3,4 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$				$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Pr}$	D	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$2,7 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$2,7 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$				$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Hf}$	D	$1,4 \cdot 10^{-3}$	$2,7 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$2,7 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$				$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Tb}$	D	$5,4 \cdot 10^{-2}$	$1,9 \cdot 10^{-1}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$1,9 \cdot 10^{-3}$	$1,9 \cdot 10^{-3}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$8,1 \cdot 10^{-2}$	$2,7 \cdot 10^{-1}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$				$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Ce}^{**}$	D	$1,4 \cdot 10^{-2}$	$1,9 \cdot 10^{-1}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$1,9 \cdot 10^{-3}$	$1,9 \cdot 10^{-3}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$1,1 \cdot 10^{-2}$	$1,9 \cdot 10^{-1}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$				$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Hf}^{**}$	D	$1,4 \cdot 10^{-2}$	$1,9 \cdot 10^{-1}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$1,9 \cdot 10^{-3}$	$1,9 \cdot 10^{-3}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$1,1 \cdot 10^{-2}$	$1,9 \cdot 10^{-1}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$				$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Tb}^{**}$	D	$1,4 \cdot 10^{-2}$	$1,9 \cdot 10^{-1}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$1,9 \cdot 10^{-3}$	$1,9 \cdot 10^{-3}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$1,1 \cdot 10^{-2}$	$1,9 \cdot 10^{-1}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$				$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Ce}^{***}$	D	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$3,4 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$1,4 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$3,4 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$				$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Pr}^{**}$	D	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$2,3 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$2,7 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$2,4 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-3}$	$2,4 \cdot 10^{-4}$		$1,1 \cdot 10^{-4}$		$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Hf}^{***}$	D	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$4,1 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$5,4 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$		$1,1 \cdot 10^{-4}$		$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	
$^{141}\text{Tb}^{***}$	D	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$4,1 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$1,1 \cdot 10^{-4}$	$1,9 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	$8,1 \cdot 10^{-4}$	
	W	$1,6 \cdot 10^{-4}$	$5,4 \cdot 10^{-4}$	$1,6 \cdot 10^{-4}$		$1,1 \cdot 10^{-4}$		$1,4 \cdot 10^{-3}$	$1,4 \cdot 10^{-3}$	

(\*) (<sup>141</sup>Pr) (<sup>141</sup>Tb) Ver nota a pie de página al final de este cuadro.

(\*\*) (<sup>141</sup>Pr) (<sup>141</sup>Hf) Ver nota a pie de página al final de este cuadro.

Radiactividad	Forma (*)	Períodos de vida media y exposición			Exposición del público			Períodos de vida media y exposición			Exposición del público		
		Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de incorporación anual por ingestión (m)	Radiactividad	Forma (*)	Límites de incorporación anual por inhalación	Radiactividad	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de exposición para una exposición de 2000 Rad/año	Ci	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites de exposición para una exposición de 2000 Rad/año	Ci
$\text{^{137}Cs}$	W	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$0$	D	$1.9 \cdot 10^{-2}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-1}$	(a) 5.4 · $10^{-4}$ (b) 8.1 · $10^{-4}$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	Cl	$2.3 \cdot 10^{-1}$	D	$1.6 \cdot 10^0$	$2.1 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^1$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$2.1 \cdot 10^{-4}$	(a) 1.6 · $10^1$ (b) 1.9 · $10^2$
$\text{^{137}Cs}$	W	$5.6 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-4}$	Cl	$0$	D	$1.6 \cdot 10^0$	$2.1 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^1$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.1 \cdot 10^{-4}$	(a) 1.6 · $10^1$ (b) 1.9 · $10^2$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$8.4 \cdot 10^{-4}$	$2.9 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$2.4 \cdot 10^{-1}$	D	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	(a) 1.6 · $10^1$ (b) 1.9 · $10^2$
$\text{^{137}Cs}$	W	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$1.9 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$2.4 \cdot 10^{-4}$	D	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	(a) 1.6 · $10^1$ (b) 1.9 · $10^2$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$8.4 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$1.6 \cdot 10^{-1}$	D	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	(a) 1.6 · $10^1$ (b) 1.9 · $10^2$
$\text{^{137}Cs}$	W	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$0$	D	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	(a) 1.6 · $10^1$ (b) 1.9 · $10^2$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$8.4 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$1.6 \cdot 10^{-1}$	D	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	(a) 1.6 · $10^1$ (b) 1.9 · $10^2$
$\text{^{137}Cs}$	W	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	Cl	$0$	D	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	(a) 2.7 · $10^1$ (b) 3.2 · $10^1$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$4.0 \cdot 10^{-5}$	$3.4 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$1.6 \cdot 10^{-1}$	D	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	(a) 2.7 · $10^1$ (b) 3.2 · $10^1$
$\text{^{137}Cs}$	W	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	Cl	$0$	D	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	(a) 2.7 · $10^1$ (b) 3.2 · $10^1$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$4.0 \cdot 10^{-5}$	$3.4 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$1.6 \cdot 10^{-1}$	D	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	(a) 2.7 · $10^1$ (b) 3.2 · $10^1$
$\text{^{137}Cs}$	W	$1.1 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	Cl	$1.1 \cdot 10^{-4}$	D	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-1}$	(a) 2.7 · $10^1$ (b) 3.2 · $10^1$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$1.1 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	Cl	$1.1 \cdot 10^{-4}$	D	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-1}$	(a) 2.7 · $10^1$ (b) 3.2 · $10^1$
$\text{^{137}Cs}$	W	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$0$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-2}$	(a) 2.7 · $10^1$ (b) 3.2 · $10^1$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$1.9 \cdot 10^{-1}$	D	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-2}$	(a) 2.7 · $10^1$ (b) 3.2 · $10^1$
$\text{^{137}Cs}$	W	$8.1 \cdot 10^{-7}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	Cl	$1.9 \cdot 10^{-1}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	(a) 2.7 · $10^1$ (b) 3.2 · $10^1$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$5.4 \cdot 10^{-7}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$1.9 \cdot 10^{-1}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	(a) 2.7 · $10^1$ (b) 3.2 · $10^1$
$\text{^{137}Cs}$	W	$2.4 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$0$	D	$8.7 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.7 \cdot 10^{-1}$	$8.7 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	(a) 8.7 · $10^{-1}$ (b) 1.1 · $10^{-1}$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$0.1 \cdot 10^{-4}$	$2.2 \cdot 10^{-2}$	Cl	$5.4 \cdot 10^{-1}$	D	$1.6 \cdot 10^{-2}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-2}$	$8.7 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	(a) 8.7 · $10^{-1}$ (b) 1.1 · $10^{-1}$
$\text{^{137}Cs}$	W	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$2.2 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	Cl	$0$	D	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$2.6 \cdot 10^{-3}$	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$8.7 \cdot 10^{-1}$	$2.6 \cdot 10^{-3}$	(a) 8.7 · $10^{-1}$ (b) 1.1 · $10^{-1}$
$\text{^{137}Cs}$	Y	$6.0 \cdot 10^{-1}$	$1.7 \cdot 10^{-1}$	$6.0 \cdot 10^{-4}$	Cl	$1.2 \cdot 10^{-1}$	D	$1.2 \cdot 10^{-1}$	$2.2 \cdot 10^{-3}$	$1.2 \cdot 10^{-1}$	$8.7 \cdot 10^{-1}$	$2.2 \cdot 10^{-3}$	(a) 8.7 · $10^{-1}$ (b) 1.1 · $10^{-1}$

(\*) (\*) Ver nota a pie de página al final de este cuadro

(\*\*) Ver nota a pie de página al final de este cuadro

Isótopos	Fórmula ( $\text{M}_2$ )	Parámetros de los sistemas autorreactivos			Kinetica en intercambio inverso por inhibición kmol/m <sup>3</sup>	Número del sistema
		Límites de intercambio anual para inhibición en el 95% de la explotación de 2000 kmol	C <sub>I</sub>	C <sub>O</sub>		
$\text{^{133}Cs}$	D	$5.6 \cdot 10^{-1}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-5}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$	1
	W	$5.6 \cdot 10^{-1}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-5}$		
	Y	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-5}$		
$\text{^{134}Cs}$	D	$3.6 \cdot 10^{-1}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-5}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$	2
	W	$3.6 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-5}$		
	Y	$4.1 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-5}$		
$\text{^{135}Cs}$	D	$2.8 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.4 \cdot 10^{-5}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	3
	W	$2.2 \cdot 10^{-1}$	$3.1 \cdot 10^{-4}$	$2.2 \cdot 10^{-5}$		
	Y	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-5}$		
$\text{^{136}Cs}$	D	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-5}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	4
	W	$2.2 \cdot 10^{-2}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-5}$		
	Y	$1.9 \cdot 10^{-2}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-5}$		
$\text{^{137}Cs}$	D	$2.2 \cdot 10^{-3}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$2.2 \cdot 10^{-5}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	5
	W	$1.6 \cdot 10^{-3}$	$5.6 \cdot 10^{-3}$	$1.6 \cdot 10^{-5}$		
	Y	$1.4 \cdot 10^{-3}$	$5.6 \cdot 10^{-3}$	$1.4 \cdot 10^{-5}$		
$\text{^{138}Cs}$	D	$5.6 \cdot 10^{-3}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-5}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$	6
	W	$2.7 \cdot 10^{-3}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-5}$		
	Y	$2.7 \cdot 10^{-3}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-5}$		
$\text{^{139}Cs}$	D	$5.6 \cdot 10^{-3}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-5}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	7
	W	$5.6 \cdot 10^{-3}$	$2.4 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-5}$		
	Y	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-7}$		
$\text{^{140}Cs}$	D	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-3}$	$2.4 \cdot 10^{-3}$	8
	W	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-3}$		
	Y	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-3}$		
$\text{^{141}Cs}$	D	$2.4 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-5}$	$2.4 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-3}$	9
	W	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-5}$	$2.7 \cdot 10^{-3}$		
	Y	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-5}$	$2.7 \cdot 10^{-3}$		

विवरण देते हैं कि यह अपनी जाति का एक अत्यधिक सुखी व्यक्ति है।

Radiactividad	Fuerza ( $F$ )	Aporte medio anual (ingresos)			Máximos del público		
		C <sub>0</sub>	Límites de incorporación anual para una exposición de 1000 Nivel Cr. m <sup>-3</sup>	Límites de detección en el aire para una exposición de 1000 Nivel Cr. m <sup>-3</sup>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Límites de incorporación anual por ingestión (**) (mSv/año)
$\text{^{134}Cs}$	D	$2.7 \cdot 10^{-3}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-5}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-5}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$
	W	$5.4 \cdot 10^{-4}$					
$\text{^{137}Cs}$	D	$2.7 \cdot 10^{-3}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-5}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-5}$	$2.4 \cdot 10^{-4}$
	W	$1.4 \cdot 10^{-3}$					
$\text{^{36}Kr}$	D	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-5}$	$1.6 \cdot 10^{-5}$	$1.6 \cdot 10^{-5}$	$1.6 \cdot 10^{-5}$	$1.4 \cdot 10^{-5}$
	W	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-5}$	$8.1 \cdot 10^{-6}$	$1.6 \cdot 10^{-5}$	$1.6 \cdot 10^{-5}$	$1.4 \cdot 10^{-5}$
$\text{^{85}Kr}$	D	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-5}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-5}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$
	W	$1.6 \cdot 10^{-4}$					
$\text{^{131}Re}$	D	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$3.4 \cdot 10^{-5}$	$8.1 \cdot 10^{-5}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-5}$
	W	$1.1 \cdot 10^{-3}$					
$\text{^{132}Te}$	D	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-2}$
	W	$1.6 \cdot 10^{-1}$					
$\text{^{138}Te}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-5}$
	W	$2.7 \cdot 10^{-1}$					
$\text{^{132}Cs}$	D	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$2.2 \cdot 10^{-1}$	$1.9 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$
	W	$5.4 \cdot 10^{-1}$					
$\text{^{137}Cs}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$1.9 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$
	W	$5.4 \cdot 10^{-1}$					
$\text{^{134}Cs}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$1.9 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$
	W	$5.4 \cdot 10^{-1}$					
$\text{^{137}Cs}$	D	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$1.9 \cdot 10^{-2}$	$1.9 \cdot 10^{-2}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$
	W	$5.4 \cdot 10^{-2}$					
$\text{^{134}Cs}$	D	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$1.9 \cdot 10^{-2}$	$1.9 \cdot 10^{-2}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$
	W	$5.4 \cdot 10^{-2}$					
$\text{^{137}Cs}$	D	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$1.9 \cdot 10^{-2}$	$1.9 \cdot 10^{-2}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$
	W	$5.4 \cdot 10^{-2}$					

卷之三

Radiosensibilizante	Forma (*)	Parametros de la sensibilidad bactericida			Radiaciones en el agua		
		Límite de propagación anual por inhalación	Límite de propagación anual por inhalación en el aire para una exposición de 2000 horas	Límite de propagación anual por inhalación en el aire para una exposición de 2000 horas	Límites de propagación anual por inhalación	Límites de propagación anual por inhalación	Límites de propagación anual por inhalación
$\text{Hg}^{2+}$	D	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-8}$	$8.1 \cdot 10^{-8}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$
	W	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$
	Y	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$6.1 \cdot 10^{-7}$			$5.4 \cdot 10^{-4}$
$\text{Pb}^{2+}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$2.2 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$
	W	$2.2 \cdot 10^{-1}$	$4.1 \cdot 10^{-7}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$			
	Y	$1.9 \cdot 10^{-2}$	$6.1 \cdot 10^{-7}$	$2.1 \cdot 10^{-4}$	$2.2 \cdot 10^{-1}$	$1.9 \cdot 10^{-7}$	
$\text{Cd}^{2+}$	D	$2.4 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$2.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$
	W	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$			
	Y	$2.2 \cdot 10^{-2}$	$2.1 \cdot 10^{-4}$	$2.2 \cdot 10^{-1}$			
$\text{Ag}^{+}$	D	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$
	W	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$			
	Y	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$1.9 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$			
$\text{Pb}^{+}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-2}$
	W	$1.6 \cdot 10^{-3}$	$8.1 \cdot 10^{-3}$	$1.6 \cdot 10^{-1}$			
	Y						
$\text{Hg}^{+}$	D	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$	$1.7 \cdot 10^{-3}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$
	W						
	Y						
$\text{Cd}^{+}$	D	$8.1 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$
	W						
	Y						
$\text{Ag}^{+}$	D	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$2.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$1.7 \cdot 10^{-4}$	$1.7 \cdot 10^{-4}$
	W						
	Y						
$\text{Pb}^{+}$	D	$1.1 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-2}$	$2.4 \cdot 10^{-3}$	$2.4 \cdot 10^{-3}$	$2.4 \cdot 10^{-3}$
	W						
	Y						
$\text{Hg}^{+}$	D						
	W						
	Y						

THE JOURNAL OF CLIMATE

[10] (100) Vertrag mit der Firma für die Ausbildung

ପ୍ରକାଶକ ମହିନା ଜାନୁଆରୀ ୨୦୧୦ ପୃଷ୍ଠା ୧୫୩

Referencias	Forma (*)	Formas predominantemente inorgánicas		Formas del sulfato		Formas predominantemente orgánicas		Formas predominantemente elementales		Sulfatos en sulfato	
		Límites de incompatibilidad entre las sales	Límites de incompatibilidad entre los sulfatos	Límites de incompatibilidad entre los sulfatos	Radionúclidos	Forma (*)	Límites de incompatibilidad entre los sulfatos	Límites de incompatibilidad entre los sulfatos	Cl	Ci	Límites de incompatibilidad entre los sulfatos
<sup>137</sup> Cs	Organica	D	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	D	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,4 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>
	Inorgánica	D	2,7 · 10 <sup>-2</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	D	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>
	Vapores	W	2,7 · 10 <sup>-2</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	(a) 2,7 · 10 <sup>-1</sup> (b) 1,6 · 10 <sup>-1</sup> (c) 1,4 · 10 <sup>-1</sup>	D	1,0 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>138</sup> Cs	Organica	D	0,1 · 10 <sup>-2</sup>	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	0,1 · 10 <sup>-2</sup>	D	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,1 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>
	Inorgánica	D	0,1 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	0,1 · 10 <sup>-2</sup>	D	1,7 · 10 <sup>-2</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	1,7 · 10 <sup>-2</sup>	1,7 · 10 <sup>-1</sup>	1,7 · 10 <sup>-2</sup>
	Vapores	W	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	(a) 1,1 · 10 <sup>-2</sup> (b) 2,7 · 10 <sup>-4</sup> (c) 2,7 · 10 <sup>-4</sup>	D	0,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	0,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>
<sup>139</sup> Cs	Organica	D	1,6 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	D	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-2</sup>
	Inorgánica	D	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	D	2,2 · 10 <sup>-2</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-2</sup>
	Vapores	W	6,1 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	2,1 · 10 <sup>-1</sup>	D	1,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>140</sup> Cs	Organica	D	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	D	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	5,4 · 10 <sup>-1</sup>
	Inorgánica	D	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	1,4 · 10 <sup>-1</sup>	D	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-4</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,2 · 10 <sup>-4</sup>
	Vapores	W	8,1 · 10 <sup>-2</sup>	4,1 · 10 <sup>-4</sup>	4,1 · 10 <sup>-1</sup>	(a) 5,4 · 10 <sup>-1</sup> (b) 5,4 · 10 <sup>-4</sup> (c) 5,4 · 10 <sup>-4</sup>	D	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>
<sup>141</sup> Cs	Organica	D	0,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>	0,1 · 10 <sup>-2</sup>	D	0,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	0,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	0,1 · 10 <sup>-1</sup>
	Inorgánica	D	0,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-5</sup>	0,1 · 10 <sup>-2</sup>	D	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>
	Vapores	W	0,1 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	2,7 · 10 <sup>-5</sup>	D	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>142</sup> Cs	Organica	D	8,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	6,1 · 10 <sup>-1</sup>	D	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>
	Inorgánica	D	8,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	6,1 · 10 <sup>-1</sup>	D	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>
	Vapores	W	4,1 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	4,1 · 10 <sup>-1</sup>	D	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>143</sup> Cs	Organica	D	8,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	6,1 · 10 <sup>-1</sup>	D	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-1</sup>
	Inorgánica	D	8,1 · 10 <sup>-2</sup>	5,4 · 10 <sup>-4</sup>	6,1 · 10 <sup>-1</sup>	D	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,9 · 10 <sup>-1</sup>
	Vapores	W	4,1 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	4,1 · 10 <sup>-1</sup>	D	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	5,4 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>144</sup> Cs	Organica	D	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	D	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>
	Inorgánica	D	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	D	3,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	3,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	3,4 · 10 <sup>-1</sup>
	Vapores	W	8,1 · 10 <sup>-2</sup>	4,1 · 10 <sup>-4</sup>	4,1 · 10 <sup>-1</sup>	D	1,9 · 10 <sup>-2</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	8,1 · 10 <sup>-2</sup>
<sup>145</sup> Cs	Organica	D	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	D	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	2,7 · 10 <sup>-1</sup>
	Inorgánica	D	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	1,6 · 10 <sup>-4</sup>	1,6 · 10 <sup>-1</sup>	D	3,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	3,4 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	3,4 · 10 <sup>-1</sup>
	Vapores	W	8,1 · 10 <sup>-2</sup>	4,1 · 10 <sup>-4</sup>	4,1 · 10 <sup>-1</sup>	D	1,9 · 10 <sup>-2</sup>	6,1 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-1</sup>	2,7 · 10 <sup>-3</sup>	8,1 · 10 <sup>-2</sup>

(\*) (\*\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro

(\*\*) (\*\*\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro

Radiaciones	Forma (*)	Personas profesionales expuestas			Residuos en sólidos			Personas no profesionales expuestas			Residuos del agua		
		Límites de exposición anual por inhalación	Límites de exposición anual por inhalación en el aire para una exposición de 2000 horas Cl m <sup>-3</sup>	Límites de exposición anual por inhalación en el aire para una exposición de 2000 horas Cl m <sup>-3</sup>	Efectos	Fórmula (*)	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Cl m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Cl m <sup>-3</sup>	Límites de incorporación anual por inhalación	Límites derivados de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Cl m <sup>-3</sup>	
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$2.2 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-1}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$1.1 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.1 \cdot 10^{-2}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$		$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$1.0 \cdot 10^{-3}$	$5.6 \cdot 10^{-3}$	$1.4 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$		$5.6 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-2}$	$5.6 \cdot 10^{-4}$	$4.1 \cdot 10^{-4}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$2.4 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$2.4 \cdot 10^{-4}$		$8.1 \cdot 10^{-3}$	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$8.1 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$2.4 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.6 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-6}$		$2.6 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-2}$	$2.6 \cdot 10^{-4}$	$2.4 \cdot 10^{-4}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$5.0 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-7}$	$5.4 \cdot 10^{-7}$	$1.1 \cdot 10^{-9}$		$2.7 \cdot 10^{-7}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-7}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$2.1 \cdot 10^{-5}$	$1.4 \cdot 10^{-8}$	$2.7 \cdot 10^{-8}$	$1.1 \cdot 10^{-10}$		$2.7 \cdot 10^{-8}$	$1.1 \cdot 10^{-7}$	$2.7 \cdot 10^{-8}$	$2.7 \cdot 10^{-5}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$6.1 \cdot 10^{-6}$	$2.3 \cdot 10^{-9}$	$6.1 \cdot 10^{-5}$	$2.7 \cdot 10^{-11}$		$2.7 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$	$2.7 \cdot 10^{-5}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$8.1 \cdot 10^{-7}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$8.1 \cdot 10^{-5}$	$2.7 \cdot 10^{-12}$		$8.1 \cdot 10^{-10}$	$1.4 \cdot 10^{-7}$	$8.1 \cdot 10^{-10}$	$8.1 \cdot 10^{-5}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.1 \cdot 10^{-5}$	$2.7 \cdot 10^{-3}$	$1.1 \cdot 10^{-7}$		$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-3}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$8.1 \cdot 10^{-1}$	$3.1 \cdot 10^{-3}$	$8.1 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-2}$		$8.1 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-2}$	$8.1 \cdot 10^{-1}$	$8.1 \cdot 10^{-1}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-3}$		$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$8.1 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-3}$	$8.1 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-2}$		$8.1 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-2}$	$8.1 \cdot 10^{-1}$	$8.1 \cdot 10^{-1}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-3}$		$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$2.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$2.4 \cdot 10^{-4}$		$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$2.4 \cdot 10^{-2}$	$1.1 \cdot 10^{-5}$	$5.4 \cdot 10^{-7}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$		$5.4 \cdot 10^{-3}$	$2.1 \cdot 10^{-6}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$			
$\gamma_{\text{Hg}}$	D	$1.4 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-7}$	$1.4 \cdot 10^{-7}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$		$5.4 \cdot 10^{-3}$	$2.1 \cdot 10^{-6}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$			

(\*) (\*\*) (\*\*\*). Ver sección 9 para el significado al final de este cuadro.

	Forma ( $\gamma$ )	Período de eliminación media			Número del sitio			Período medio de eliminación estimado			Número del sitio		
		Límite de incompatibilidad total por tritioctano en el aire para una exposición de 2000 Nivel Cl/m <sup>3</sup>	Límite de incompatibilidad total por tritioctano ( $\text{Ci/m}^3$ )	Límite de incompatibilidad total por tritioctano ( $\text{Ci/m}^3$ )	Referencia	Forma ( $\gamma$ )	Referencia	Límite de incompatibilidad total por tritioctano ( $\text{Ci/m}^3$ )	Límite de incompatibilidad total por tritioctano en el aire para una exposición de 2000 Nivel $\text{Cl/m}^3$	C	Referencia	Límite de incompatibilidad total por tritioctano ( $\text{Ci/m}^3$ )	
1	2	3	4	1	1	1	1	3	4	5	6		
$\eta_{\text{HAc}}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$		
	W	$2.2 \cdot 10^{-1}$	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$		W	$3.4 \cdot 10^{-4}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$		$5.4 \cdot 10^{-10}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$		
	Y			$5.9 \cdot 10^{-4}$		Y	$5.6 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$		$5.6 \cdot 10^{-10}$	$5.6 \cdot 10^{-10}$		
				$1.4 \cdot 10^{-3}$				$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-3}$			
$\eta_{\text{HAc}}$	D	$8.1 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-1}$	D	$5.6 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-10}$	$1.6 \cdot 10^{-10}$		
	W	$5.6 \cdot 10^{-1}$	$2.2 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-4}$		W	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$6.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$		
	Y					Y	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-10}$	$1.9 \cdot 10^{-10}$		
				$1.4 \cdot 10^{-3}$					$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-3}$		
$\eta_{\text{HAc}}$	D	$8.1 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-2}$	D	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-10}$	$1.1 \cdot 10^{-10}$		
	W					W	$2.7 \cdot 10^{-2}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$		
	Y					Y	$1.4 \cdot 10^{-2}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$		
				$1.4 \cdot 10^{-3}$					$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-3}$		
$\eta_{\text{HAc}}$	W	$8.1 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-1}$	W	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-10}$	$1.6 \cdot 10^{-10}$		
	Y					Y	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-10}$	$1.4 \cdot 10^{-10}$		
				$1.4 \cdot 10^{-3}$					$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-3}$		
$\eta_{\text{HAc}}$	W	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-1}$	W	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$		
	Y					Y	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$		
				$1.4 \cdot 10^{-3}$					$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-3}$		
$\eta_{\text{HAc}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-1}$	W	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-10}$	$1.1 \cdot 10^{-10}$		
	Y					Y	$1.6 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-10}$	$1.6 \cdot 10^{-10}$		
				$1.4 \cdot 10^{-3}$					$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-3}$		
$\eta_{\text{HAc}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-2}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-2}$	W	$1.1 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-10}$	$1.1 \cdot 10^{-10}$		
	Y					Y	$1.6 \cdot 10^{-2}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-10}$	$1.6 \cdot 10^{-10}$		
				$1.4 \cdot 10^{-3}$					$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-3}$		
$\eta_{\text{HAc}}$	W	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	W	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$		
	Y					Y	$1.4 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-10}$	$1.4 \cdot 10^{-10}$		
				$1.4 \cdot 10^{-3}$					$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-3}$		
$\eta_{\text{HAc}}$	D	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-1}$	W	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$		
	W	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$		Y	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$		
	Y	$5.4 \cdot 10^{-1}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$			$1.9 \cdot 10^{-1}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-10}$	$1.9 \cdot 10^{-10}$		
				$1.4 \cdot 10^{-3}$					$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-3}$		
$\eta_{\text{HAc}}$	W					W	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-10}$	$1.1 \cdot 10^{-10}$		
	Y					Y	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$1.1 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$	$2.7 \cdot 10^{-10}$		
				$1.4 \cdot 10^{-3}$					$1.4 \cdot 10^{-3}$		$1.4 \cdot 10^{-3}$		

(1) (2) (3) (4) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

(5) (6) (7) (8) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiactividad	Fuerza ( $\text{f}^*$ )	Períodos preferencialmente seguros			Número del polímero		
		Límites de incompatibilidad que el aire para una exposición de 2000 Radie $\text{Ci m}^{-3}$	Límites derivados de dosismedia en el aire para una exposición de 2000 Radie $\text{Ci m}^{-3}$	Límites de incorporación anual por inhalación	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	Límites de incorporación anual por digestión ( $\text{m}^3$ )
1	2	3	4	5	6		
$\gamma_{\text{Hg}} (\text{radio})$	D	$8.1 \cdot 10^{-7}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-7}$			
	W	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-7}$			
	Y	$5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-7}$			
$\gamma_{\text{Hg}} (\text{radio})$	D	$2.3 \cdot 10^{-1}$	$8.1 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-7}$			
	W	$2.7 \cdot 10^{-1}$	$1.5 \cdot 10^{-10}$	$2.7 \cdot 10^{-7}$			
	Y	$8.1 \cdot 10^{-4}$	$2.7 \cdot 10^{-12}$	$8.1 \cdot 10^{-10}$			
$\gamma_{\text{Hg}} (\text{radio})$	D	$1.1 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$1.1 \cdot 10^{-7}$			
	W	$8.1 \cdot 10^{-7}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$	$8.1 \cdot 10^{-10}$			
	Y	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$			
$\gamma_{\text{Hg}} (\text{radio})$	D	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$1.4 \cdot 10^{-7}$			
	W	$8.1 \cdot 10^{-7}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$	$8.1 \cdot 10^{-10}$			
	Y	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$			
$\gamma_{\text{Hg}} (\text{radio})$	D	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$1.4 \cdot 10^{-7}$			
	W	$8.1 \cdot 10^{-7}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$	$8.1 \cdot 10^{-10}$			
	Y	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$			
$\gamma_{\text{Hg}} (\text{radio})$	D	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$1.4 \cdot 10^{-7}$			
	W	$8.1 \cdot 10^{-7}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$	$8.1 \cdot 10^{-10}$			
	Y	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$			
$\gamma_{\text{Hg}} (\text{radio})$	D	$1.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$1.4 \cdot 10^{-7}$			
	W	$8.1 \cdot 10^{-7}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$	$8.1 \cdot 10^{-10}$			
	Y	$2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.6 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-9}$			

ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

Radicante	Ponto (%)	Parâmetros probabilísticos para os agentes		Parâmetros da probabilidade	
		Límite de incorporação atual por infusão C	Límite de desordem de concentração em sítios de um agente de 2000 níveis Cm <sup>-3</sup>	Límites de incompatibilidade atual por infusão C	Límite de incompatibilidade atual por infusão Cm <sup>-3</sup>
$\text{H}_2\text{O}$	2	$1.9 \cdot 10^{-4}$ $1.6 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$ $5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-3}$ $1.6 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-3}$
	3			$1.9 \cdot 10^{-3}$ $5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-3}$
$\text{CH}_3\text{OH}$	W	$1.9 \cdot 10^{-9}$ $5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.1 \cdot 10^{-9}$ $1.9 \cdot 10^{-10}$	$1.9 \cdot 10^{-8}$ $5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.7 \cdot 10^{-8}$
	Y				
$\text{CH}_3\text{COOH}$	W	$1.0 \cdot 10^{-4}$ $6.1 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-4}$ $5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.1 \cdot 10^{-3}$ $6.1 \cdot 10^{-3}$	$2.7 \cdot 10^{-3}$
	Y				
$\text{CH}_3\text{PO}_4$	W	$1.4 \cdot 10^{-3}$ $1.1 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$ $5.4 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$ $1.1 \cdot 10^{-4}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$
	Y				
$\text{CH}_3\text{NH}_2$	W	$5.4 \cdot 10^{-4}$ $2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$ $1.4 \cdot 10^{-4}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$ $2.7 \cdot 10^{-3}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$
	Y				
$\text{CH}_3\text{Cl}$	W	$1.6 \cdot 10^{-4}$ $2.7 \cdot 10^{-4}$	$5.6 \cdot 10^{-5}$ $1.4 \cdot 10^{-5}$	$1.8 \cdot 10^{-4}$ $2.7 \cdot 10^{-4}$	$1.9 \cdot 10^{-4}$
	Y				
$\text{CH}_3\text{Br}$	W	$2.2 \cdot 10^{-3}$ $5.4 \cdot 10^{-3}$	$8.1 \cdot 10^{-4}$ $2.4 \cdot 10^{-4}$	$2.2 \cdot 10^{-2}$ $5.4 \cdot 10^{-2}$	$1.4 \cdot 10^{-2}$
	Y				
$\text{CH}_3\text{I}$	W	$8.1 \cdot 10^{-4}$ $5.4 \cdot 10^{-4}$	$2.1 \cdot 10^{-7}$ $2.4 \cdot 10^{-7}$	$8.1 \cdot 10^{-5}$ $5.4 \cdot 10^{-5}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$
	Y				
$\text{CH}_3\text{F}$	W	$8.1 \cdot 10^{-1}$ $5.4 \cdot 10^{-1}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$ $2.7 \cdot 10^{-4}$	$8.1 \cdot 10^{-1}$ $5.4 \cdot 10^{-1}$	$2.4 \cdot 10^{-1}$
	Y				
$\text{CH}_3\text{C}_2\text{H}_5$	D	$5.4 \cdot 10^{-7}$ $2.7 \cdot 10^{-7}$	$1.6 \cdot 10^{-16}$ $1.4 \cdot 10^{-16}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$ $2.7 \cdot 10^{-4}$	$(a) 2.7 \cdot 10^{-7}$
	W				$(b) 5.4 \cdot 10^{-8}$
$\text{CH}_3\text{C}_2\text{H}_5$	Y				

1150 1151 1152 1153

Radiosistemas	Forma (*)	Parámetros geofísicos y ambientales		Indicadores del sistema		Parámetros proporcionalmente importantes		Indicadores del sistema	
		Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Cl m <sup>-3</sup>	C <sub>1</sub>	Límites en recuperación actual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Cl m <sup>-3</sup>	C <sub>1</sub>	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Cl m <sup>-3</sup>	C <sub>1</sub>	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 horas Cl m <sup>-3</sup>
$\text{U}^{238}$ ( <sup>222</sup> U)	D	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	2.7 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-6</sup>	1.4 · 10 <sup>-7</sup>
	W	1.6 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	8.1 · 10 <sup>-5</sup>	1.6 · 10 <sup>-5</sup>	8.1 · 10 <sup>-6</sup>	1.6 · 10 <sup>-6</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>
	Y	1.6 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.6 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-6</sup>	1.6 · 10 <sup>-6</sup>	5.4 · 10 <sup>-7</sup>
$\text{U}^{235}$ ( <sup>223</sup> U)	D	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.6 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	(a) 1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.4 · 10 <sup>-6</sup>	6.1 · 10 <sup>-7</sup>	8.1 · 10 <sup>-8</sup>	1.6 · 10 <sup>-9</sup>
	W	8.1 · 10 <sup>-5</sup>	3.7 · 10 <sup>-5</sup>	8.1 · 10 <sup>-6</sup>	(b) 2.2 · 10 <sup>-6</sup>	1.1 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-7</sup>	6.1 · 10 <sup>-8</sup>	1.2 · 10 <sup>-9</sup>
	Y	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.9 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-6</sup>	(b) 1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.4 · 10 <sup>-7</sup>	1.1 · 10 <sup>-8</sup>	2.4 · 10 <sup>-9</sup>	1.6 · 10 <sup>-10</sup>
$\text{U}^{232}$ ( <sup>226</sup> U)	D	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	8.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.9 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-5</sup>	2.2 · 10 <sup>-6</sup>
	W	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	6.1 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	6.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-5</sup>	2.2 · 10 <sup>-6</sup>
	Y	1.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-2</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.9 · 10 <sup>-4</sup>	8.1 · 10 <sup>-5</sup>	8.1 · 10 <sup>-6</sup>
$\text{Th}^{228}$ ( <sup>228</sup> Th)	D	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-5</sup>	2.7 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-7</sup>	1.4 · 10 <sup>-8</sup>
	W	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-5</sup>	2.7 · 10 <sup>-5</sup>	1.1 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-7</sup>	1.1 · 10 <sup>-8</sup>
	Y	2.4 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	2.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.4 · 10 <sup>-7</sup>	1.4 · 10 <sup>-8</sup>
$\text{U}-\text{Th}$ ( <sup>232</sup> U)	D	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	5.6 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-5</sup>	(a) 1.4 · 10 <sup>-6</sup>	1.9 · 10 <sup>-6</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	1.9 · 10 <sup>-8</sup>	1.9 · 10 <sup>-9</sup>
	W	8.1 · 10 <sup>-5</sup>	2.7 · 10 <sup>-5</sup>	8.1 · 10 <sup>-6</sup>	(b) 1.9 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-6</sup>	8.1 · 10 <sup>-7</sup>	2.7 · 10 <sup>-8</sup>	2.7 · 10 <sup>-9</sup>
	Y	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.6 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-5</sup>	(b) 1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-6</sup>	1.1 · 10 <sup>-7</sup>	2.7 · 10 <sup>-8</sup>	2.7 · 10 <sup>-9</sup>
$\text{Th}^{228}$ ( <sup>228</sup> Th)	W	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>
	Y	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.4 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	8.1 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	8.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-5</sup>	8.1 · 10 <sup>-6</sup>
	Y	2.7 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-2</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-5</sup>	1.1 · 10 <sup>-6</sup>
$\text{Th}^{232}$ ( <sup>228</sup> Th)	W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-7</sup>	1.4 · 10 <sup>-8</sup>
	Y	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-7</sup>	1.4 · 10 <sup>-8</sup>
	Y	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	3.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-5</sup>	2.2 · 10 <sup>-5</sup>	1.1 · 10 <sup>-6</sup>	2.2 · 10 <sup>-7</sup>	1.1 · 10 <sup>-8</sup>
$\text{Th}^{232}$ ( <sup>232</sup> Th)	W	1.4 · 10 <sup>-3</sup>	5.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-5</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	1.4 · 10 <sup>-6</sup>	2.7 · 10 <sup>-7</sup>	1.4 · 10 <sup>-8</sup>
	Y	1.1 · 10 <sup>-3</sup>	3.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-5</sup>	2.2 · 10 <sup>-5</sup>	1.1 · 10 <sup>-6</sup>	2.2 · 10 <sup>-7</sup>	1.1 · 10 <sup>-8</sup>

(\*) Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

(\*\*) Ver nota a pie de página al final de este cuadro.

Períodos profesionales seguidos		Número del período		Límites de concentración media por etiología		Límites de integración media por etiología		Radiaciones		Fórmula (*)		Límites de incorporación actual por etiología		Número del período	
				Ci	Cl	Ci	Cl					Ci	Cl		
1	2	3	4	5	6	7	8	$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	5	6
$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$(b) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$		
$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	Y	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$(b) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$		
$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$(b) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	W	$2.7 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-11}$		
$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	Y	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$(b) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	W	$1.6 \cdot 10^{-11}$	$8.1 \cdot 10^{-12}$	$1.6 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$		
$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	W	$2.7 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 2.7 \cdot 10^{-11}$	$(b) 2.7 \cdot 10^{-11}$	$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	W	$8.1 \cdot 10^{-12}$	$3.7 \cdot 10^{-13}$	$8.1 \cdot 10^{-12}$	$2.7 \cdot 10^{-12}$		
$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	Y	$2.7 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 2.7 \cdot 10^{-11}$	$(b) 2.7 \cdot 10^{-11}$	$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	W	$1.6 \cdot 10^{-11}$	$8.1 \cdot 10^{-12}$	$1.6 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$		
$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$(b) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	W	$1.1 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$1.1 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-12}$		
$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	Y	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$(b) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	W	$1.1 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$1.1 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-12}$		
$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$(b) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	W	$2.2 \cdot 10^{-10}$	$1.1 \cdot 10^{-11}$	$2.2 \cdot 10^{-10}$	$5.4 \cdot 10^{-11}$		
$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	Y	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$(b) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	W	$2.2 \cdot 10^{-10}$	$1.1 \cdot 10^{-11}$	$2.2 \cdot 10^{-10}$	$5.4 \cdot 10^{-11}$		
$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	W	$2.7 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 2.7 \cdot 10^{-11}$	$(b) 2.7 \cdot 10^{-11}$	$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	W	$1.7 \cdot 10^{-12}$	$8.1 \cdot 10^{-13}$	$1.7 \cdot 10^{-12}$	$2.7 \cdot 10^{-13}$		
$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	Y	$2.7 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$2.7 \cdot 10^{-11}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 2.7 \cdot 10^{-11}$	$(b) 2.7 \cdot 10^{-11}$	$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	W	$1.7 \cdot 10^{-12}$	$8.1 \cdot 10^{-13}$	$1.7 \cdot 10^{-12}$	$2.7 \cdot 10^{-13}$		
$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	W	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$(a) 1.4 \cdot 10^{-11}$	$(b) 1.4 \cdot 10^{-11}$	$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	W	$1.1 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$1.1 \cdot 10^{-11}$	$2.4 \cdot 10^{-12}$		
$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	Y	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$(a) 1.4 \cdot 10^{-11}$	$(b) 1.4 \cdot 10^{-11}$	$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	W	$2.3 \cdot 10^{-12}$	$5.4 \cdot 10^{-13}$	$2.3 \cdot 10^{-12}$	$1.4 \cdot 10^{-12}$		
$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$(b) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$		
$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	Y	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$(a) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$(b) 5.4 \cdot 10^{-9}$	$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	W	$1.1 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$1.1 \cdot 10^{-11}$	$2.4 \cdot 10^{-12}$		
$\text{H}_\beta^{\text{Am}}$	W	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$(a) 1.4 \cdot 10^{-11}$	$(b) 1.4 \cdot 10^{-11}$	$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	W	$2.2 \cdot 10^{-12}$	$5.4 \cdot 10^{-13}$	$2.2 \cdot 10^{-12}$	$1.4 \cdot 10^{-12}$		
$\text{H}_\gamma^{\text{Am}}$	Y	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-12}$	$(a) 1.4 \cdot 10^{-11}$	$(b) 1.4 \cdot 10^{-11}$	$\text{H}_\alpha^{\text{Am}}$	W	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-11}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-11}$		

(\*) (\*\*). Ver notas a pie de página al final de este cuadro.

Radiactividad	Fórmula (*)	Formulas preferentemente unidas			Radiactividad en el agua		
		Límite de ionización entre las orbitas en el agua	Límite de ionización en el agua				
$\text{^{37}Rb}$	W	$5.4 \cdot 10^4$	$2.2 \cdot 10^{11}$	$5.4 \cdot 10^{10}$	$5.4 \cdot 10^{-10}$	$1.1 \cdot 10^{-9}$	$1.1 \cdot 10^{-7}$
	Y	$1.4 \cdot 10^4$	$5.4 \cdot 10^{11}$	$1.4 \cdot 10^9$			
$\text{^{87}Rb}$	W	$2.7 \cdot 10^4$	$1.1 \cdot 10^{11}$	$2.7 \cdot 10^9$	$2.7 \cdot 10^{-10}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$5.4 \cdot 10^{-7}$
	Y	$2.7 \cdot 10^4$	$1.6 \cdot 10^{11}$	$2.7 \cdot 10^9$			
$\text{^{88}Rb}$	W	$1.9 \cdot 10^4$	$8.1 \cdot 10^{10}$	$1.9 \cdot 10^9$	$1.9 \cdot 10^{-10}$	$4.6 \cdot 10^{-9}$	$5.4 \cdot 10^{-5}$
	Y	$1.6 \cdot 10^4$	$8.1 \cdot 10^{10}$	$1.6 \cdot 10^9$			
$\text{^{89}Rb}$	W	$2.2 \cdot 10^4$	$1.1 \cdot 10^{11}$	$2.2 \cdot 10^9$	$2.2 \cdot 10^{-10}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$5.4 \cdot 10^{-7}$
	Y	$1.6 \cdot 10^4$	$8.1 \cdot 10^{11}$	$1.6 \cdot 10^9$			
$\text{^{90}Rb}$	W	$3.4 \cdot 10^4$	$2.7 \cdot 10^7$	$3.4 \cdot 10^7$	$3.4 \cdot 10^{-9}$	$8.1 \cdot 10^{-9}$	$5.4 \cdot 10^{-3}$
	Y	$1.1 \cdot 10^4$	$5.4 \cdot 10^7$	$1.1 \cdot 10^6$			
$\text{^{91}Rb}$	W	$1.6 \cdot 10^4$	$5.4 \cdot 10^{10}$	$1.6 \cdot 10^7$	$1.6 \cdot 10^{-9}$	$4.1 \cdot 10^{-9}$	$1.2 \cdot 10^{-1}$
	Y	$1.1 \cdot 10^4$	$5.4 \cdot 10^{10}$	$1.1 \cdot 10^6$			
$\text{^{92}Rb}$	W	$1.3 \cdot 10^4$	$5.4 \cdot 10^{11}$	$1.3 \cdot 10^8$	$1.3 \cdot 10^{-9}$	$3.4 \cdot 10^{-9}$	$2.7 \cdot 10^{-4}$
	Y	$1.4 \cdot 10^4$	$5.4 \cdot 10^{11}$	$1.4 \cdot 10^8$			
$\text{^{93}Rb}$	W	$1.1 \cdot 10^4$	$5.4 \cdot 10^{10}$	$1.1 \cdot 10^6$	$1.1 \cdot 10^{-9}$	$2.2 \cdot 10^{-9}$	$1.4 \cdot 10^{-4}$
	Y	$1.0 \cdot 10^4$	$5.4 \cdot 10^{10}$	$1.0 \cdot 10^6$			
$\text{^{94}Rb}$	W	$1.4 \cdot 10^4$	$5.4 \cdot 10^9$	$1.4 \cdot 10^5$	$1.4 \cdot 10^{-9}$	$3.4 \cdot 10^{-9}$	$3.4 \cdot 10^{-4}$
	Y	$1.1 \cdot 10^4$	$5.4 \cdot 10^9$	$1.1 \cdot 10^5$			
$\text{^{95}Rb}$	W	$2.2 \cdot 10^4$	$8.1 \cdot 10^7$	$2.2 \cdot 10^4$	$2.2 \cdot 10^{-9}$	$5.4 \cdot 10^{-9}$	$5.4 \cdot 10^{-4}$
	Y	$2.4 \cdot 10^4$	$1.1 \cdot 10^8$	$2.4 \cdot 10^4$			

**Figura 1** (cont.) Ver notas a pie de página al final de cada cuadro.

Referencia	Forma (*)	Períodos geométricamente equivalentes		Máximos del polímero	
		Límite de incompatibilidad anual por inhibición Cl m <sup>-1</sup>	Límites de concentración en el agua para una separación de 2000 h alfa Cl m <sup>-1</sup>	Límites de incompatibilidad anual por inhibición Cl	Límites de incompatibilidad anual por inhibición Cl m <sup>-1</sup>
1	2	3	4	5	6
HCl	W	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	2.4 · 10 <sup>-13</sup>	5.4 · 10 <sup>-13</sup>	1.0 · 10 <sup>-1</sup>
HCl	W	1.4 · 10 <sup>-8</sup>	5.4 · 10 <sup>-13</sup>	1.4 · 10 <sup>-13</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>
HCl	W	1.4 · 10 <sup>-12</sup>	5.4 · 10 <sup>-14</sup>	1.4 · 10 <sup>-14</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	W	1.4 · 10 <sup>-12</sup>	5.4 · 10 <sup>-13</sup>	1.4 · 10 <sup>-13</sup>	2.3 · 10 <sup>-4</sup>
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	W	1.4 · 10 <sup>-12</sup>	5.4 · 10 <sup>-14</sup>	1.4 · 10 <sup>-14</sup>	2.3 · 10 <sup>-4</sup>
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	W	2.7 · 10 <sup>-12</sup>	1.4 · 10 <sup>-14</sup>	2.7 · 10 <sup>-14</sup>	2.3 · 10 <sup>-4</sup>
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	W	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	2.2 · 10 <sup>-13</sup>	5.4 · 10 <sup>-13</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	W	2.2 · 10 <sup>-4</sup>	6.1 · 10 <sup>-10</sup>	2.2 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	W	5.4 · 10 <sup>-7</sup>	1.9 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-1</sup>	1.1 · 10 <sup>-2</sup>
HCl	W	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	
HCl	Y	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	2.4 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-5</sup>	
HCl	W	1.1 · 10 <sup>-1</sup>	5.4 · 10 <sup>-6</sup>	1.1 · 10 <sup>-5</sup>	
HCl	Y	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	3.1 · 10 <sup>-5</sup>	
HCl	W	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	2.2 · 10 <sup>-13</sup>	5.4 · 10 <sup>-13</sup>	2.7 · 10 <sup>-3</sup>
HCl	Y	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-11</sup>	1.1 · 10 <sup>-4</sup>	2.2 · 10 <sup>-3</sup>
HCl	W	5.4 · 10 <sup>-8</sup>	2.2 · 10 <sup>-13</sup>	5.4 · 10 <sup>-13</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>
HCl	Y	6.1 · 10 <sup>-4</sup>	5.4 · 10 <sup>-11</sup>	1.4 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-3</sup>
HCl	W	1.1 · 10 <sup>-8</sup>	1.1 · 10 <sup>-10</sup>	1.4 · 10 <sup>-8</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>
HCl	Y	2.7 · 10 <sup>-4</sup>	1.1 · 10 <sup>-10</sup>	1.7 · 10 <sup>-8</sup>	2.7 · 10 <sup>-1</sup>

## Exposición a poluentes

Radiación	Forma (*)	Períodos preferentemente segundarios		Periodos del plástico		Exposición a poluentes
		Límites de exposición anual por inhalación	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año	Límites en incorporación anual por inhalación	Límites de exposición anual por inhalación	
137Cs	W	1,1 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-4</sup>	1,1 · 10 <sup>-4</sup>	8,1 · 10 <sup>-4</sup>	(*)
137Cs	W	2,7 · 10 <sup>-7</sup>	1,4 · 10 <sup>-6</sup>	2,7 · 10 <sup>-6</sup>	8,1 · 10 <sup>-6</sup>	

TABLA C

Compartos y elementos

Formas

Elementos

137Cs	-	-	-	
137Ba	Y	Y	Y	Oxídos, halogenuros, nitratos
137Ba	W	W	W	Todos los demás compuestos
137Sr	-	-	-	
137Sr	F	Y	Y	Para obtener informaciones sobre la clasificación de los fluoruros de un elemento dado, conviene consultar los datos metabólicos de dicho elemento
137Sr	D	W	W	
137Sr	No	D	D	Todos
137Sr	Al	W	W	Oxídos, hidroxidos, carbonato, halogenuros, nitratos
137Sr	Al	D	D	Todos los demás compuestos
137Sr	S	Y	Y	Silicato de aluminio de vidrio en forma de aerosol
137Sr	D	W	W	Oxídos, hidroxidos, carbonato, nitratos
137Sr	I	W	W	Todos los demás compuestos
137Cl	W	W	W	Elemento S
137Cl	D	D	D	Para obtener informaciones sobre la clasificación de los sulfatos y sulfuro de un elemento dado, conviene consultar los datos metabólicos de dicho elemento
137Ca	-	-	-	
137Ca	K	D	D	
137Ca	Ca	W	W	Todos

## Periodos preferencialmente secundarios

## Periodos del plástico

## Exposición a poluentes

## Elementos

## Formas

## Compartos

Radiación	Forma (*)	Periodos preferencialmente secundarios		Periodos del plástico		Exposición a poluentes
		Límites de exposición anual (*)	Límites de concentración en el aire para una exposición de 2000 h/año	Límites de exposición anual por inhalación	Límites de concentración anual por inhalación	
137Ba	Cl	3,6 · 10 <sup>-6</sup>	1,500 Ci m <sup>-3</sup>	3,6 · 10 <sup>-6</sup>	1,500 Ci m <sup>-3</sup>	(*)
137Ba	Cl	8,0 · 10 <sup>-7</sup>	330 Ci m <sup>-3</sup>	8,0 · 10 <sup>-7</sup>	330 Ci m <sup>-3</sup>	
137Sr	Cl	3,0 · 10 <sup>-6</sup>	1,100 Ci m <sup>-3</sup>	3,6 · 10 <sup>-6</sup>	1,100 Ci m <sup>-3</sup>	(*)
137Sr	Cl	6,6 · 10 <sup>-7</sup>	330 Ci m <sup>-3</sup>	6,6 · 10 <sup>-7</sup>	330 Ci m <sup>-3</sup>	

Periodos preferencialmente secundarios

Periodos del plástico

Exposición a poluentes

Elementos

Formas

Compartos

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

Elemento	Forma	Compuestos y elementos
<sup>11</sup> Se	Y	Todos
<sup>12</sup> Ti	Y W D	<chem>SiTiO3</chem> Óxidos, hidróxidos, carburos, halogenuros, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>13</sup> V	W D	Óxidos, hidróxidos, carburos, halogenuros Todos los demás compuestos
<sup>14</sup> Cr	Y W D	Óxidos, hidróxidos Halogenuros, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>15</sup> Mn	W D	Óxidos, hidróxidos, halogenuros, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>16</sup> Pt	W D	Óxidos, hidróxidos, halogenuros Todos los demás compuestos
<sup>17</sup> Co	Y W	Óxidos, hidróxidos, halogenuros, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>18</sup> Ni	W D	Óxidos, hidróxidos, carburos Todos los demás compuestos
<sup>19</sup> Cu	Y W D	Óxidos, hidróxidos Sulfuros, halogenuros, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>20</sup> Zn	Y	Todos
<sup>21</sup> Se	W D	Óxidos, hidróxidos, carburos, halogenuros, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>22</sup> Te	W D	Óxidos, sulfuros, halogenuros Todos los demás compuestos
<sup>23</sup> As	W	Todos
<sup>24</sup> Se	W D	Óxidos, hidróxidos, carburos, elemento Se Todos los demás compuestos
<sup>25</sup> Br	W D	Para obtener informaciones sobre la clasificación de los bromuros de un elemento dado, conviene consultar los datos metabólicos de dicho elemento
<sup>26</sup> Kr	-	-
<sup>27</sup> Rb	D	Todos
<sup>28</sup> Sr	Y D	<chem>SrTiO3</chem> Compuestos solubles
<sup>29</sup> Y	Y W	Óxidos, hidróxidos Todos los demás compuestos

Elemento	Forma	Compuestos y elementos
<sup>30</sup> Zr	Y W D	Carburos Óxidos, hidróxidos, halogenuros, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>31</sup> Nb	Y W	Óxidos, hidróxidos Todos los demás compuestos
<sup>32</sup> Mo	Y D	Óxidos, hidróxidos, <chem>MoS2</chem> Todos los demás compuestos
<sup>33</sup> Tc	W D	Óxidos, hidróxidos, halogenuros, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>34</sup> Ru	Y W D	Óxidos, hidróxidos Halogenuros Todos los demás compuestos
<sup>35</sup> Rh	Y W D	Óxidos, hidróxidos Halogenuros Todos los demás compuestos
<sup>36</sup> Pd	Y W D	Óxidos, hidróxidos Nitratos Todos los demás compuestos
<sup>37</sup> Ag	Y W D	Óxidos, hidróxidos Nitratos, sulfuros Todos los demás compuestos. Plata metálica
<sup>38</sup> Cd	Y W D	Óxidos, hidróxidos Sulfuros, halogenuros, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>39</sup> In	W D	Óxidos, hidróxidos, halogenuros, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>40</sup> Sn	W D	Sulfuros, óxidos, hidroxidos, halogenuros, nitratos, fosfato estannírico Todos los demás compuestos
<sup>41</sup> Sb	W D	Óxidos, hidróxidos, halogenuros, sulfuros, sulfatos, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>42</sup> Te	W D	Óxidos, hidróxidos, nitratos Todos los demás compuestos
<sup>43</sup> I	D	Todos
<sup>44</sup> Xe	-	-
<sup>45</sup> Ca	D	Todos

Elemento	Forma	Compuestos y elementos
<sup>52</sup> Be	D	Todos
<sup>53</sup> Lu	W	Óxidos, hidróxidos
	D	Todos los demás compuestos
<sup>54</sup> Ce	Y	Óxidos, hidróxidos, fluoruros
	W	Todos los demás compuestos
<sup>55</sup> Pr	Y	Óxidos, hidróxidos, carburos, fluoruros
	W	Todos los demás compuestos
<sup>56</sup> Nd	Y	Óxidos, hidróxidos, carburos, fluoruros
	W	Todos los demás compuestos
<sup>57</sup> Pm	Y	Óxidos, hidroxidos, carburos, fluoruros
	W	Todos los demás compuestos
<sup>58</sup> Sm	W	Todos
<sup>59</sup> Eu	W	Todos
<sup>60</sup> Gd	W	Óxidos, hidróxidos, fluoruros
	D	Todos los demás compuestos
<sup>61</sup> Tb	W	Todos
<sup>62</sup> Dy	W	Todos
<sup>63</sup> Ho	W	Todos
<sup>64</sup> Er	W	Todos
<sup>65</sup> Tm	W	Todos
<sup>66</sup> Yb	Y	Óxidos, hidróxidos, fluoruros
	W	Todos los demás compuestos
<sup>71</sup> Lu	Y	Óxidos, hidróxidos, fluoruros
	W	Todos los demás compuestos
<sup>72</sup> Hf	W	Óxidos, hidróxidos, halogenuros, carburos, nitratos
	D	Todos los demás compuestos
<sup>73</sup> Ta	Y	Elemento Ta, óxidos, hidróxidos, halogenuros, carburos, nitratos, nitruros
	W	Todos los demás compuestos
<sup>74</sup> W	D	Todos
<sup>75</sup> Re	W	Óxidos, hidróxidos, halogenuros, nitratos
	D	Todos los demás compuestos
<sup>76</sup> Os	Y	Óxidos, hidróxidos
	W	Halogenuros, nitratos
	D	Todos los demás compuestos

Elemento	Forma	Compuestos y elementos
<sup>77</sup> Ir	Y	Óxidos, hidróxidos
	W	Halogenuros, nitratos, uranio metálico
	D	Todos los demás compuestos
<sup>78</sup> Pt	D	Todos
<sup>79</sup> Au	Y	Óxidos, hidróxidos
	W	Halogenuros, nitratos
	D	Todos los demás compuestos
<sup>80</sup> Hg	W	Óxidos, hidróxidos, halogenuros, nitratos, sulfuros
	D	Sulfatos, compuestos orgánicos
<sup>81</sup> Tl	D	Todos
<sup>82</sup> Pb	D	Todos
<sup>83</sup> Bi	D	Nitratos
	W	Todos los demás compuestos
<sup>84</sup> Po	W	Óxidos, hidróxidos, nitratos
	D	Todos los demás compuestos
<sup>85</sup> At	W	Para obtener informaciones sobre la clasificación de los halogenuros de un elemento dado, conviene consultar los datos metabólicos de dicho elemento
	D	
<sup>86</sup> Fr	D	Todos
<sup>87</sup> Ra	W	Todos
<sup>88</sup> Ac	Y	Óxidos, hidróxidos
	W	Halogenuros, nitratos
	D	Todos los demás compuestos
<sup>89</sup> Th	Y	Óxidos, hidróxidos
	W	Todos los demás compuestos
<sup>90</sup> Pa	Y	Óxidos, hidróxidos
	W	Todos los demás compuestos
<sup>91</sup> U	D	$UF_6$ , $UO_2F_3$ y $UO_2(NO_3)_3$
	W	Compuestos menos solubles como $UO_2$ , $UF_4$ , y $UCl_4$
	Y	Compuestos muy solubles, por ejemplo $UO_2$ y $U_2O_5$
<sup>92</sup> Np	W	Todos
<sup>93</sup> Pu	Y	$PuO_2$
	W	Todos los demás compuestos
<sup>94</sup> Am	W	Todos

Elemento	Forma	Compuestos y elementos
$\text{^{100}Cr}$	W	Todos
$\text{^{103}Rh}$	W	Todos
$\text{^{106}Ru}$	Y W	Óxidos, hidróxidos Todos los demás compuestos
$\text{^{108}Ru}$	W	Todos
$\text{^{109}Ru}$	W	Todos
$\text{^{102}Ru}$	W	Todos

TABLA 4

Elemento	Compuestos y elementos
$\text{^{35}S}$	(a) Todos los compuestos minerales (b) Elemento S
$\text{^{57}Co}$	(a) Óxidos, hidróxidos y todos los demás compuestos minerales ingredios en cantidades traza (b) Compuestos en forma de complejos orgánicos y todos los compuestos minerales, con exclusión de los óxidos y los hidróxidos en presencia de materiales «carne»
$\text{^{75}Se}$	(a) Elemento Se, selenuros (b) Todos los demás compuestos
$\text{^{88}Sr}$	(a) Sales solubles (b) $\text{SrTiO}_3$
$\text{^{92}Mo}$	(a) Todos los compuestos, con exclusión de $\text{MoS}_2$ (b) $\text{MoS}_2$
$\text{^{121}Sb}$	(a) Emético (tartrato de antimonio y de potasio) (b) Todos los demás compuestos
$\text{^{183}W}$	(a) Ácido cúngstico (b) Todos los demás compuestos
$\text{^{203}Hg}$	(a) Metilmercurio (b) Otros compuestos orgánicos (c) Todos los compuestos minerales
$\text{^{235}U}$	(a) Compuestos minerales solubles en el agua (uranio hexavalente) (b) Compuestos relativamente insolubles como $\text{UF}_4$ , $\text{UO}_2$ y $\text{U}_3\text{O}_8$ (uranio trivalente)
$\text{^{241}Pu}$	(a) Todos los compuestos, con exclusión de los óxidos y de los hidróxidos (b) Óxidos e hidróxidos

## APENDICE IV

## SEÑALIZACION DE ZONAS

El riesgo de irradiación vendrá señalizado utilizando su símbolo internacional, un «trébol» enmarcado por una orla rectangular del mismo color del símbolo y de la misma anchura que el diámetro de la circunferencia interior de dicho símbolo.

1. *Zonas controladas*.-En las zonas controladas dicho trébol será de color verde sobre fondo blanco.

Cuando exista solamente riesgo de irradiación externa se utilizará el trébol anterior bordeado de puntas radiales.

Si existe riesgo de contaminación y el riesgo de irradiación externa fuera despreciable se utilizará el trébol anterior en campo punteado.

Cuando exista conjuntamente riesgo de contaminación y de irradiación se empleará el trébol anterior bordeado de puntas radiales en campo punteado.

Estas señales se situarán en forma bien visible en la entrada y en los lugares significativos de dichas zonas de permanencia limitada.

1.1 *Zona de permanencia limitada*.-Es aquella en la que existe el riesgo de recibir una dosis superior a los límites anuales de dosis fijados en el apéndice II.

En las zonas de permanencia limitada dicho trébol será de color amarillo sobre fondo blanco.

Cuando exista solamente riesgo de irradiación externa se utilizará el trébol anterior bordeado de puntas radiales.

Si existe riesgo de contaminación y el riesgo de irradiación externa fuera despreciable se utilizará el trébol anterior en campo punteado.

Cuando exista conjuntamente riesgo de contaminación y de irradiación se empleará el trébol anterior bordeado de puntas radiales en campo punteado.

Estas señales se situarán de forma bien visible en la entrada y en los lugares significativos de dichas zonas de permanencia limitada.

1.2 *Zona de acceso prohibido*.-Es aquella en la que existe el riesgo de recibir en una exposición única dosis superiores a los límites anuales de dosis fijados en el apéndice II.

En las zonas de acceso prohibido, dicho trébol será de color rojo sobre fondo blanco.

Cuando exista solamente riesgo de irradiación externa se utilizará el trébol anterior bordeado de puntas radiales.

Si existe riesgo de contaminación y el riesgo de irradiación externa fuera despreciable se utilizará el trébol anterior en campo punteado.

Cuando exista conjuntamente riesgo de contaminación y de irradiación se empleará el trébol anterior bordeado de puntas radiales en campo punteado.

Estas señales se situarán en forma bien visible en la entrada y en los lugares significativos de dichas zonas de acceso prohibido.

2. *Zonas vigiladas.*—En las zonas vigiladas el trébol será de color gris azulado sobre fondo blanco.

Cuando exista solamente el riesgo de irradiación externa se utilizará el trébol anterior bordeado de puntas radiales.

Si existe riesgo de contaminación y el riesgo de irradiación fuera despreciable se utilizará el trébol anterior pero en campo punteado.

Cuando exista conjuntamente riesgo de contaminación y de irradiación externa se empleará el trébol anterior bordeado de puntas radiales en campo punteado.

Estas señales se situarán en forma visible en la entrada y en los lugares significativos de dichas zonas vigiladas.

3. Para todo tipo de zonas, las anteriores señalizaciones se complementarán en la parte superior con una leyenda indicativa al tipo de zona, y en la parte inferior al tipo de riesgo.

4. Cuando se deban señalizar con carácter temporal los límites de una zona se emplearán vallas, barras metálicas articuladas o soportes por los que se hagan pasar cuerdas, cadenas, cintas, etc., que tendrán el color correspondiente a la zona de que se trate.

5. En los lugares de acceso entre zonas contiguas de diversas características podrán señalizarse en el suelo los límites correspondientes mediante líneas claramente visibles con los colores correspondientes a las zonas de que se trate. Dicha señalización se podrá complementar con una iluminación del color apropiado a las zonas de que se trate.

## APENDICE V

Quedan excluidas del ámbito de aplicación del presente Reglamento las actividades en que intervengan:

a) Sustancias radiactivas cuyas cantidades totales no superen los valores que figuran en el apéndice VI.

b) Sustancias radiactivas cuya concentración sea inferior a  $100 \text{ Bq g}^{-1}$  ( $0,0027 \mu\text{Ci g}^{-1}$ ), o sustancias radiactivas naturales sólidas cuya concentración sea inferior a  $500 \text{ Bq g}^{-1}$  ( $0,014 \mu\text{Ci g}^{-1}$ ).

c) El uso de instrumentos de navegación y aparatos de relojería que contengan pinturas radioluminiscentes, pero no su fabricación o reparación con excepción de los casos previstos en el apartado a).

d) Aparatos emisores de radiaciones ionizantes que contengan sustancias radiactivas en cantidades superiores a los valores previstos en el apartado a), en las condiciones siguientes:

— Estar homologados.

— Presentar ventajas que, con relación al riesgo potencial y según opinión de la autoridad competente, justifiquen su utilización.

— No presentar en ningún punto situado a 0,1 metros de la superficie accesible del aparato y en condiciones normales de funcionamiento, una tasa de dosis superior a

$$1 \mu\text{Sv h}^{-1} (0,1 \text{ mrem h}^{-1})$$

e) Los tubos catódicos que proporcionan imágenes visuales cuando no presenten, en ningún punto situado a 0,03 metros de la superficie accesible del aparato, una tasa de dosis superior a

$$5 \mu\text{Sv h}^{-1} (0,5 \text{ mrem h}^{-1})$$

f) Otros aparatos no contemplados en el apartado e) que emiten radiaciones ionizantes pero que no contengan sustancias radiactivas, en las condiciones siguientes:

— Estar homologados.

— Presentar ventajas que, con relación al riesgo potencial y según opinión de la autoridad competente, justifiquen su utilización.

— No presentar en ningún punto situado a 0,1 metros de la superficie accesible del aparato y en condiciones normales de funcionamiento, una tasa de dosis superior a

$$1 \mu\text{Sv h}^{-1} (0,1 \text{ mrem h}^{-1})$$

## RELACION ALFABETICA DE LOS ELEMENTOS

Símbolo	Número atómico	Nombre	Símbolo	Número atómico	Nombre
Ac	89	Actinio.	Mn	25	Manganoso.
Ag	47	Plata.	Mo	42	Molibdeno.
Al	13	Aluminio.	N	7	Nitrógeno.
Am	95	Americio.	Na	11	Sodio.
Ar	18	Argón.	Nb	41	Níobio.
As	33	Arsénico.	Nd	60	Neodimio.
At	85	Astato.	Ne	10	Neón.
Au	79	Oro.	Ni	28	Níquel.
B	5	Boro.	No	102	Nobelio.
Ba	56	Bario.	Np	93	Neptunio.
Be	4	Berilio.	O	8	Oxígeno.
Bi	83	Bismuto.	Os	76	Osmio.
Bk	97	Berkelio.	P	15	Fósforo.
Br	35	Bromo.	Pa	91	Protactinio.
C	6	Carbono.	Pb	82	Plomo.
Ca	20	Calcio.	Pd	46	Paladio.
Cd	48	Cadmio.	Pm	61	Promecio.
Ce	58	Cerio.	Po	84	Polonio.
Cf	98	Californio.	Pr	59	Praseodimio.
Cl	17	Cloro.	Pt	78	Platino.
Cm	96	Curio.	Pu	94	Plutonio.
Co	27	Cobalto.	Ra	88	Radio.
Cr	24	Cromo.	Rb	37	Rubidio.
Cs	55	Cesio.	Re	75	Renio.
Cu	29	Cobre.	Rh	45	Rodio.
Dy	63	Disprosio.	Rn	86	Radón.
Er	68	Erbio.	Ru	44	Rutenio.
Es	99	Einstenio.	S	16	Azufre.
Eu	63	Europio.	Sb	51	Antimonio.
F	9	Flúor.	Sc	21	Escandio.
Fe	26	Hierro.	Se	34	Selenio.
Fm	100	Fermio.	Si	14	Silicio.
Fr	87	Francio.	Sm	62	Samario.
Ga	31	Galio.	Sn	50	Estano.
Gd	64	Gadolinio.	Sr	38	Estroncio.
Ge	32	Germanio.	Ta	73	Tántalo.
H	1	Hidrógeno.	Tb	65	Terbio.
He	2	Helio.	Tc	43	Tecnecio.
Hf	72	Hafnio.	Te	52	Teluro.
Hg	80	Mercurio.	Tb	90	Torio.
Ho	67	Holmio.	Ti	22	Titánio.
I	53	Yodo.	Tl	81	Talio.
In	49	Indio.	Tm	69	Tulio.
Ir	77	Iridio.	U	92	Uranio.
K	19	Potasio.	V	23	Vanadio.
Kr	36	Kriptón.	W	74	Wolframio.
La	57	Lantano.	Xe	54	Xenon.
Li	3	Litio.	Y	39	Ytrio.
Lr	103	Laurencio.	Yb	70	Iterbio.
Lu	71	Lutecio.	Zn	30	Cinc.
Md	101	Mendelevio.	Zr	40	Circonio.
Mg	12	Magnesio.			

## APPENDIX VI

- I. Valores de las actividades que no deberán sobrepasar, de conformidad con la letra a) del artículo 4, para los radionucleidos (%):

nucleidos de radiotoxicidad muy alta:	$5 \cdot 10^4 \text{ Bq}$ ; $1,4 \cdot 10^{-1} \text{ Ci}$ (grupo 1)
nucleidos de radiotoxicidad alta:	$5 \cdot 10^4 \text{ Bq}$ ; $1,4 \cdot 10^{-1} \text{ Ci}$ (grupo 2)
nucleidos de radiotoxicidad moderada:	$5 \cdot 10^4 \text{ Bq}$ ; $1,4 \cdot 10^{-1} \text{ Ci}$ (grupo 3)
nucleidos de radiotoxicidad baja:	$5 \cdot 10^4 \text{ Bq}$ ; $1,4 \cdot 10^{-1} \text{ Ci}$ (grupo 4)

2. Los principales nucleidos radioactivos se clasificarán como sigue, según su radiotoxicidad relativa.

a) Radio-enriched way sites (group 1c)

$^{166}\text{Gd}$	$^{210}\text{Pb}$	$^{210}\text{Po}$	$^{223}\text{Ra}$	$^{224}\text{Ra}$	$^{228}\text{Ra}$	$^{228}\text{Ra}$	$^{225}\text{Ac}$
$^{227}\text{Ac}$	$^{227}\text{Th}$	$^{228}\text{Th}$	$^{228}\text{Th}$	$^{229}\text{Th}$	$^{229}\text{Ra}$	$^{230}\text{Pa}$	$^{230}\text{U}$
$^{231}\text{U}$	$^{234}\text{U}$	$^{236}\text{Np}$ ( $1.15 \times 10^5$ y)	$^{237}\text{Np}$	$^{238}\text{Pa}$	$^{238}\text{Pu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{239}\text{U}$
$^{238}\text{Ra}$	$^{238}\text{Pu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	$^{243}\text{Am}$	$^{243}\text{Am}$	$^{248}\text{Cm}$	$^{242}\text{Cm}$
$^{243}\text{Cm}$	$^{245}\text{Cm}$	$^{246}\text{Cm}$	$^{246}\text{Cm}$	$^{247}\text{Cm}$	$^{248}\text{Cm}$	$^{247}\text{Bk}$	$^{248}\text{Cf}$
$^{249}\text{Cf}$	$^{250}\text{Cf}$	$^{251}\text{Cf}$	$^{251}\text{Cl}$	$^{252}\text{Cl}$	$^{252}\text{Ec}$	$^{252}\text{Fm}$	$^{253}\text{Md}$

### b) Radiotransmitter sites (group 2)

$^{104}\text{Be}$	$^{104}\text{Al}$	$^{104}\text{Si}$	$^{104}\text{Ti}$	$^{104}\text{Fe}$	$^{104}\text{Co}$	$^{104}\text{Ge}$	$^{104}\text{Sr}$
$^{104}\text{Y}$	$^{104}\text{Zr}$	$^{104}\text{Nb}$	$^{104}\text{Ru}$	$^{104}\text{Rh}$	$^{104}\text{Rh}$	$^{104}\text{Ag}$	$^{104}\text{Ag}$
$^{104}\text{Cd}$	$^{104}\text{In-Cd}$	$^{104}\text{In-Cd}$	$^{104}\text{In}$	$^{104}\text{In}$	$^{104}\text{In}$	$^{104}\text{Sm}$	$^{104}\text{Sm}$
$^{104}\text{I}$	$^{104}\text{Cs}$	$^{104}\text{La}$	$^{104}\text{Ce}$	$^{104}\text{Pm}$	$^{104}\text{Pm}$	$^{104}\text{Sm}$	$^{104}\text{Gd}$
$^{104}\text{Eu}$ (34.2 yr)	$^{104}\text{Eu}$	$^{104}\text{Eu}$	$^{104}\text{Eu}$	$^{104}\text{Eu}$	$^{104}\text{Eu}$	$^{104}\text{Ho}$	$^{104}\text{Lu}$
$^{104}\text{Lu}$	$^{104}\text{Hf}$	$^{104}\text{HF}$	$^{104}\text{HF}$	$^{104}\text{Os}$	$^{104}\text{Ir}$	$^{104}\text{Lu}$	$^{104}\text{Ho}$
$^{104}\text{Pb}$	$^{104}\text{Pb}$	$^{104}\text{Ba}$	$^{104}\text{Ba}$	$^{104}\text{Ar}$	$^{104}\text{Ra}$	$^{104}\text{Ac}$	$^{104}\text{Ac}$
$^{104}\text{Ac}$	$^{104}\text{Th}$	$^{104}\text{Th}$ nom.		$^{104}\text{Pa}$	$^{104}\text{Pa}$	$^{104}\text{Pa}$	$^{104}\text{Pa}$
$^{104}\text{U}$	$^{104}\text{Np}$ (22.3 h)		$^{104}\text{Np}$	$^{104}\text{Pu}$	$^{104}\text{Am}$	$^{104}\text{Cm}$	$^{104}\text{Bk}$
$^{104}\text{Ce}$	$^{104}\text{Ce}$	$^{104}\text{Eu}$	$^{104}\text{Eu}$	$^{104}\text{Eu}$	$^{104}\text{Eu}$	$^{104}\text{Eu}$	$^{104}\text{Eu}$
$^{104}\text{Mg}$							

c) Radiotagged moderate (group 3):

$^{10}\text{C}$	$^{21}\text{Na}$	$^{23}\text{Na}$	$^{25}\text{Mg}$	$^{27}\text{P}$	$^{29}\text{P}$	$^{31}\text{P}$	$^{35}\text{Cl}$	$^{37}\text{Ar}$
$^{45}\text{K}$	$^{45}\text{K}$	$^{45}\text{Ca}$	$^{45}\text{Ca}$	$^{45}\text{Sc}$	$^{45}\text{Sc}$	$^{45}\text{Sc}$	$^{45}\text{Sc}$	$^{45}\text{Sc}$
$^{48}\text{Sc}$	$^{48}\text{V}$	$^{54}\text{Cr}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{54}\text{Fe}$	$^{54}\text{Fe}$	$^{54}\text{Fe}$	$^{54}\text{Fe}$
$^{55}\text{Co}$	$^{57}\text{Co}$	$^{57}\text{Co}$	$^{57}\text{Co}$	$^{57}\text{Ni}$	$^{57}\text{Ni}$	$^{57}\text{Ni}$	$^{57}\text{Ni}$	$^{57}\text{Ni}$
$^{61}\text{Cu}$	$^{63}\text{Zn}$	$^{65}\text{Zn}$	$^{65}\text{Zn}$	$^{65}\text{Zn}$	$^{65}\text{Ga}$	$^{65}\text{Ga}$	$^{65}\text{Ga}$	$^{65}\text{Ga}$
$^{67}\text{Ge}$	$^{73}\text{Ge}$	$^{75}\text{As}$						
$^{75}\text{Se}$	$^{75}\text{Se}$	$^{75}\text{Se}$	$^{75}\text{Br}$	$^{75}\text{Br}$	$^{76}\text{Kr}$	$^{76}\text{Kr}$	$^{76}\text{Kr}$	$^{76}\text{Kr}$
$^{83}\text{Kr}$	$^{85}\text{Rb}$	$^{87}\text{Rb}$	$^{87}\text{Rb}$	$^{87}\text{Sr}$	$^{87}\text{Sr}$	$^{87}\text{Sr}$	$^{87}\text{Sr}$	$^{87}\text{Sr}$
$^{85}\text{Sr}$	$^{87}\text{Y}$							
$^{87}\text{Zr}$	$^{89}\text{Nb}$	$^{91}\text{Zr}$	$^{91}\text{Zr}$	$^{91}\text{Zr}$	$^{91}\text{Nb}$	$^{91}\text{Nb}$	$^{91}\text{Nb}$	$^{91}\text{Nb}$
$^{93m}\text{Nb}$	$^{93}\text{Nb}$	$^{95}\text{Mo}$	$^{95}\text{Mo}$	$^{95}\text{Mo}$	$^{95}\text{Tc}$	$^{95}\text{Tc}$	$^{95}\text{Tc}$	$^{95}\text{Tc}$
$^{103}\text{Ru}$	$^{105}\text{Ru}$	$^{107}\text{Rh}$						
$^{105}\text{Pd}$	$^{107}\text{Pd}$	$^{109}\text{Ag}$	$^{109}\text{Ag}$	$^{111}\text{Ag}$	$^{111}\text{Ag}$	$^{111}\text{Ag}$	$^{111}\text{Ag}$	$^{111}\text{Ag}$
$^{111}\text{In}$	$^{113}\text{In}$	$^{115}\text{In}$	$^{115}\text{In}$	$^{115}\text{Sn}$	$^{115}\text{Sn}$	$^{115}\text{Sn}$	$^{115}\text{Sn}$	$^{115}\text{Sn}$

d) *Illustration of the rule (page 4)*

(1) La lista alfabética de los elementos figura al final del presente Anexo.

## Lista alfabética de los elementos

Símbolo	Número atómico	NOMBRE
Mn	25	Manganoso
Mo	42	Molibdeno
N	7	Nitrogeno
Na	11	Sodio
Nb	41	Níobio
Nd	60	Neodimio
Ne	10	Neon
Ni	28	Niquel
No	102	Nobelio
Np	93	Nepunió
O	8	Óxigeno
Os	76	Osma
Os	5	Boro
Os	50	Bario
Os	4	Bericio
Os	83	Bismuto
Os	97	Berquelio
Br	35	Bromo
P	15	Fósforo
P	91	Protactinio
Pb	82	Plomo
Pb	46	Paladio
Pb	61	Plomio
Pb	34	Prasodermio
Pt	78	Platino
Pt	94	Plutonio
Ra	88	Radio
Rb	37	Rubido
Re	75	Rhenio
Ru	45	Ródio
Ru	44	Rutenio
Ag	47	Argentino
Al	13	Aluminio
Ar	18	Argón
As	33	Asencio
At	85	Astatio
At	79	Oro
Ca	20	Cálcio
Ca	48	Cadmio
Ca	36	Ceno
Cl	17	Cloro
Cr	24	Cromo
Cr	53	Cesio
Cr	29	Cobre
Dy	66	Disprosio
Er	68	Erbio
Es	99	Eisensteino
Eu	63	Europio
F	9	Fluor
Fr	26	Hierro
Fr	100	Fermio
Fr	87	Francio
Ga	31	Gálio
Gd	64	Gadolinio
Ge	32	Germanio
Ta	73	Tantalo
Tb	65	Terbio
Tc	43	Tecnecio
Tc	52	Tetnio
Tb	90	Torio
Tl	22	Titano
Tl	81	Talio
Tl	69	Tolio
U	92	Urano
U	49	Indio
U	77	Indio
V	23	Vanadio
W	74	Volframio
Xe	54	Xenón
Lanano	57	Lanano
Lito	3	Lito
Lutecio	71	Lutecio
Mg	101	Mendelevio
Mg	12	Magnesio
Zn	30	Cinc
Zn	40	Circonio

$^{139}\text{Ce}$	$^{138}\text{Ce}$	$^{137}\text{Ce}$	$^{136}\text{Ce}$	$^{135}\text{Ce}$	$^{134}\text{Ce}$	$^{133}\text{Ce}$	$^{132}\text{Ce}$	$^{131}\text{Ce}$	$^{130}\text{Ce}$	$^{129}\text{Ce}$	$^{128}\text{Ce}$	$^{127}\text{Ce}$	$^{126}\text{Ce}$	$^{125}\text{Ce}$	$^{124}\text{Ce}$	$^{123}\text{Ce}$	$^{122}\text{Ce}$	$^{121}\text{Ce}$	$^{120}\text{Ce}$	$^{119}\text{Ce}$	$^{118}\text{Ce}$	$^{117}\text{Ce}$	$^{116}\text{Ce}$	$^{115}\text{Ce}$	$^{114}\text{Ce}$	$^{113}\text{Ce}$	$^{112}\text{Ce}$	$^{111}\text{Ce}$	$^{110}\text{Ce}$	$^{109}\text{Ce}$	$^{108}\text{Ce}$	$^{107}\text{Ce}$	$^{106}\text{Ce}$	$^{105}\text{Ce}$	$^{104}\text{Ce}$	$^{103}\text{Ce}$	$^{102}\text{Ce}$	$^{101}\text{Ce}$	$^{100}\text{Ce}$	$^{99}\text{Ce}$	$^{98}\text{Ce}$	$^{97}\text{Ce}$	$^{96}\text{Ce}$	$^{95}\text{Ce}$	$^{94}\text{Ce}$	$^{93}\text{Ce}$	$^{92}\text{Ce}$	$^{91}\text{Ce}$	$^{90}\text{Ce}$	$^{89}\text{Ce}$	$^{88}\text{Ce}$	$^{87}\text{Ce}$	$^{86}\text{Ce}$	$^{85}\text{Ce}$	$^{84}\text{Ce}$	$^{83}\text{Ce}$	$^{82}\text{Ce}$	$^{81}\text{Ce}$	$^{80}\text{Ce}$	$^{79}\text{Ce}$	$^{78}\text{Ce}$	$^{77}\text{Ce}$	$^{76}\text{Ce}$	$^{75}\text{Ce}$	$^{74}\text{Ce}$	$^{73}\text{Ce}$	$^{72}\text{Ce}$	$^{71}\text{Ce}$	$^{70}\text{Ce}$	$^{69}\text{Ce}$	$^{68}\text{Ce}$	$^{67}\text{Ce}$	$^{66}\text{Ce}$	$^{65}\text{Ce}$	$^{64}\text{Ce}$	$^{63}\text{Ce}$	$^{62}\text{Ce}$	$^{61}\text{Ce}$	$^{60}\text{Ce}$	$^{59}\text{Ce}$	$^{58}\text{Ce}$	$^{57}\text{Ce}$	$^{56}\text{Ce}$	$^{55}\text{Ce}$	$^{54}\text{Ce}$	$^{53}\text{Ce}$	$^{52}\text{Ce}$	$^{51}\text{Ce}$	$^{50}\text{Ce}$	$^{49}\text{Ce}$	$^{48}\text{Ce}$	$^{47}\text{Ce}$	$^{46}\text{Ce}$	$^{45}\text{Ce}$	$^{44}\text{Ce}$	$^{43}\text{Ce}$	$^{42}\text{Ce}$	$^{41}\text{Ce}$	$^{40}\text{Ce}$	$^{39}\text{Ce}$	$^{38}\text{Ce}$	$^{37}\text{Ce}$	$^{36}\text{Ce}$	$^{35}\text{Ce}$	$^{34}\text{Ce}$	$^{33}\text{Ce}$	$^{32}\text{Ce}$	$^{31}\text{Ce}$	$^{30}\text{Ce}$	$^{29}\text{Ce}$	$^{28}\text{Ce}$	$^{27}\text{Ce}$	$^{26}\text{Ce}$	$^{25}\text{Ce}$	$^{24}\text{Ce}$	$^{23}\text{Ce}$	$^{22}\text{Ce}$	$^{21}\text{Ce}$	$^{20}\text{Ce}$	$^{19}\text{Ce}$	$^{18}\text{Ce}$	$^{17}\text{Ce}$	$^{16}\text{Ce}$	$^{15}\text{Ce}$	$^{14}\text{Ce}$	$^{13}\text{Ce}$	$^{12}\text{Ce}$	$^{11}\text{Ce}$	$^{10}\text{Ce}$	$^{9}\text{Ce}$	$^{8}\text{Ce}$	$^{7}\text{Ce}$	$^{6}\text{Ce}$	$^{5}\text{Ce}$	$^{4}\text{Ce}$	$^{3}\text{Ce}$	$^{2}\text{Ce}$	$^{1}\text{Ce}$	$^{0}\text{Ce}$
$^{139}\text{Ce}$	$^{138}\text{Ce}$	$^{137}\text{Ce}$	$^{136}\text{Ce}$	$^{135}\text{Ce}$	$^{134}\text{Ce}$	$^{133}\text{Ce}$	$^{132}\text{Ce}$	$^{131}\text{Ce}$	$^{130}\text{Ce}$	$^{129}\text{Ce}$	$^{128}\text{Ce}$	$^{127}\text{Ce}$	$^{126}\text{Ce}$	$^{125}\text{Ce}$	$^{124}\text{Ce}$	$^{123}\text{Ce}$	$^{122}\text{Ce}$	$^{121}\text{Ce}$	$^{120}\text{Ce}$	$^{119}\text{Ce}$	$^{118}\text{Ce}$	$^{117}\text{Ce}$	$^{116}\text{Ce}$	$^{115}\text{Ce}$	$^{114}\text{Ce}$	$^{113}\text{Ce}$	$^{112}\text{Ce}$	$^{111}\text{Ce}$	$^{110}\text{Ce}$	$^{109}\text{Ce}$	$^{108}\text{Ce}$	$^{107}\text{Ce}$	$^{106}\text{Ce}$	$^{105}\text{Ce}$	$^{104}\text{Ce}$	$^{103}\text{Ce}$	$^{102}\text{Ce}$	$^{101}\text{Ce}$	$^{100}\text{Ce}$	$^{99}\text{Ce}$	$^{98}\text{Ce}$	$^{97}\text{Ce}$	$^{96}\text{Ce}$	$^{95}\text{Ce}$	$^{94}\text{Ce}$	$^{93}\text{Ce}$	$^{92}\text{Ce}$	$^{91}\text{Ce}$	$^{90}\text{Ce}$	$^{89}\text{Ce}$	$^{88}\text{Ce}$	$^{87}\text{Ce}$	$^{86}\text{Ce}$	$^{85}\text{Ce}$	$^{84}\text{Ce}$	$^{83}\text{Ce}$	$^{82}\text{Ce}$	$^{81}\text{Ce}$	$^{80}\text{Ce}$	$^{79}\text{Ce}$	$^{78}\text{Ce}$	$^{77}\text{Ce}$	$^{76}\text{Ce}$	$^{75}\text{Ce}$	$^{74}\text{Ce}$	$^{73}\text{Ce}$	$^{72}\text{Ce}$	$^{71}\text{Ce}$	$^{70}\text{Ce}$	$^{69}\text{Ce}$	$^{68}\text{Ce}$	$^{67}\text{Ce}$	$^{66}\text{Ce}$	$^{65}\text{Ce}$	$^{64}\text{Ce}$	$^{63}\text{Ce}$	$^{62}\text{Ce}$	$^{61}\text{Ce}$	$^{60}\text{Ce}$	$^{59}\text{Ce}$	$^{58}\text{Ce}$	$^{57}\text{Ce}$	$^{56}\text{Ce}$	$^{55}\text{Ce}$	$^{54}\text{Ce}$	$^{53}\text{Ce}$	$^{52}\text{Ce}$	$^{51}\text{Ce}$	$^{50}\text{Ce}$	$^{49}\text{Ce}$	$^{48}\text{Ce}$	$^{47}\text{Ce}$	$^{46}\text{Ce}$	$^{45}\text{Ce}$	$^{44}\text{Ce}$	$^{43}\text{Ce}$	$^{42}\text{Ce}$	$^{41}\text{Ce}$	$^{40}\text{Ce}$	$^{39}\text{Ce}$	$^{38}\text{Ce}$	$^{37}\text{Ce}$	$^{36}\text{Ce}$	$^{35}\text{Ce}$	$^{34}\text{Ce}$	$^{33}\text{Ce}$	$^{32}\text{Ce}$	$^{31}\text{Ce}$	$^{30}\text{Ce}$	$^{29}\text{Ce}$	$^{28}\text{Ce}$	$^{27}\text{Ce}$	$^{26}\text{Ce}$	$^{25}\text{Ce}$	$^{24}\text{Ce}$	$^{23}\text{Ce}$	$^{22}\text{Ce}$	$^{21}\text{Ce}$	$^{20}\text{Ce}$	$^{19}\text{Ce}$	$^{18}\text{Ce}$	$^{17}\text{Ce}$	$^{16}\text{Ce}$	$^{15}\text{Ce}$	$^{14}\text{Ce}$	$^{13}\text{Ce}$	$^{12}\text{Ce}$	$^{11}\text{Ce}$	$^{10}\text{Ce}$	$^{9}\text{Ce}$	$^{8}\text{Ce}$	$^{7}\text{Ce}$	$^{6}\text{Ce}$	$^{5}\text{Ce}$	$^{4}\text{Ce}$	$^{3}\text{Ce}$	$^{2}\text{Ce}$	$^{1}\text{Ce}$	$^{0}\text{Ce}$
$^{139}\text{Ce}$	$^{138}\text{Ce}$	$^{137}\text{Ce}$	$^{136}\text{Ce}$	$^{135}\text{Ce}$	$^{134}\text{Ce}$	$^{133}\text{Ce}$	$^{132}\text{Ce}$	$^{131}\text{Ce}$	$^{130}\text{Ce}$	$^{129}\text{Ce}$	$^{128}\text{Ce}$	$^{127}\text{Ce}$	$^{126}\text{Ce}$	$^{125}\text{Ce}$	$^{124}\text{Ce}$	$^{123}\text{Ce}$	$^{122}\text{Ce}$	$^{121}\text{Ce}$	$^{120}\text{Ce}$	$^{119}\text{Ce}$	$^{118}\text{Ce}$	$^{117}\text{Ce}$	$^{116}\text{Ce}$	$^{115}\text{Ce}$	$^{114}\text{Ce}$	$^{113}\text{Ce}$	$^{112}\text{Ce}$	$^{111}\text{Ce}$	$^{110}\text{Ce}$	$^{109}\text{Ce}$	$^{108}\text{Ce}$	$^{107}\text{Ce}$	$^{106}\text{Ce}$	$^{105}\text{Ce}$	$^{104}\text{Ce}$	$^{103}\text{Ce}$	$^{102}\text{Ce}$	$^{101}\text{Ce}$	$^{100}\text{Ce}$	$^{99}\text{Ce}$	$^{98}\text{Ce}$	$^{97}\text{Ce}$	$^{96}\text{Ce}$	$^{95}\text{Ce}$	$^{94}\text{Ce}$	$^{93}\text{Ce}$	$^{92}\text{Ce}$	$^{91}\text{Ce}$	$^{90}\text{Ce}$	$^{89}\text{Ce}$	$^{88}\text{Ce}$	$^{87}\text{Ce}$	$^{86}\text{Ce}$	$^{85}\text{Ce}$	$^{84}\text{Ce}$	$^{83}\text{Ce}$	$^{82}\text{Ce}$	$^{81}\text{Ce}$	$^{80}\text{Ce}$	$^{79}\text{Ce}$	$^{78}\text{Ce}$	$^{77}\text{Ce}$	$^{76}\text{Ce}$	$^{75}\text{Ce}$	$^{74}\text{Ce}$	$^{73}\text{Ce}$	$^{72}\text{Ce}$	$^{71}\text{Ce}$	$^{70}\text{Ce}$	$^{69}\text{Ce}$	$^{68}\text{Ce}$	$^{67}\text{Ce}$	$^{66}\text{Ce}$	$^{65}\text{Ce}$	$^{64}\text{Ce}$	$^{63}\text{Ce}$	$^{62}\text{Ce}$	$^{61}\text{Ce}$	$^{60}\text{Ce}$	$^{59}\text{Ce}$	$^{58}\text{Ce}$	$^{57}\text{Ce}$	$^{56}\text{Ce}$	$^{55}\text{Ce}$	$^{54}\text{Ce}$	$^{53}\text{Ce}$	$^{52}\text{Ce}$	$^{51}\text{Ce}$	$^{50}\text{Ce}$	$^{49}\text{Ce}$	$^{48}\text{Ce}$	$^{47}\text{Ce}$	$^{46}\text{Ce}$	$^{45}\text{Ce}$	$^{44}\text{Ce}$	$^{43}\text{Ce}$	$^{42}\text{Ce}$	$^{41}\text{Ce}$	$^{40}\text{Ce}$	$^{39}\text{Ce}$	$^{38}\text{Ce}$	$^{37}\text{Ce}$	$^{36}\text{Ce}$	$^{35}\text{Ce}$	$^{34}\text{Ce}$	$^{33}\text{Ce}$	$^{32}\text{Ce}$	$^{31}\text{Ce}$	$^{30}\text{Ce}$	$^{29}\text{Ce}$	$^{28}\text{Ce}$	$^{27}\text{Ce}$	$^{26}\text{Ce}$																										