

02-16-96 NORMA Oficial Mexicana NOM-005-NUCL-1994, Límites anuales de incorporación (LAI) y concentraciones derivadas en aire (CDA) de radionúclidos para el personal ocupacionalmente expuesto.

---

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Energía.

**NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-005-NUCL-1994, LIMITES ANUALES DE INCORPORACION (LAI) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE (CDA) DE RADIONUCLIDOS PARA EL PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO.**

La Secretaría de Energía, por conducto de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, con fundamento en los artículos 33 fracción X de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1o., 38 fracción II, 40 fracción I, 41, y 47 fracción IV de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 1o., 4o., 18 fracción III, 50 fracciones I, II, III, y XI, y 51 de la Ley Reglamentaria del artículo 27 constitucional en Materia Nuclear; y 1o., 2o., 3o., 4o., 13, 14, 21, 23, 24, 25, 114 fracción III, 129, 131 y 181 fracción XI del Reglamento General de Seguridad Radiológica; 23, 24 y 25 fracción III del Reglamento Interior de la Secretaría de Energía, y

**CONSIDERANDO**

Que el Plan Nacional de Desarrollo plantea diversas estrategias prioritarias entre las que destacan: dar un gran impulso al desarrollo de la metrología, las normas y los estándares; consolidar e integrar la normatividad en materia de protección ambiental, y estimular la actualización y difusión de tecnologías limpias.

Que la ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear establece que el Ejecutivo Federal, por conducto de la Secretaría de Energía, regulará la seguridad nuclear, la seguridad radiológica, la seguridad física y las salvaguardias, y vigilará el cumplimiento de tales reglamentaciones.

Que las reformas a la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal publicadas en el **Diario Oficial de la Federación** el 28 de diciembre de 1994 delimitaron las facultades de la nueva Secretaría de Energía, a cuyo cargo corre el facultad de expedir las normas oficiales mexicanas en materia de seguridad nuclear y salvaguardias, incluyendo lo relativo al uso, producción, explotación, aprovechamiento, transportación, importación y exportación de materiales radiactivos.

Que con el fin de establecer un control dosimétrico para exposiciones internas del personal ocupacionalmente expuesto que labora en instalaciones donde se utiliza material radiactivo que es susceptible de dispersarse, es necesario establecer límites anuales de incorporación y concentraciones derivadas en aire, expide la siguiente:

**NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-005-NUCL-1994, LIMITES ANUALES DE INCORPORACION (LAI) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE (CDA) DE RADIONUCLIDOS PARA EL PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO.**

Para estos efectos, esta Norma Oficial Mexicana entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 27 de noviembre de 1995.- El Director General de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, **Miguel Medina Vaillard**.-Rúbrica.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION (LAI) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE (CDA) DE RADIONUCLIDOS PARA EL PERSONAL OCUPACIONALMENTE EXPUESTO.**

**PREFACIO**

En la elaboración de la presente Norma Oficial Mexicana participaron las siguientes Instituciones y Organismos:

SECRETARIA DE ENERGIA.

- Dirección General de Recursos Energéticos y Radiactivos.

- Dirección General de Asuntos Jurídicos.

SECRETARIA DE SALUD.

- Dirección General de Salud Ambiental, Ocupacional y Saneamiento Básico.
- Dirección General de Control Sanitario de Bienes y Servicios.
- Dirección General de Insumos para la Salud.

SECRETARIA DE GOBERNACION.

- Dirección General de Protección Civil.

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGIA.

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELECTRICAS.

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES NUCLEARES.

SOCIEDAD MEXICANA DE SEGURIDAD RADIOLÓGICA, A.C.

INDICE

0. INTRODUCCION
1. OBJETIVO
2. CAMPO DE APLICACION
3. REFERENCIAS
4. DEFINICIONES
5. ABREVIATURAS
6. LIMITES ANUALES DE INCORPORACION Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE
7. BIBLIOGRAFIA
8. OBSERVANCIA

**0. Introducción**

Existen áreas de aplicación de las radiaciones ionizantes en las que se trabaja con fuentes radiactivas abiertas, que son aquellas que por su estado físico y su presentación tienen la capacidad intrínseca de dispersarse (v.g. líquidos, vapores, polvos, etc.). El personal ocupacionalmente expuesto que labora en instalaciones en las que se utiliza dicho tipo de fuentes, se somete al riesgo implícito de la exposición interna (además de la externa), ya sea por inhalación o por ingestión. La Protección Radiológica ocupacional comprende normas de trabajo y recomendaciones para disminuir los riesgos de las exposiciones internas. Con el fin de establecer un control dosimétrico para exposiciones internas, es necesario traducir los límites de equivalente de dosis, a límites de actividad incorporada y límites de la concentración de cada radionúclido en el ambiente laboral.

**1. Objetivo**

Establecer los Límites Anuales de Incorporación para el personal ocupacionalmente expuesto y las Concentraciones Derivadas en Aire para zonas controladas, con el fin de dar cumplimiento a la aplicación del sistema de limitación de dosis establecido en el Reglamento General de Seguridad Radiológica.

**2. Campo de aplicación**

Los Límites Anuales de Incorporación y las Concentraciones Derivadas en Aire, establecidas en esta norma, deben adoptarse para cumplir con el sistema de limitación de dosis del personal ocupacionalmente expuesto de instalaciones nucleares y radiactivas en las que exista el riesgo de exposiciones internas.

**3. Referencias**

3.1 NOM-001-NUCL-1994, FACTORES PARA EL CALCULO DEL EQUIVALENTE DE DOSIS.

**4. Definiciones**

Para los efectos de esta norma se establecen las siguientes definiciones.

**4.1 Concentración Derivada en Aire (CDA).**- Es la concentración de un radionúclido en aire, expresada en unidades de actividad por volumen ( $\text{Bq}/\text{m}^3$ ), tal que la estancia del hombre de referencia en un ambiente ocupacional con dicha concentración, respirando bajo un régimen de esfuerzo físico ligero ( $1.2 \text{ m}^3/\text{h}$ ), durante un año laboral de 2000 horas, resultaría en la inhalación del límite anual de incorporación para dicho radionúclido. La CDA es un límite derivado, en los términos del artículo 14 del Reglamento General de Seguridad Radiológica.

**4.2 Equivalente de dosis comprometido.**- Es el equivalente de dosis que se imparte a un tejido en forma integrada durante el período de 50 años que sigue a la incorporación de un radionúclido en el cuerpo. Se denota mediante:  $H_{50,T}$ .

**4.3 Equivalente de dosis efectivo comprometido.**- Es el equivalente de dosis que se imparte a un individuo en forma integrada durante el periodo de 50 años que sigue a la incorporación de un radionúclido en su cuerpo. Se denota mediante  $H_{E,50}$  y se obtiene a través de la ecuación:

$$H_{E,50} = \sum_T w_T H_{50,T}$$

donde  $H_{50,T}$  son los equivalentes de dosis comprometidos por tejido y  $w_T$  son los factores de ponderación por tejido, establecidos en la norma NOM-001-NUCL-1994.

**4.4 Hombre de referencia.**- Es un modelo de adulto hipotético con características anatómicas y fisiológicas, definidas por la Comisión Internacional de Protección Radiológica para los estudios de dosimetría interna.

**4.5 Límite anual de Incorporación (LAI).**- Es la cantidad de un radionúclido, expresada en términos de su actividad, tal que incorporada en el hombre de referencia en el transcurso de un año, se traduciría ya sea en un equivalente de dosis efectivo comprometido de 50 mSv, o bien en un equivalente de dosis comprometido de 150 mSv en el cristalino, o de 500 mSv en cualquier otro órgano o tejido. De las actividades que para un radionúclido cumplan con dichas condiciones, se elige el valor más pequeño como límite anual de incorporación. El LAI es un límite secundario, en los términos del artículo 13 del Reglamento General de Seguridad Radiológica.

**4.6 Personal Ocupacionalmente Expuesto.** Aquel que en ejercicio y con motivo de su ocupación está expuesto a la radiación ionizante.

**4.7 Zona Controlada.**- Es una zona de acceso restringido donde se aplican procedimientos especiales orientados espe-cíficamente a controlar las exposiciones a la radiación ionizante.

## 5. Abreviaturas

Bq:	becquerel.
CDA:	concentración derivada en aire.
Es:	estómago.
$H_{50,T}$ :	equivalente de dosis comprometido.
$H_{E,50}$ :	equivalente de dosis efectivo comprometido.
IGI:	intestino grueso inferior.
LAI:	límite anual de incorporación.
POE:	personal ocupacionalmente expuesto.
sup.:	superficie.
Sv:	sievert.
$w_T$ :	factor de ponderación por tejido.

## 6. Límites anuales de incorporación y concentraciones derivadas en aire

**6.1** En las siguientes tablas se establecen los LAI en Bq, y las CDA en ( $\text{Bq}/\text{m}^3$ ) para cada radionúclido (en orden alfabético), especificando la vía de entrada al organismo (oral o inhalación), e indicando en algunos casos los tipos de compuesto a los cuales aplican los valores. Para el radón se indican además

los límites en términos de algunas de las magnitudes que se utilizan convencionalmente en dicho caso especial.

**6.2** Los valores de LAI mostrados entre paréntesis, corresponden al valor de incorporación anual que satisface los límites establecidos en los artículos 21 y 23 del Reglamento General de Seguridad Radiológica, cuando dicho LAI se ha determinado mediante los límites establecidos en el artículo 21 de dicho Reglamento, indicándose el órgano o tejido implicados.

**6.3** Los valores de los LAI son aplicables al control dosimétrico del POE y los de las CDA aplicables a las respectivas zonas controladas en instalaciones donde existe riesgo de exposición interna para dicho personal.

**6.4** Los valores de CDA y LAI mostrados en las tablas no son aplicables directamente cuando el trabajador ingiere e inhala al mismo tiempo el radionúclido en cuestión, cuando está expuesto a una mezcla de radionúclidos, o bien cuando está expuesto a irradiación externa e interna a la vez. En tales casos debe aplicarse lo establecido en el artículo 24 del Reglamento General de Seguridad Radiológica.

#### **LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

#### **DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

#### **ISOTOPOS DEL ACTINIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL				INHALACION			
		a	b	c	d	e	f	g	h
<sup>224</sup> Ac	LAI	$7 \times 10^7$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	(7 x 10 <sup>7</sup> )	(1 x 10 <sup>6</sup> )	Sup. ósea	Sup. ósea
		-	$4 \times 10^2$	$8 \times 10^2$	$7 \times 10^2$				
	CDA	$2 \times 10^6$	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	(2 x 10 <sup>6</sup> )	(2 x 10 <sup>4</sup> )	Sup. ósea	Sup. ósea
		-	4	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^1$				
<sup>225</sup> Ac	LAI	$5 \times 10^6$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$	(5 x 10 <sup>6</sup> )	(1 x 10 <sup>5</sup> )	Sup. ósea	Sup. ósea
		-	$5 \times 10^1$	$8 \times 10^1$	$7 \times 10^1$				
	CDA	$7 \times 10^3$	$2 \times 10^1$	$6 \times 10^1$	$6 \times 10^1$	(1 x 10 <sup>4</sup> )	(3 x 10 <sup>1</sup> )	Sup. ósea	Sup. ósea
		-	6	$3 \times 10^{-2}$	$6 \times 10^{-2}$				
<sup>227</sup> Ac	LAI	$9 \times 10^7$	$4 \times 10^5$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	(6 x 10 <sup>7</sup> )	(2 x 10 <sup>6</sup> )	Sup. ósea	Sup. ósea
		-	$1 \times 10^2$	$6 \times 10^2$	$7 \times 10^2$				
	CDA	$9 \times 10^7$	$4 \times 10^5$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	(6 x 10 <sup>7</sup> )	(2 x 10 <sup>6</sup> )	Sup. ósea	Sup. ósea
		-	$1 \times 10^2$	$6 \times 10^2$	$7 \times 10^2$				

**a** Todos los compuestos del actinio.

**b** Todos los compuestos del actinio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en c y d.

**c** Haluros y nitratos.

d Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA  
ISOTOPOS DEL ALUMINIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
		a	b	c
<sup>26</sup> Al	LAI	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
	CDA	-	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^3$

- a Todos los compuestos del aluminio
- b Todos los compuestos del aluminio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en c.
- c Aluminio metálico, óxidos, hidróxidos, carburos, haluros y nitratos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA  
ISOTOPOS DEL AMERICIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
		a	b	
<sup>237</sup> Am	LAI	$3 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	
	CDA	-	$4 \times 10^6$	
<sup>238</sup> Am	LAI	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^8$	
	CDA	-	$(2 \times 10^8)$ Superficie ósea $4 \times 10^4$	
<sup>239</sup> Am	LAI	$2 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	
	CDA	-	$2 \times 10^5$	
<sup>240</sup> Am	LAI	$8 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	
	CDA	-	$4 \times 10^4$	
<sup>241</sup> Am	LAI	$5 \times 10^4$ $(9 \times 10^4)$ Superficie ósea	$2 \times 10^2$ $(4 \times 10^2)$ Superficie ósea	
	CDA	-	$8 \times 10^{-2}$	
<sup>242m</sup> Am	LAI	$5 \times 10^4$ $(9 \times 10^4)$ Superficie ósea	$2 \times 10^2$ $(4 \times 10^2)$ Superficie ósea	
	CDA	-	$8 \times 10^{-2}$	
<sup>242</sup> Am	LAI	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^6$ $(3 \times 10^6)$ Superficie ósea	

	CDA	-	$1 \times 10^3$	
$^{243}\text{Am}$	LAI	$5 \times 10^4$ $(9 \times 10^4)$	$2 \times 10^2$ $(4 \times 10^2)$	Superficie ósea Superficie ósea
	CDA	-	$8 \times 10^{-2}$	
$^{244\text{m}}\text{Am}$	LAI	$2 \times 10^9$ $(3 \times 10^9)$	$1 \times 10^8$ $(2 \times 10^8)$	Superficie ósea Superficie ósea
	CDA	-	$6 \times 10^4$	
$^{244}\text{Am}$	LAI	$1 \times 10^8$	$6 \times 10^6$ $(1 \times 10^7)$	Superficie ósea
	CDA	-	$3 \times 10^3$	
$^{245}\text{Am}$	LAI	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	
	CDA	-	$1 \times 10^6$	
$^{246\text{m}}\text{Am}$	LAI	$2 \times 10^9$ $(2 \times 10^9)$	$6 \times 10^9$	Pared estómago
	CDA	-	$3 \times 10^6$	
$^{246}\text{Am}$	LAI	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	
	CDA	-	$2 \times 10^6$	

a Todos los compuestos.

b Todos los compuestos del americio.

Conviene señalar que cabría esperar una absorción intestinal mayor para las formas complejas del elemento y que se ha comunicado que en ratas muy jóvenes la absorción es más pronunciada.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA

ISOTOPOS DEL ANTIMONIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION			
		a	b	c	d
$^{115}\text{Sb}$	LAI	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$9 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$
	CDA	-	-	$4 \times 10^6$	$5 \times 10^6$
$^{116\text{m}}\text{Sb}$	LAI	$8 \times 10^8$	$8 \times 10^8$	$3 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	CDA	-	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{116}\text{Sb}$	LAI	$3 \times 10^9$ $(3 \times 10^9)$	$3 \times 10^9$ $(3 \times 10^9)$	$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^{10}$
		Pared Es.	Pared Es.		
	CDA	-	-	$4 \times 10^6$	$5 \times 10^6$

<sup>117</sup> Sb	LAI	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$
	CDA	-	-	$3 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
<sup>118m</sup> Sb	LAI	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$7 \times 10^8$	$8 \times 10^8$
	CDA	-	-	$3 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
<sup>119</sup> Sb	LAI	$6 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	-	$7 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
<sup>120</sup> Sb	LAI	$4 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$2 \times 10^{10}$	$2 \times 10^{10}$
(T1/2 = 15.89 min)		( $6 \times 10^9$ )	( $6 \times 10^9$ )		
		Pared Es.	Pared Es.		
	CDA	-	-	$7 \times 10^6$	$8 \times 10^6$
<sup>120</sup> Sb	LAI	$4 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$8 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
(T1/2 = 5.76 d)					
	CDA	-	-	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
<sup>122</sup> Sb	LAI	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$9 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
		( $3 \times 10^7$ )	( $3 \times 10^7$ )		
		Pared IGI	Pared IGI		
	CDA	-	-	$4 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
<sup>124m</sup> Sb	LAI	$9 \times 10^9$	$9 \times 10^9$	$3 \times 10^{10}$	$2 \times 10^{10}$
		( $1 \times 10^{10}$ )			
		Pared Es.			
	CDA	-	-	$1 \times 10^7$	$9 \times 10^6$
<sup>124</sup> Sb	LAI	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$9 \times 10^6$
	CDA	-	-	$1 \times 10^4$	$4 \times 10^3$
<sup>125</sup> Sb	LAI	$8 \times 10^7$	$7 \times 10^7$	$9 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	-	$4 \times 10^4$	$8 \times 10^3$
<sup>126</sup> Sbm	LAI	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$7 \times 10^9$	$7 \times 10^9$
		( $2 \times 10^9$ )	( $2 \times 10^9$ )		
		Pared Es.	Pared Es.		
	CDA	-	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
<sup>126</sup> Sb	LAI	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$4 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	-	$2 \times 10^4$	$8 \times 10^3$
<sup>127</sup> Sb	LAI	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$8 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
		( $3 \times 10^7$ )	( $3 \times 10^7$ )		
		Pared IGI	Pared IGI		
	CDA	-	-	$3 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
<sup>128</sup> Sb	LAI	$5 \times 10^7$	$4 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$

T1/2 = 9.01 h	CDA	-	-	7 x 10 <sup>4</sup>	5 x 10 <sup>4</sup>
<sup>128</sup> Sb	LAI	3 x 10 <sup>9</sup> (4 x 10 <sup>9</sup> )	3 x 10 <sup>9</sup> (4 x 10 <sup>9</sup> )	1 x 10 <sup>10</sup>	2 x 10 <sup>10</sup>
T1/2 = 10.4 min	Pared Es.	Pared Es.			
	CDA	-	-	6 x 10 <sup>6</sup>	7 x 10 <sup>6</sup>
<sup>129</sup> Sb	LAI	1 x 10 <sup>8</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>	3 x 10 <sup>8</sup>	3 x 10 <sup>8</sup>
	CDA	-	-	1 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
<sup>130</sup> Sb	LAI	7 x 10 <sup>8</sup>	7 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>	3 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	-	1 x 10 <sup>6</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
<sup>131</sup> Sb	LAI	6 x 10 <sup>8</sup> (6 x 10 <sup>8</sup> )	6 x 10 <sup>8</sup> (6 x 10 <sup>8</sup> )	9 x 10 <sup>8</sup> 1 x 10 <sup>9</sup>	9 x 10 <sup>8</sup> 2 x 10 <sup>9</sup>
	Tiroides	Tiroides	Tiroides	Tiroides	Tiroides
	CDA	-	-	4 x 10 <sup>5</sup>	4 x 10 <sup>5</sup>

a Tártaro emético

b Compuestos del antimonio, excepto los comprendidos en a.

c Compuestos del antimonio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en d.

d Oxidos, hidróxidos, haluros, sulfuros, sulfatos y nitratos.

#### CONCENTRACION DERIVADAS EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)

#### PARA ISOTOPOS DEL ARGON.

RADIONUCLIDO		INHALACION		
<sup>37</sup> Ar		5 x 10 <sup>10</sup>		
RADIONUCLIDO	NUBE SEMIINFINITA	SALA DE 1000 m <sup>3</sup>	SALA DE 500m <sup>3</sup>	SALA DE 100m <sup>3</sup>
<sup>39</sup> Ar	7 x 10 <sup>6</sup> (5 x 10 <sup>8</sup> )	7 x 10 <sup>6</sup> (7 x 10 <sup>9</sup> )	7 x 10 <sup>6</sup> (9 x 10 <sup>9</sup> )	7 x 10 <sup>6</sup> (2 x 10 <sup>10</sup> )
	Piel	Piel	Piel	Piel
<sup>41</sup> Ar	1 x 10 <sup>5</sup>	2 x 10 <sup>6</sup> (3 x 10 <sup>6</sup> )	2 x 10 <sup>6</sup> (3 x 10 <sup>6</sup> )	2 x 10 <sup>6</sup> (6 x 10 <sup>6</sup> )
		Piel	Piel	Piel

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

#### DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA

#### ISOTOPOS DEL ARSENICO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION
	a	b
<sup>69</sup> As	LAI	1 x 10 <sup>9</sup> (2 x 10 <sup>9</sup> )
		Pared Es.

	CDA	-	$2 \times 10^6$
$^{70}\text{As}$	LAI	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$8 \times 10^5$
$^{71}\text{As}$	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$7 \times 10^4$
$^{72}\text{As}$	LAI	$3 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$
$^{73}\text{As}$	LAI	$3 \times 10^8$	$6 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$
$^{74}\text{As}$	LAI	$6 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$
$^{76}\text{As}$	LAI	$4 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$
$^{77}\text{As}$	LAI	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
		( $2 \times 10^8$ )	
	CDA	-	$8 \times 10^4$
$^{78}\text{As}$	LAI	$3 \times 10^8$	$8 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$

- a Todos los compuestos del arsénico.
- b Todos los compuestos del arsénico que existen comúnmente.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

PARA ISOTOPOS DEL ASTATO.

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
$^{207}\text{At}$	LAI	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$8 \times 10^7$
	CDA	-	$4 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
$^{211}\text{At}$	LAI	$5 \times 10^6$	$3 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
	CDA	-	$1 \times 10^3$	$8 \times 10^2$

- a Todos los compuestos del ástato.
- b Astaturos de H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr.
- c Astaturos de lantánidos y astaturos de Ce, Pr, Nd, Pm, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu y astaturos de Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Ra, Al, Ga, In, Tl, Ge, Sn, Pb, As, Sb, Bi, Fe, Ru, Os, Co, Rh, Ir, Ni, Pd, Pt, Cu, Ag, Au, Zn, Cd, Hg, Sc, Y, Ti, Zr, Hf, V, Nb, Ta, Mn, Tc, Re.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS

EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA ISOTOPOS DEL AZUFRE.

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION		
	a	b	c	d	
$^{35}\text{S}$	LAI	$4 \times 10^8$  ( $3 \times 10^8$ )	$2 \times 10^8$  Pared grueso inferior	$6 \times 10^8$	$8 \times 10^7$  intestino
	CDA	-	-	$3 \times 10^5$	$3 \times 10^4$
<b>VAPORES (<math>\text{SO}_2</math>, <math>\text{COS}</math>, <math>\text{H}_2\text{S}</math> o <math>\text{CS}_2</math>)</b>					
<b>INHALACION</b>					
$^{35}\text{S}$		LAI		$5 \times 10^8$	
		CDA		$2 \times 10^5$	

- a Para todos los compuestos inorgánicos.
- b Para el azufre en forma de elemento.
- c Sulfuros y sulfatos excepto los indicados en d.
- d Elemento azufre, sulfuros de Sr, Ba, Ge, Sm, Pb, As, Sb, Bi, Cu, Ag, Au, Zn, Cd, Hg, Mo, W. Sulfatos de Ca, Sr, Ba, Ra, As, Sb, Bi.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)**

**PARA ISOTOPOS DEL BARIO.**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION	
	a	b		
$^{126}\text{Ba}$	LAI	$2 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	
	CDA	-	$2 \times 10^5$	
$^{128}\text{Ba}$	LAI	$2 \times 10^7$	$7 \times 10^7$	
	CDA	-	$3 \times 10^4$	
$^{131\text{m}}\text{Ba}$	LAI	$1 \times 10^{10}$  ( $2 \times 10^{10}$ )	$5 \times 10^{10}$	
		Pared estómago		
	CDA	-	$2 \times 10^7$	
$^{131}\text{Ba}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	
	CDA	-	$1 \times 10^5$	
$^{133\text{m}}\text{Ba}$	LAI	$9 \times 10^7$  ( $1 \times 10^8$ )	$3 \times 10^8$	
		Pared inferior	intestino	grueso
	CDA	-	$1 \times 10^5$	
$^{133}\text{Ba}$	LAI	$6 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	
	CDA	-	$1 \times 10^4$	

<sup>135m</sup> Ba	LAI	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	
	CDA	-	$2 \times 10^5$	
<sup>139</sup> Ba	LAI	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	
	CDA	-	$5 \times 10^5$	
<sup>140</sup> Ba	LAI	$2 \times 10^7$ $(2 \times 10^7)$	$5 \times 10^7$	
	Pared inferior		intestino	grueso
	CDA	-	$2 \times 10^4$	
<sup>141</sup> Ba	LAI	$9 \times 10^8$	$3 \times 10^9$	
	CDA	-	$1 \times 10^6$	
<sup>142</sup> Ba	LAI	$2 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	
	CDA	-	$2 \times 10^6$	

- a Todos los compuestos.
- b Todos los compuestos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA  
ISOTOPOS DEL BERILIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
<sup>7</sup> Be	LAI	$2 \times 10^9$	$8 \times 10^8$	$7 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
<sup>10</sup> Be	LAI	$4 \times 10^7$ $(4 \times 10^7)$	$6 \times 10^6$	$5 \times 10^5$
	Pared IGI			
	CDA	-	$2 \times 10^3$	$2 \times 10^2$

- a Todos los compuestos del berilio.
- b Todos los compuestos del berilio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en c.
- c Oxidos, haluros y nitratos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq)  
Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)  
PARA ISOTOPOS DEL BERQUELIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION	
		a	b
<sup>245</sup> Bk	LAI	$8 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$
<sup>246</sup> Bk	LAI	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$

	CDA	-	$5 \times 10^4$
$^{247}\text{Bk}$	LAI	$4 \times 10^4$ $(8 \times 10^4)$ Superficie ósea	$2 \times 10^2$ $(3 \times 10^2)$ Superficie ósea
	CDA	-	$8 \times 10^{-2}$
	LAI	$2 \times 10^7$ $(3 \times 10^7)$ Superficie ósea	$8 \times 10^4$ $(1 \times 10^5)$ Superficie ósea
$^{249}\text{Bk}$	CDA	-	$3 \times 10^1$
	LAI	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^7$ $(3 \times 10^7)$ Superficie ósea
	CDA	-	$7 \times 10^3$

a,b Todos los compuestos de berquelio.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq)**  
**CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>)**  
**(40 HORAS/SEMANA) PARA ISOTOPOS DEL BISMUTO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL a	INHALACION		
		b	c	
$^{200}\text{Bi}$	LAI	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{201}\text{Bi}$	LAI	$4 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$6 \times 10^5$
$^{202}\text{Bi}$	LAI	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	$6 \times 10^5$	$1 \times 10^6$
$^{203}\text{Bi}$	LAI	$9 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$9 \times 10^4$
$^{205}\text{Bi}$	LAI	$5 \times 10^7$	$9 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
	CDA	-	$4 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
$^{206}\text{Bi}$	LAI	$2 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
$^{207}\text{Bi}$	LAI	$4 \times 10^7$	$6 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$5 \times 10^3$
$^{210m}\text{Bi}$	LAI	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^5$	$3 \times 10^4$
		$(2 \times 10^6)$	$(2 \times 10^5)$	
		Riñones	Riñones	

	CDA	-	$7 \times 10^1$	$1 \times 10^1$
$^{210}\text{Bi}$	LAI	$3 \times 10^7$	$9 \times 10^6$ $(1 \times 10^7)$	$1 \times 10^6$
			Riñones	
$^{212}\text{Bi}$	CDA	-	$4 \times 10^3$	$4 \times 10^2$
	LAI	$2 \times 10^8$	$9 \times 10^6$	$1 \times 10^7$
$^{213}\text{Bi}$	CDA	-	$4 \times 10^3$	$4 \times 10^3$
	LAI	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
$^{214}\text{Bi}$	CDA	-	$5 \times 10^3$	$5 \times 10^3$
	LAI	$6 \times 10^8$ $(8 \times 10^8)$	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
		Pared estómago		
	CDA	-	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$

- a Todos los compuestos que existen comúnmente.  
b Nitratos.  
c Todos los compuestos, excepto los indicados en b.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)

#### PARA ISOTOPOS DEL BROMO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
$^{74m}\text{Br}$	LAI	$5 \times 10^8$ $(8 \times 10^8)$	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
		Pared estómago		
$^{74}\text{Br}$	CDA	-	$6 \times 10^5$	$6 \times 10^5$
	LAI	$8 \times 10^8$ $(1 \times 10^9)$	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
		Pared estómago		
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
		$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
$^{75}\text{Br}$	LAI	$(1 \times 10^9)$		
		Pared estómago		
	CDA	-	$7 \times 10^5$	$8 \times 10^5$
	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$7 \times 10^4$	$7 \times 10^4$
$^{77}\text{Br}$	LAI	$6 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$7 \times 10^8$

	CDA	-	$4 \times 10^5$	$3 \times 10^5$	
$^{80m}\text{Br}$	LAI	$8 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$2 \times 10^5$	
$^{80}\text{Br}$	LAI	$2 \times 10^9$  ( $3 \times 10^9$ )	$7 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	
		Pared estómago			
	CDA	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$	
$^{82}\text{Br}$	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	
	CDA	-	$6 \times 10^4$	$6 \times 10^4$	
$^{83}\text{Br}$	LAI	$2 \times 10^9$  ( $3 \times 10^9$ )	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	
		Pared estómago			
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$	
$^{84}\text{Br}$	LAI	$7 \times 10^8$  ( $1 \times 10^9$ )	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	
		Pared estómago			
	CDA	-	$9 \times 10^5$	$1 \times 10^6$	

a Para todos los compuestos.

b Todos los bromuros de H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr.

c Todos los bromuros de lantánidos, Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Ra, Al, Ga, In, Tl, Ge, Sn, Pb, As, Sb, Bi, Fe, Ru, Os, Co, Rh, Ir, Ni, Pd, Pt, Cu, Ag, Au, Zn, Cd, Hg, Sc, Y, Ti, Zr, Hf, V, Nb, Ta, Mn, Tc, Re.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)

PARA ISOTOPOS DEL CADMIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION			
		a	b	c	d
$^{104}\text{Cd}$	LAI	$8 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{107}\text{Cd}$	LAI	$8 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$8 \times 10^5$	$9 \times 10^5$	$8 \times 10^5$
$^{109}\text{Cd}$	LAI	$1 \times 10^7$  ( $2 \times 10^7$ )	$1 \times 10^6$  ( $2 \times 10^6$ )	$4 \times 10^6$  ( $5 \times 10^6$ )	$4 \times 10^6$
		Riñones	Riñones	Riñones	
	CDA	-	$5 \times 10^2$	$2 \times 10^3$	$2 \times 10^3$
$^{113m}\text{Cd}$	LAI	$9 \times 10^5$  ( $1 \times 10^6$ )	$9 \times 10^4$  ( $1 \times 10^5$ )	$3 \times 10^5$  ( $4 \times 10^5$ )	$5 \times 10^5$
		Riñones	Riñones	Riñones	

		CDA	-	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^2$	$2 \times 10^2$
$^{113}\text{Cd}$	LAI	$8 \times 10^5$		$8 \times 10^4$	$3 \times 10^5$	$5 \times 10^5$
		( $1 \times 10^6$ )		( $1 \times 10^5$ )	( $4 \times 10^5$ )	
	Riñones			Riñones	Riñones	
$^{115\text{m}}\text{Cd}$	LAI	$1 \times 10^7$		$2 \times 10^6$	$5 \times 10^6$	$5 \times 10^6$
				( $3 \times 10^6$ )		
	Riñones					
$^{115}\text{Cd}$	CDA	-		$3 \times 10^1$	$1 \times 10^2$	$2 \times 10^2$
	Pared grueso inferior					intestino
$^{117\text{m}}\text{Cd}$	CDA	-		$8 \times 10^2$	$2 \times 10^3$	$2 \times 10^3$
	LAI	$3 \times 10^7$		$5 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
$^{117}\text{Cd}$	CDA	( $4 \times 10^7$ )				
	LAI	$2 \times 10^8$		$5 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	$5 \times 10^8$
$^{117}\text{Cd}$	CDA	-		$2 \times 10^5$	$3 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
	LAI	$2 \times 10^8$		$4 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	$5 \times 10^8$
	CDA	-		$2 \times 10^5$	$3 \times 10^5$	$2 \times 10^5$

a Para todos los compuestos inorgánicos.

b Todos los compuestos, excepto los indicados en c y d.

c Sulfuros, haluros y nitratos.

d Para todos los óxidos e hidróxidos.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)

#### PARA ISOTOPOS DEL CALCIO.

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
$^{41}\text{Ca}$	$1 \times 10^8$		$1 \times 10^8$
	LAI	( $1 \times 10^8$ )	( $1 \times 10^8$ )
		Superficie ósea	Superficie ósea
$^{45}\text{Ca}$	CDA	-	$6 \times 10^4$
	LAI	$6 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
$^{47}\text{Ca}$	CDA	-	$1 \times 10^4$
	LAI	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$

a Todos los compuestos del Ca.

b Todos los compuestos del Ca.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES

**DERIVADAS EN AIRE, (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)**

**PARA ISOTOPOS DEL CALIFORNIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	
<sup>244</sup> Cf	LAI	$9 \times 10^8$  ( $1 \times 10^9$ )	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$9 \times 10^3$	$9 \times 10^3$
<sup>246</sup> Cf	LAI	$1 \times 10^7$  ( $2 \times 10^7$ )	$4 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
	CDA	-	$2 \times 10^2$	$1 \times 10^2$
<sup>248</sup> Cf	LAI	$8 \times 10^5$  ( $1 \times 10^6$ )	$3 \times 10^3$  ( $5 \times 10^3$ )	$4 \times 10^3$
	CDA	-	1	2
<sup>249</sup> Cf	LAI	$4 \times 10^4$  ( $8 \times 10^4$ )	$2 \times 10^2$  ( $3 \times 10^2$ )	$5 \times 10^2$  ( $5 \times 10^2$ )
	CDA	-	$8 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-1}$
<sup>250</sup> Cf	LAI	$1 \times 10^5$  ( $2 \times 10^5$ )	$5 \times 10^2$  ( $8 \times 10^2$ )	$1 \times 10^3$
	CDA	-	$2 \times 10^{-1}$	$4 \times 10^{-1}$
<sup>251</sup> Cf	LAI	$4 \times 10^4$  ( $8 \times 10^4$ )	$2 \times 10^2$  ( $3 \times 10^2$ )	$5 \times 10^2$  ( $5 \times 10^2$ )
	CDA	-	$8 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-1}$
<sup>252</sup> Cf	LAI	$2 \times 10^5$  ( $4 \times 10^5$ )	$1 \times 10^3$  ( $2 \times 10^3$ )	$1 \times 10^3$
	CDA	-	$4 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$
<sup>253</sup> Cf	LAI	$2 \times 10^7$  ( $3 \times 10^7$ )	$7 \times 10^4$	$6 \times 10^4$
	CDA	-	$3 \times 10^1$	$3 \times 10^1$

<sup>254</sup> Cf	LAI	$1 \times 10^5$	$8 \times 10^2$	$6 \times 10^2$
	CDA	-	$4 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$

- a Para todos los compuestos.
- b Todos los compuestos del elemento, excepto los indicados en c.
- c Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL CARBONO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
<sup>11</sup> C	LAI	$2 \times 10^{10}$	$2 \times 10^{10}$
	CDA	-	$6 \times 10^6$
<sup>14</sup> C	LAI	$9 \times 10^7$	$9 \times 10^7$
	CDA	-	$4 \times 10^4$

- a Todos los compuestos del orgánicos marcados del carbono, excepto el monóxido de carbono y el dióxido de carbono.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL CARBONO EN MONOXIDO**

RADONUCLIDO	INHALACION	
<sup>11</sup> C	LAI	$4 \times 10^{10}$
	CDA	$2 \times 10^7$
<sup>14</sup> C	LAI	$6 \times 10^{10}$
	CDA	$3 \times 10^7$

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL CARBONO EN DIOXIDO**

RADIONUCLIDO	INHALACION	
<sup>11</sup> C	LAI	$2 \times 10^{10}$
	CDA	$1 \times 10^7$
<sup>14</sup> C	LAI	$8 \times 10^9$
	CDA	$3 \times 10^6$

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)**

**PARA ISOTOPOS DEL CERIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION
	a	

			b	c
$^{134}\text{Ce}$	LAI	$2 \times 10^7$ $(2 \times 10^7)$	$3 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
		Pared grueso inferior		intestino
$^{135}\text{Ce}$	CDA	-	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
	LAI	$6 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
$^{137}\text{Ce}$	CDA	-	$6 \times 10^4$	$5 \times 10^4$
	LAI	$2 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
$^{137\text{m}}\text{Ce}$	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
	LAI	$9 \times 10^7$ $(9 \times 10^7)$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
$^{139}\text{Ce}$	Pared grueso inferior			intestino
	CDA	-	$7 \times 10^4$	$6 \times 10^4$
$^{141}\text{Ce}$	LAI	$6 \times 10^7$ $(7 \times 10^7)$	$3 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	Pared grueso inferior			intestino
$^{143}\text{Ce}$	CDA	-	$1 \times 10^4$	$9 \times 10^3$
	LAI	$4 \times 10^7$ $(4 \times 10^7)$	$7 \times 10^7$	$6 \times 10^7$
$^{144}\text{Ce}$	Pared grueso inferior			intestino
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
$^{144}\text{Ce}$	LAI	$8 \times 10^6$ $(9 \times 10^6)$	$9 \times 10^5$	$5 \times 10^5$
	Pared grueso inferior			intestino
	CDA	-	$4 \times 10^2$	$2 \times 10^2$

a Para todos los compuestos del cerio.

b Todos los compuestos del elemento, excepto los indicados en c.

c Oxidos, hidróxidos, fluoruros.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)

PARA ISOTOPOS DEL CESIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION
--------------	----------	------------

		<b>a</b>	<b>b</b>
$^{125}\text{Cs}$	LAI	$2 \times 10^9$ $(3 \times 10^9)$	$5 \times 10^9$
	Pared estómago		
	CDA	-	$2 \times 10^6$
$^{127}\text{Cs}$	LAI	$2 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$
$^{129}\text{Cs}$	LAI	$9 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$5 \times 10^5$
$^{130}\text{Cs}$	LAI	$(2 \times 10^9)$ $(4 \times 10^9$ Pared estómago)	$7 \times 10^9$
	CDA	-	$3 \times 10^6$
$^{131}\text{Cs}$	LAI	$8 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$5 \times 10^5$
$^{132}\text{Cs}$	LAI	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$6 \times 10^4$
$^{134}\text{Cs}$	LAI	$3 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
	CDA	-	$2 \times 10^3$
$^{134\text{m}}\text{Cs}$	LAI	$4 \times 10^9$ $(4 \times 10^9)$	$5 \times 10^9$
	Pared estómago		
	CDA	-	$2 \times 10^6$
$^{135}\text{Cs}$	LAI	$3 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$
$^{135\text{m}}\text{Cs}$	LAI	$4 \times 10^9$	$7 \times 10^9$
	CDA	-	$3 \times 10^6$
$^{136}\text{Cs}$	LAI	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$
$^{137}\text{Cs}$	LAI	$4 \times 10^6$	$6 \times 10^6$
	CDA	-	$2 \times 10^3$
$^{138}\text{Cs}$	LAI	$7 \times 10^8$ $(1 \times 10^9)$	$2 \times 10^9$
	Pared estómago		
	CDA	-	$9 \times 10^5$

**a** Todos los compuestos del elemento.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)**

**PARA ISOTOPOS DEL CLORO.**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
		a	b	c
$^{36}\text{Cl}$	LAI	$6 \times 10^7$	$9 \times 10^7$	$9 \times 10^6$
	CDA	-	$4 \times 10^4$	$4 \times 10^3$
$^{38}\text{Cl}$	LAI	$6 \times 10^8$  ( $9 \times 10^8$ )	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$6 \times 10^5$	$7 \times 10^5$
$^{39}\text{Cl}$	LAI	$8 \times 10^8$  ( $1 \times 10^9$ )	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$8 \times 10^5$	$9 \times 10^5$

a Todos los compuestos del cloro.

b Cloruros de H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr.

c Cloruros de lantánidos, Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Ra, Al, Ga, In, Tl, Ge, Sn, Pb, As, Sb, Bi, Fe, Ru, Os, Co, Rh, Ir, Ni, Pd, Pt, Cu, Ag, Au, Zn, Cd, Hg, Sc, Y, Ti, Zr, Hf, V, Nb, Ta, Cr, Mo, W, Mn, Tc, Re.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)**

**PARA ISOTOPOS DEL COBALTO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c	d
$^{55}\text{Co}$	LAI	$4 \times 10^7$	$6 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	-	$4 \times 10^4$	$4 \times 10^4$
$^{56}\text{Co}$	LAI	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	$7 \times 10^6$
	CDA	-	-	$5 \times 10^3$	$3 \times 10^3$
$^{57}\text{Co}$	LAI	$3 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	-	$4 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
$^{58}\text{Co}$	LAI	$6 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$4 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	-	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
$^{58\text{m}}\text{Co}$	LAI	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
$^{60}\text{Co}$	LAI	$2 \times 10^7$	$7 \times 10^6$	$6 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
	CDA	-	-	$3 \times 10^3$	$5 \times 10^2$
$^{60\text{m}}\text{Co}$	LAI	$4 \times 10^{10}$  ( $5 \times 10^{10}$ )	$4 \times 10^{10}$  ( $5 \times 10^{10}$ )	$1 \times 10^{11}$	$1 \times 10^{11}$

		Pared estómago	Pared estómago		
	CDA	-	-	$6 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
$^{61}\text{Co}$	LAI	$7 \times 10^8$	$8 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	-	$1 \times 10^6$	$9 \times 10^5$
$^{62m}\text{Co}$	LAI	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
		( $2 \times 10^9$ )	( $2 \times 10^9$ )		
		Pared estómago	Pared estómago		
	CDA	-	-	$3 \times 10^6$	$2 \times 10^6$

- a Oxidos e hidróxidos y para todos los demás compuestos inorgánicos ingeridos en cantidades del orden de vestigios.
- b Compuestos orgánicos complejos y todos los compuestos inorgánicos del elemento, excepto los óxidos e hidróxidos en presencia de sustancia portadora.
- c Todos los compuestos del elemento, excepto los indicados en d.
- d Oxidos, hidróxidos, haluros y nitratos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)**

**PARA ISOTOPOS DEL COBRE**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION			
		a	b	c	d
$^{60}\text{Cu}$	LAI	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
		( $1 \times 10^9$ )			
$^{61}\text{Cu}$	Pared estómago				
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{64}\text{Cu}$	LAI	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$5 \times 10^5$	$6 \times 10^5$	$5 \times 10^5$
$^{67}\text{Cu}$	LAI	$4 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$9 \times 10^8$	$8 \times 10^8$
	CDA	-	$5 \times 10^5$	$4 \times 10^5$	$3 \times 10^5$

- a Todos los compuestos del Cu.
- b Todos los compuestos inorgánicos, excepto los indicados en c y d.
- c Sulfuros, haluros y nitratos.
- d Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)**

**PARA ISOTOPOS DEL CROMO.**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION
--------------	----------	------------

		a	b	c	d	e
<sup>48</sup> Cr	LAI	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	-	$2 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
<sup>49</sup> Cr	LAI	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
<sup>51</sup> Cr	LAI	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$9 \times 10^8$	$7 \times 10^8$
	CDA	-	-	$7 \times 10^5$	$4 \times 10^5$	$3 \times 10^5$

- a** Para los compuestos en que el cromo es hexavalente.
- b** Para los compuestos en que el cromo es trivalente.
- c** Para los compuestos excepto los indicados en d y e.
- d** Haluros y nitratos.
- e** Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)**

**PARA ISOTOPOS DEL CURIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL		INHALACION	
		a	b		
<sup>238</sup> Cm	LAI	$6 \times 10^8$		$4 \times 10^7$	
	CDA	-		$2 \times 10^4$	
<sup>240</sup> Cm	LAI	$4 \times 10^6$		$2 \times 10^4$	
		( $5 \times 10^6$ )		( $2 \times 10^4$ )	
		Superficie ósea		Superficie ósea	
<sup>241</sup> Cm	CDA	-		8	
	LAI	$5 \times 10^7$		$9 \times 10^5$	
				( $1 \times 10^6$ )	
<sup>242</sup> Cm		Superficie ósea		Superficie ósea	
	CDA	-		$4 \times 10^2$	
	LAI	$2 \times 10^6$		$1 \times 10^4$	
<sup>243</sup> Cm		( $3 \times 10^6$ )		( $1 \times 10^4$ )	
		Superficie ósea		Superficie ósea	
	CDA	-		4	
<sup>244</sup> Cm	LAI	$7 \times 10^4$		$3 \times 10^2$	
		( $1 \times 10^5$ )		( $5 \times 10^2$ )	
		Superficie ósea		Superficie ósea	
	CDA	-		$1 \times 10^{-1}$	
	LAI	$9 \times 10^4$		$4 \times 10^2$	
		( $2 \times 10^5$ )		( $7 \times 10^2$ )	

		Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$2 \times 10^{-1}$
$^{245}\text{Cm}$	LAI	$5 \times 10^4$ $(8 \times 10^4)$	$2 \times 10^2$ $(3 \times 10^2)$
		Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$8 \times 10^{-2}$
$^{246}\text{Cm}$	LAI	$5 \times 10^4$ $(8 \times 10^4)$	$2 \times 10^2$ $(3 \times 10^2)$
		Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$8 \times 10^{-2}$
$^{247}\text{Cm}$	LAI	$5 \times 10^4$ $(9 \times 10^4)$	$2 \times 10^2$ $(4 \times 10^2)$
		Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$9 \times 10^{-2}$
$^{248}\text{Cm}$	LAI	$1 \times 10^4$ $(2 \times 10^4)$	$5 \times 10^1$ $(9 \times 10^1)$
		Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$2 \times 10^{-2}$
$^{249}\text{Cm}$	LAI	$2 \times 10^9$	$5 \times 10^8$ $(8 \times 10^8)$
			Superficie ósea
	CDA	-	$2 \times 10^5$

**a** Todos los compuestos.

**b** Todos los compuestos del curio.

Conviene señalar que cabría esperar una absorción gastrointestinal mayor para las formas complejas del curio y que se ha comunicado que en ratas muy jóvenes la absorción es más pronunciada.

#### **LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DEL DISPROSIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
$^{155}\text{Dy}$	LAI	$3 \times 10^8$	$9 \times 10^8$
	CDA	-	$4 \times 10^5$
$^{157}\text{Dy}$	LAI	$7 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$
$^{159}\text{Dy}$	LAI	$5 \times 10^8$	$9 \times 10^7$
	CDA	-	$4 \times 10^4$
$^{165}\text{Dy}$	LAI	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$

	CDA	-	$7 \times 10^5$
$^{166}\text{Dy}$	LAI	$2 \times 10^7$ $(3 \times 10^7)$ Pared IGI	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$

- a Todos los compuestos del disprosio.  
b Todos los compuestos del disprosio que existen corrientemente.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

#### PARA ISOTOPOS DEL EINSTENIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION	
		a	b
$^{250}\text{Es}$	LAI	$2 \times 10^9$  CDA	$2 \times 10^7$ $(4 \times 10^7)$ Superficie ósea $1 \times 10^4$
$^{251}\text{Es}$	LAI	$3 \times 10^8$  CDA	$4 \times 10^7$ $(4 \times 10^7)$ Superficie ósea $2 \times 10^4$
$^{253}\text{Es}$	LAI	$8 \times 10^6$ $(8 \times 10^6)$ Pared IGI CDA	$6 \times 10^4$  $2 \times 10^1$
$^{254\text{m}}\text{Es}$	LAI	$1 \times 10^7$ $(1 \times 10^7)$ Pared IGI CDA	$4 \times 10^5$  $2 \times 10^2$
$^{254}\text{Es}$	LAI	$8 \times 10^5$ $(1 \times 10^6)$ Superficie ósea CDA	$4 \times 10^3$ $(5 \times 10^3)$ Superficie ósea 2

- a, b Todos los compuestos de einstenio.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

#### PARA ISOTOPOS DEL ERBIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION
--------------	----------	------------

		<b>a</b>	<b>b</b>
$^{161}\text{Er}$	LAI	$6 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$
$^{165}\text{Er}$	LAI	$2 \times 10^9$	$7 \times 10^9$
	CDA	-	$3 \times 10^6$
$^{169}\text{Er}$	LAI	$1 \times 10^8$	$9 \times 10^7$
		$(1 \times 10^8)$	
	Pared IGI		
$^{171}\text{Er}$	CDA	-	$4 \times 10^4$
	LAI	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$
$^{172}\text{Er}$	LAI	$4 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
		$(5 \times 10^7)$	
	Pared IGI		
	CDA	-	$2 \times 10^4$

**a, b** Todos los compuestos del erbio.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA  
ISOTOPOS DEL ESCANDIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION
		a	b
$^{43}\text{Sc}$	LAI	$3 \times 10^8$	$8 \times 10^8$
	CDA	-	$4 \times 10^5$
$^{44m}\text{Sc}$	LAI	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$
$^{44}\text{Sc}$	LAI	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$
$^{46}\text{Sc}$	LAI	$3 \times 10^7$	$9 \times 10^6$
	CDA	-	$4 \times 10^3$
$^{47}\text{Sc}$	LAI	$8 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
		$(1 \times 10^8)$	
	Pared IGI		
	CDA	-	$5 \times 10^4$
	LAI	$3 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$
$^{49}\text{Sc}$	LAI	$8 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$8 \times 10^5$

- a** Todos los compuestos del escandio.
- b** Todos los compuestos del escandio que existen comúnmente.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI(Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA)**

**PARA ISOTOPOS DEL ESTRONCIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL		INHALACION	
		a	b	c	d
<sup>80</sup> Sr	LAI	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$5 \times 10^8$
	CDA	-	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
<sup>81</sup> Sr	LAI	$9 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
<sup>83</sup> Sr	LAI	$1 \times 10^8$	$8 \times 10^7$	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	-	$1 \times 10^5$	$5 \times 10^4$
<sup>85m</sup> Sr	LAI	$8 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	$2 \times 10^{10}$	$3 \times 10^{10}$
	CDA	-	-	$9 \times 10^6$	$1 \times 10^7$
<sup>85</sup> Sr	LAI	$9 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$6 \times 10^7$
	CDA	-	-	$4 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
<sup>87m</sup> Sr	LAI	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
	CDA	-	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
<sup>89</sup> Sr	LAI	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$5 \times 10^6$
		( $2 \times 10^7$ )			
	Pared grueso interior				intestino
<sup>90</sup> Sr	CDA	-	-	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^3$
	LAI	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^7$	$7 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
		( $1 \times 10^6$ )		( $8 \times 10^5$ )	
		Superficie ósea		Superficie ósea	
	CDA	-	-	$3 \times 10^2$	$6 \times 10^1$
<sup>91</sup> Sr	LAI	$8 \times 10^7$	$6 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	-	$9 \times 10^4$	$5 \times 10^4$
<sup>92</sup> Sr	LAI	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	-	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$

- a** Para las sales solubles del estroncio.
- b** Para el SrTiO<sub>3</sub>.
- c** Todos los componentes solubles, excepto el SrTiO<sub>3</sub>.
- d** Todos los componentes insolubles más el SrTiO<sub>3</sub>.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL ESTAÑO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
		a	b	c
$^{110}\text{Sn}$	LAI	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
$^{111}\text{Sn}$	LAI	$3 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$
	CDA	-	$3 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
$^{113}\text{Sn}$	LAI	$6 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
		( $7 \times 10^7$ )		
		Pared IGI		
$^{117\text{M}}\text{Sn}$	CDA	-	$2 \times 10^4$	$9 \times 10^3$
	LAI	$6 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
		( $7 \times 10^7$ )	( $8 \times 10^7$ )	
$^{119\text{m}}\text{Sn}$		Pared IGI	Sup. ósea	
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
	LAI	$1 \times 10^8$	$9 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
$^{121\text{m}}\text{Sn}$		( $2 \times 10^8$ )		
		Pared IGI		
	CDA	-	$4 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
$^{121}\text{Sn}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
		( $1 \times 10^8$ )		
		Pared IGI		
$^{123\text{m}}\text{Sn}$	CDA		$1 \times 10^4$	$8 \times 10^3$
	LAI	$2 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
		( $2 \times 10^8$ )		
$^{123}\text{Sn}$		Pared IGI		
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
	LAI	$2 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
$^{125}\text{Sn}$	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
	LAI	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$6 \times 10^6$
		( $2 \times 10^7$ )		
$^{125}\text{Sn}$		Pared IGI		
	CDA	-	$1 \times 10^4$	$3 \times 10^3$
	LAI	$1 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
$^{125}\text{Sn}$		( $2 \times 10^7$ )		
		Pared IGI		
$^{125}\text{Sn}$	CDA	-	$1 \times 10^4$	$5 \times 10^3$

<sup>126</sup> Sn	LAI	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
	CDA	-	$9 \times 10^2$	$1 \times 10^3$
<sup>127</sup> Sn	LAI	$3 \times 10^8$	$7 \times 10^8$	$7 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
<sup>128</sup> Sn	LAI	$4 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$6 \times 10^5$

a Todos los compuestos del estaño.

b Todos los compuestos del estaño, excepto los comprendidos en c.

c Sulfuros, óxidos, hidróxidos, haluros, nitratos y fosfato estánnico.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE,**

**CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA ISOTOPOS DEL EUROPIO**

RADIONUCLIDO	LAI	VIA ORAL	INHALACION
		a	b
<sup>145</sup> Eu	LAI	$6 \times 10^7$	$7 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$
<sup>146</sup> Eu	LAI	$4 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$
<sup>147</sup> Eu	LAI	$1 \times 10^8$	$6 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$
<sup>148</sup> Eu	LAI	$4 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
	CDA	-	$5 \times 10^3$
<sup>149</sup> Eu	LAI	$4 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$5 \times 10^4$
<sup>150</sup> Eu (T1/2 = 12,62h)	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$
<sup>150</sup> Eu (T1/2 = 32,2 años)	LAI	$3 \times 10^7$	$7 \times 10^5$
	CDA	-	$3 \times 10^2$
<sup>152m</sup> Eu	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$
<sup>152</sup> Eu	LAI	$3 \times 10^7$	$9 \times 10^5$
	CDA	-	$4 \times 10^2$
<sup>154</sup> Eu	LAI	$2 \times 10^7$	$7 \times 10^5$
	CDA	-	$3 \times 10^2$
<sup>155</sup> Eu	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^6$
			$(5 \times 10^6)$
			Superficie ósea

	CDA	-	$1 \times 10^3$
$^{156}\text{Eu}$	LAI	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$7 \times 10^3$
$^{157}\text{Eu}$	LAI	$8 \times 10^7$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$8 \times 10^4$
$^{158}\text{Eu}$	LAI	$7 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$9 \times 10^5$

a Todos los compuestos del europio.

b Todos los compuestos del europio que existen corrientemente.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS**

**EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA ISOTOPOS DEL FLUOR**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
$^{18}\text{F}$	LAI	$2 \times 10^9$ ( $2 \times 10^9$ )	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	Pared estómago	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
	CDA			$1 \times 10^6$

a Todos los compuestos del flúor.

b Fluoruros de H, Li, Na, K, Rb, Cs, Fr.

c Fluoruros de Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Ra, Al, Ga, In, Tl, As, Sb, Bi, Fe, Ru, Os, Co, Rh, Ir, Ni, Pd, Pt, Cu, Ag, Au, Zn, Cd, Hg, Sc, Y, Ti, Zr, Hf, V, Nb, Ta, Mn, Tc, Re.

d Fluoruros de lantánidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS**

**EN AIRE, CDA(Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA ISOTOPOS DEL FOSFORO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
$^{32}\text{P}$	LAI	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$	$6 \times 10^3$
$^{33}\text{P}$	LAI	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$4 \times 10^4$

a El fósforo de la alimentación es bien absorbido desde el tracto gastro-intestinal.

b Todos los compuestos, excepto los fosfatos indicados en c.

c Fosfatos de  $\text{Zn}^{2+}$ ,  $\text{Sb}^{3+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Fe}^{3+}$ ,  $\text{Bi}^{3+1}$  y lantánidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DEL FERMIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION
		a	b
$^{252}\text{Fm}$	LAI	$2 \times 10^7$	$5 \times 10^5$
	CDA	-	$2 \times 10^2$
$^{253}\text{Fm}$	LAI	$5 \times 10^7$ $(5 \times 10^7)$	$4 \times 10^5$
		Pared IGI	
	CDA	-	$2 \times 10^2$
$^{254}\text{Fm}$	LAI	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^6$
	CDA	-	$2 \times 10^3$
$^{255}\text{Fm}$	LAI	$2 \times 10^7$	$8 \times 10^5$
	CDA	-	$3 \times 10^2$
$^{257}\text{Fm}$	LAI	$2 \times 10^6$ $(3 \times 10^6)$	$9 \times 10^3$
		Superficie ósea	
	CDA	-	4

a,b Todos los compuestos del fermio.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA ISOTOPOS DEL FRANCIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION
		a	b
$^{222}\text{Fr}$	LAI	$8 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$7 \times 10^3$
$^{223}\text{Fr}$	LAI	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$

a, b Todos los compuestos del francio.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>)**

**(40 horas/semana) PARA ISOTOPOS DEL GADOLINIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION
		a	
			b
$^{145}\text{Gd}$	LAI	$2 \times 10^9$ $(2 \times 10^9)$	$6 \times 10^9$
		Pared Es.	$6 \times 10^9$

	CDA	-	$2 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
$^{146}\text{Gd}$	LAI	$5 \times 10^7$	$5 \times 10^6$	$1 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^3$	$4 \times 10^3$
$^{147}\text{Gd}$	LAI	$7 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$6 \times 10^4$	$5 \times 10^4$
$^{148}\text{Gd}$	LAI	$4 \times 10^5$	$3 \times 10^2$	$1 \times 10^3$
		( $9 \times 10^5$ )	( $6 \times 10^2$ )	( $2 \times 10^3$ )
		Superficie ósea	Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$1 \times 10^{-1}$	$5 \times 10^{-1}$
$^{149}\text{Gd}$	LAI	$1 \times 10^8$	$8 \times 10^7$	$9 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$4 \times 10^4$
$^{151}\text{Gd}$	LAI	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
			( $2 \times 10^7$ )	
		Superficie ósea		
	CDA	-	$6 \times 10^3$	$2 \times 10^4$
$^{152}\text{Gd}$	LAI	$6 \times 10^5$	$4 \times 10^2$	$2 \times 10^3$
		( $1 \times 10^6$ )	( $8 \times 10^2$ )	( $3 \times 10^3$ )
		Superficie ósea	Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$2 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$
$^{153}\text{Gd}$	LAI	$2 \times 10^8$	$5 \times 10^6$	$2 \times 10^7$
			( $9 \times 10^6$ )	
		Superficie ósea		
	CDA	-	$2 \times 10^3$	$9 \times 10^3$
$^{159}\text{Gd}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$9 \times 10^4$

- a Todos los compuestos del gadolinio.
- b Todos los compuestos del gadolinio que existen corrientemente, excepto los comprendidos en c.
- c Oxidos, hidróxidos y fluoruros.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL GALIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
$^{65}\text{Ga}$	LAI	$2 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	$7 \times 10^9$
		$2 \times 10^9$		
	Pared Es.			
	CDA	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$

<sup>66</sup> Ga	LAI	$4 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$4 \times 10^4$
<sup>67</sup> Ga	LAI	$3 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
<sup>68</sup> Ga	LAI	$6 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$6 \times 10^5$	$8 \times 10^5$
<sup>70</sup> Ga	LAI	$2 \times 10^9$  ( $3 \times 10^9$ )	$6 \times 10^9$	$7 \times 10^9$
	Pared Es.			
	CDA	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
<sup>72</sup> Ga	LAI	$4 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$5 \times 10^4$
<sup>73</sup> Ga	LAI	$2 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	$6 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$

a Todos los compuestos del galio.

b Todos los compuestos del galio excepto los comprendidos en c.

c Oxidos, hidróxidos, carburos, haluros y nitratos.

#### **LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

#### **ISOTOPOS DEL GERMANIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
<sup>66</sup> Ge	LAI	$9 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$7 \times 10^8$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
<sup>67</sup> Ge	LAI	$1 \times 10^9$  $2 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	Pared Es.			
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
<sup>68</sup> Ge	LAI	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^6$
	CDA	-	$6 \times 10^4$	$2 \times 10^3$
<sup>69</sup> Ge	LAI	$5 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
<sup>71</sup> Ge	LAI	$2 \times 10^{10}$	$2 \times 10^{10}$	$2 \times 10^{10}$
	CDA	-	$7 \times 10^6$	$7 \times 10^5$
<sup>75</sup> Ge	LAI	$2 \times 10^9$  ( $3 \times 10^9$ )	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	Pared Es.			

	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
$^{77}\text{Ge}$	LAI	$3 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$9 \times 10^4$
$^{78}\text{Ge}$	LAI	$8 \times 10^8$ $(9 \times 10^8)$	$8 \times 10^8$	$8 \times 10^8$
	Pared Es.			
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$3 \times 10^5$

a Todos los compuestos del germanio.

b Todos los compuestos del germanio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en c.

c Oxidos, sulfuros y haluros.

#### **LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semanas)**

**PARA ISOTOPOS DEL HAFNIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
$^{170}\text{Hf}$	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$9 \times 10^4$	$7 \times 10^4$
$^{172}\text{Hf}$	LAI	$5 \times 10^7$	$3 \times 10^5$ $(7 \times 10^5)$	$1 \times 10^6$ $(2 \times 10^6)$
			Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$1 \times 10^2$	$6 \times 10^2$
$^{173}\text{Hf}$	LAI	$2 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
$^{175}\text{Hf}$	LAI	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^7$ $(4 \times 10^7)$	$4 \times 10^7$
			Superficie ósea	
	CDA	-	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
$^{177\text{m}}\text{Hf}$	LAI	$7 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	$9 \times 10^5$	$1 \times 10^6$
$^{178\text{m}}\text{Hf}$	LAI	$9 \times 10^6$	$5 \times 10^4$ $(9 \times 10^4)$	$2 \times 10^5$ $(3 \times 10^5)$
			Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$2 \times 10^1$	$8 \times 10^1$
$^{179\text{m}}\text{Hf}$	LAI	$4 \times 10^7$	$1 \times 10^7$ $(2 \times 10^7)$	$2 \times 10^7$
			Superficie ósea	

	CDA	-	$5 \times 10^3$	$9 \times 10^3$
$^{180m}\text{Hf}$	LAI	$3 \times 10^8$	$8 \times 10^8$	$9 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
$^{181}\text{Hf}$	LAI	$4 \times 10^7$	$6 \times 10^6$ $(1 \times 10^7)$	$2 \times 10^7$
			Superficie ósea	
	CDA	-	$3 \times 10^3$	$7 \times 10^3$
$^{182m}\text{Hf}$	LAI	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{182}\text{Hf}$	LAI	$7 \times 10^6$	$3 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
		$(1 \times 10^7)$	$(7 \times 10^4)$	$(3 \times 10^5)$
		Superficie ósea	Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$1 \times 10^1$	$5 \times 10^1$
$^{183}\text{Hf}$	LAI	$8 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$7 \times 10^5$	$9 \times 10^5$
$^{184}\text{Hf}$	LAI	$9 \times 10^7$	$3 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$

a Todos los compuestos del hafnio.

b Compuestos del hafnio que existen corrientemente, excepto los comprendidos en c.

c Oxidos, hidróxidos, haluros, carburos y nitratos.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA

#### ISOTOPOS DE HIDROGENO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION
$^3\text{H}$ (Agua tritiada)	LAI	$3 \times 10^9$
	CDA	- $8 \times 10^5$
$^3\text{H}$ (Elemento tritio)	LAI	-
	CDA	- $2 \times 10^{10}$

Los valores CDA calculados incluyen la absorción de tritio a través de la piel.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA

#### ISOTOPOS DEL HIERRO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
$^{52}\text{Fe}$	LAI	$3 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$9 \times 10^7$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$4 \times 10^4$

<sup>55</sup> Fe	LAI	$3 \times 10^8$	$7 \times 10^7$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$6 \times 10^4$
<sup>59</sup> Fe	LAI	$3 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$5 \times 10^3$	$8 \times 10^3$
<sup>60</sup> Fe	LAI	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^5$	$7 \times 10^5$
	CDA	-	$1 \times 10^2$	$3 \times 10^2$

a Para todos los compuestos.

b Todos los compuestos que existen comúnmente excepto los indicados en c.

c Oxidos, hidróxidos, haluros.

#### **LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

#### **PARA ISOTOPOS HOLMIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
<sup>155</sup> Ho	LAI	$2 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$
<sup>157</sup> Ho	LAI	$1 \times 10^{10}$	$5 \times 10^{10}$
	CDA	-	$2 \times 10^7$
<sup>159</sup> Ho	LAI	$8 \times 10^9$	$4 \times 10^{10}$
	CDA	-	$2 \times 10^7$
<sup>161</sup> Ho	LAI	$4 \times 10^9$	$2 \times 10^{10}$
	CDA	-	$6 \times 10^6$
<sup>162m</sup> Ho	LAI	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$
	CDA	-	$4 \times 10^6$
<sup>162</sup> Ho	LAI	$2 \times 10^{10}$	$9 \times 10^{10}$
		( $3 \times 10^{10}$ )	
	CDA	-	$4 \times 10^7$
<sup>164m</sup> Ho	LAI	$4 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$
	CDA	-	$5 \times 10^6$
<sup>164</sup> Ho	LAI	$7 \times 10^9$	$2 \times 10^{10}$
		( $8 \times 10^9$ )	
	CDA	-	$1 \times 10^7$
<sup>166m</sup> Ho	LAI	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^5$
	CDA	-	$1 \times 10^2$
<sup>166</sup> Ho	LAI	$3 \times 10^7$	$7 \times 10^7$

		(3 x 10 <sup>7</sup> )	
		Pared IGI	
	CDA	-	3 x 10 <sup>4</sup>
<sup>167</sup> Ho	LAI	6 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	9 x 10 <sup>5</sup>

a,b Todos los compuestos del holmio.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA  
ISOTOPOS DEL INDIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	
<sup>109</sup> In	LAI	7 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	7 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
<sup>110</sup> In T1/2 = (69,1 min.)	LAI	6 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	7 x 10 <sup>5</sup>	9 x 10 <sup>5</sup>
<sup>110</sup> In T1/2 = (4,9 h)	LAI	2 x 10 <sup>8</sup>	6 x 10 <sup>8</sup>	7 x 10 <sup>8</sup>
	CDA	-	3 x 10 <sup>5</sup>	3 x 10 <sup>5</sup>
<sup>111</sup> In	LAI	2 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>8</sup>
	CDA	-	1 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
<sup>112</sup> In	LAI	6 x 10 <sup>9</sup> (9 x 10 <sup>9</sup> )	2 x 10 <sup>10</sup>	3 x 10 <sup>10</sup>
	CDA	-	1 x 10 <sup>7</sup>	1 x 10 <sup>7</sup>
<sup>113m</sup> In	LAI	2 x 10 <sup>9</sup>	5 x 10 <sup>9</sup>	7 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	2 x 10 <sup>6</sup>	3 x 10 <sup>6</sup>
<sup>114m</sup> In	LAI	1 x 10 <sup>7</sup> (1 x 10 <sup>7</sup> )	2 x 10 <sup>6</sup>	4 x 10 <sup>6</sup>
	CDA	-	1 x 10 <sup>3</sup>	2 x 10 <sup>3</sup>
<sup>115m</sup> In	LAI	5 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	7 x 10 <sup>5</sup>	7 x 10 <sup>5</sup>
<sup>115</sup> In	LAI	1 x 10 <sup>6</sup>	5 x 10 <sup>4</sup>	2 x 10 <sup>5</sup>
	CDA	-	2 x 10 <sup>1</sup>	8 x 10 <sup>1</sup>
<sup>116m</sup> In	LAI	9 x 10 <sup>8</sup>	3 x 10 <sup>9</sup>	4 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	1 x 10 <sup>6</sup>	2 x 10 <sup>6</sup>

<sup>117m</sup> In	LAI	$4 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$5 \times 10^5$	$7 \times 10^5$
<sup>117</sup> In	LAI	$2 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	$8 \times 10^9$
	CDA	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
<sup>119m</sup> In		$1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	LAI	( $2 \times 10^9$ )	Pared estómago	
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$

a Todos los compuestos.

b Todos los compuestos, excepto los indicados en c.

c Oxidos, hidróxidos, haluros y nitratos.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA

#### ISOTOPOS DEL IRIDIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION			
		a	b	c	d
<sup>182</sup> Ir	LAI	$2 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
		( $2 \times 10^9$ )	Pared estómago		
<sup>184</sup> Ir	LAI	$3 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$5 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
<sup>185</sup> Ir	LAI	$2 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
<sup>186</sup> Ir	LAI	$9 \times 10^7$	$3 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	$9 \times 10^4$
<sup>187</sup> Ir	LAI	$4 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$5 \times 10^5$	$5 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
<sup>188</sup> Ir	LAI	$7 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$7 \times 10^4$	$5 \times 10^4$	$5 \times 10^4$
<sup>189</sup> Ir	LAI	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
		( $2 \times 10^8$ )	Pared intestino grueso inferior		
<sup>190m</sup> Ir	CDA	-	$7 \times 10^4$	$6 \times 10^4$	$6 \times 10^4$
	LAI	$6 \times 10^9$	$7 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	$7 \times 10^9$

	CDA	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
$^{190}\text{Ir}$	LAI	$4 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$4 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
$^{192\text{m}}\text{Ir}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^6$	$8 \times 10^6$	$6 \times 10^5$
	CDA	-	$1 \times 10^3$	$3 \times 10^3$	$2 \times 10^2$
$^{192}\text{Ir}$	LAI	$4 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	$8 \times 10^6$
	CDA	-	$4 \times 10^3$	$6 \times 10^3$	$3 \times 10^3$
$^{194\text{m}}\text{Ir}$	LAI	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^6$	$6 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
	CDA	-	$1 \times 10^3$	$3 \times 10^3$	$2 \times 10^3$
$^{194}\text{Ir}$	LAI	$4 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$8 \times 10^7$	$7 \times 10^7$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
$^{195\text{m}}\text{Ir}$	LAI	$3 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$8 \times 10^8$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$4 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
$^{195}\text{Ir}$	LAI	$6 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$6 \times 10^5$	$8 \times 10^5$	$7 \times 10^5$

a Todos los compuestos.

b Todos los compuestos, excepto los indicados en c y d.

c Haluros, nitratos y metal iridio.

d Oxidos e hidróxidos.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

#### PARA ISOTOPOS DEL ITERBIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION	
	a		b	c
$^{162}\text{Yb}$	LAI	$3 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^{10}$
	CDA	-	$5 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
$^{166}\text{Yb}$	LAI	$5 \times 10^7$	$7 \times 10^7$	$7 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
$^{167}\text{Yb}$	LAI	$1 \times 10^{10}$	$3 \times 10^{10}$	$3 \times 10^{10}$
	CDA	-	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
$^{169}\text{Yb}$	LAI	$7 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
$^{175}\text{Yb}$	LAI	$1 \times 10^8$ ( $1 \times 10^8$ )	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	Pared IGI			
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$5 \times 10^4$

<sup>177</sup> Yb	LAI	$6 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$8 \times 10^5$	$7 \times 10^5$
<sup>178</sup> Yb	LAI	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$6 \times 10^5$	$6 \times 10^5$

a Todos los compuestos del iterbio.

b Compuestos del iterbio que existen corrientemente, excepto los comprendidos en c.

c Oxidos, hidróxidos y fluoruros.

**CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DEL CRIPTON**

RADIONUCLIDO	NUBE SEMIINFINITA	SALA DE	SALA DE 500 m <sup>3</sup>	SALA DE 100 m <sup>3</sup>
		1 000 m <sup>3</sup>		
<sup>74</sup> Kr	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^6$ ( $3 \times 10^6$ ) Piel	$1 \times 10^6$ ( $3 \times 10^6$ ) Piel	$1 \times 10^6$ ( $6 \times 10^6$ ) Piel
<sup>76</sup> Kr	$3 \times 10^5$	$7 \times 10^6$	$9 \times 10^6$	$2 \times 10^7$
<sup>77</sup> Kr	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^6$ ( $3 \times 10^6$ ) Piel	$2 \times 10^6$ ( $4 \times 10^6$ ) Piel	$2 \times 10^6$ ( $7 \times 10^6$ ) Piel
<sup>79</sup> Kr	$6 \times 10^5$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
<sup>81</sup> Kr	$2 \times 10^7$	$1 \times 10^8$ ( $5 \times 10^8$ ) Cristalino	$1 \times 10^8$ ( $6 \times 10^8$ ) Cristalino	$1 \times 10^8$ ( $9 \times 10^8$ ) Cristalino
<sup>83m</sup> Kr	$4 \times 10^8$ ( $7 \times 10^9$ ) Cristalino	$4 \times 10^8$ ( $7 \times 10^9$ ) Cristalino	$4 \times 10^8$ ( $7 \times 10^9$ ) Cristalino	$4 \times 10^8$ ( $8 \times 10^9$ ) Cristalino
<sup>85m</sup> Kr	$8 \times 10^5$	$5 \times 10^6$ ( $2 \times 10^7$ ) Piel	$5 \times 10^6$ ( $3 \times 10^7$ ) Piel	$5 \times 10^6$ ( $4 \times 10^7$ ) Piel
<sup>85</sup> Kr	$5 \times 10^6$ ( $5 \times 10^7$ ) Piel	$5 \times 10^6$ ( $1 \times 10^9$ ) Piel	$5 \times 10^6$ ( $1 \times 10^9$ ) Piel	$5 \times 10^6$ ( $2 \times 10^9$ ) Piel
<sup>87</sup> Kr	$2 \times 10^5$	$8 \times 10^5$ ( $5 \times 10^6$ ) Piel	$8 \times 10^5$ ( $6 \times 10^6$ ) Piel	$8 \times 10^5$ ( $1 \times 10^7$ ) Piel
<sup>88</sup> Kr	$7 \times 10^4$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	$3 \times 10^6$ ( $4 \times 10^6$ ) Piel

La exposición en una nube de gas noble radiactivo viene determinada principalmente por la irradiación externa, ya que la rapidez del equivalente de dosis debida al gas absorbido en un tejido o contenido en los pulmones será despreciable en comparación con la rapidez del equivalente de dosis recibida por los órganos y tejidos a causa de la irradiación externa.

Las CDA se deben aplicar según la capacidad del recinto, eligiendo la de la columna que corresponda a la capacidad inmediata superior, cuando la capacidad real se encuentre entre las indicadas en cualquier par de columnas. Las CDA de la columna "Nube Semiinfinita" aplican para recintos mayores a 1000 m<sup>3</sup> o a la intemperie.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA  
ISOTOPOS DEL LANTANO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
		a	b	c
<sup>131</sup> La	LAI	$2 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
<sup>132</sup> La	LAI	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
<sup>135</sup> La	LAI	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
<sup>137</sup> La	LAI	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^6$	$1 \times 10^7$
			$(3 \times 10^6)$	$(1 \times 10^7)$
			Hígado	Hígado
	CDA	-	$1 \times 10^3$	$4 \times 10^3$
<sup>138</sup> La	LAI	$3 \times 10^7$	$1 \times 10^5$	$5 \times 10^5$
	CDA	-	$5 \times 10^1$	$2 \times 10^2$
<sup>140</sup> La	LAI	$2 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
<sup>141</sup> La	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
<sup>142</sup> La	LAI	$3 \times 10^8$	$8 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$5 \times 10^5$
<sup>143</sup> La	LAI	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
		$(1 \times 10^9)$		
		Pared Es.		
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$1 \times 10^6$

**a** Todos los compuestos del lantano.

**b** Compuestos del lantano que existen comúnmente, excepto los indicados en c.

**c** Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA  
ISOTOPOS DEL LUTECIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
		a	b	c
<sup>169</sup> Lu	LAI	$9 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$7 \times 10^4$	$6 \times 10^4$
<sup>170</sup> Lu	LAI	$4 \times 10^7$	$8 \times 10^7$	$7 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
<sup>171</sup> Lu	LAI	$7 \times 10^7$	$7 \times 10^7$	$7 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
<sup>172</sup> Lu	LAI	$4 \times 10^7$	$4 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
<sup>173</sup> Lu	LAI	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
			( $2 \times 10^7$ )	
			Sup. ósea	
<sup>174m</sup> Lu	CDA	-	$4 \times 10^3$	$4 \times 10^3$
	LAI	$8 \times 10^7$	$9 \times 10^6$	$8 \times 10^6$
		( $1 \times 10^8$ )	( $1 \times 10^7$ )	
<sup>174</sup> Lu		Pared IGI	Sup. ósea	
	CDA	-	$4 \times 10^3$	$3 \times 10^3$
	LAI	$2 \times 10^8$	$4 \times 10^6$	$6 \times 10^6$
<sup>176m</sup> Lu		( $8 \times 10^6$ )		
		Sup. ósea		
	CDA	-	$2 \times 10^3$	$2 \times 10^3$
<sup>176</sup> Lu	LAI	$3 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$8 \times 10^8$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
<sup>177m</sup> Lu	LAI	$3 \times 10^7$	$2 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
		( $4 \times 10^5$ )		
		Sup. ósea		
<sup>177</sup> Lu	CDA	-	$7 \times 10^1$	$1 \times 10^2$
	LAI	$3 \times 10^7$	$4 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
		( $5 \times 10^6$ )		
<sup>177</sup> Lu		Sup. ósea		
	CDA	-	$2 \times 10^3$	$1 \times 10^3$
	LAI	$8 \times 10^7$	$8 \times 10^7$	$8 \times 10^7$
		( $9 \times 10^7$ )		
		Pared IGI		

	CDA	-	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
$^{178m}\text{Lu}$	LAI	$2 \times 10^9$ $(2 \times 10^9)$	$7 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
	Pared Es.			
$^{178}\text{Lu}$	CDA	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
	LAI	$1 \times 10^9$ $(2 \times 10^9)$	$5 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
$^{179}\text{Lu}$	Pared Es.			
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
	LAI	$2 \times 10^8$	$7 \times 10^8$	$6 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$2 \times 10^5$

a Todos los compuestos del lutecio.

b Todos los compuestos comunes del lutecio, excepto los comprendidos en c.

c Oxidos, hidróxidos y fluoruros.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA

#### ISOTOPOS DEL MAGNESIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION	
$^{28}\text{Mg}$	a	b	c
	LAI	$2 \times 10^7$	$6 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$

a Todos los compuestos del magnesio.

b Todos los compuestos del magnesio, excepto los indicados en c.

c Oxidos, hidróxidos, carburos, haluros y nitratos.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA

#### ISOTOPOS DEL MANGANEZO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION	
		a	b
$^{51}\text{Mn}$	LAI	$7 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$8 \times 10^5$
$^{52}\text{Mn}$	LAI	$3 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$
$^{52m}\text{Mn}$	LAI	$1 \times 10^9$ $(1 \times 10^9)$	$3 \times 10^9$
		Pared estómago	$4 \times 10^9$

	CDA	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{53}\text{Mn}$	LAI	$2 \times 10^9$	$5 \times 10^8$ $(9 \times 10^8)$ Sup. ósea	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
	LAI	$7 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
$^{54}\text{Mn}$	CDA	-	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
	LAI	$2 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	$8 \times 10^8$
$^{56}\text{Mn}$	CDA	-	$2 \times 10^5$	$3 \times 10^5$

- a Para todos los compuestos del manganeso.
- b Todos los compuestos, excepto los indicados en c.
- c Oxidos, hidróxidos, haluros, nitratos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA**

**ISOTOPOS DEL MENDELEVIO.**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
$^{257}\text{Md}$	LAI	$3 \times 10^8$	$4 \times 10^6$
	CDA	-	$1 \times 10^3$
$^{258}\text{Md}$	LAI	$3 \times 10^6$	$1 \times 10^4$
		$(3 \times 10^6)$	$(1 \times 10^4)$
		Superficie ósea	Superficie ósea
CDA	-		5

- a,b Todos los compuestos del mendelevio.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA**

**ISOTOPOS DEL MERCURIO (COMPUESTOS ORGANICOS)**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	c
$^{193\text{m}}\text{Hg}$	LAI	$3 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$5 \times 10^8$ $2 \times 10^5$
$^{193}\text{Hg}$	LAI	$2 \times 10^9$	$7 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^9$ $1 \times 10^6$
$^{194}\text{Hg}$	LAI	$6 \times 10^5$	$2 \times 10^6$
	CDA	-	$1 \times 10^6$ $4 \times 10^2$
$^{195\text{m}}\text{Hg}$	LAI	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
			$2 \times 10^8$

	CDA	-	-	$9 \times 10^4$
$^{195}\text{Hg}$	LAI	$1 \times 10^9$	$6 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	-	$7 \times 10^5$
$^{197\text{m}}\text{Hg}$	LAI	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	-	$1 \times 10^5$
$^{197}\text{Hg}$	LAI	$4 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$5 \times 10^8$
	CDA	-	-	$2 \times 10^5$
$^{199\text{m}}\text{Hg}$	LAI	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
		( $4 \times 10^9$ )	( $2 \times 10^9$ )	
		Pared estómago	Pared estómago	
	CDA	-	-	$2 \times 10^6$
$^{203}\text{Hg}$	LAI	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	-	$1 \times 10^4$

a Metilmercurio.

b Compuestos orgánicos diferentes del indicado en a.

c Todos los compuestos orgánicos del mercurio.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA

ISOTOPOS DEL MERCURIO (COMPUESTOS INORGANICOS)

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION	
		b		c
$^{193\text{m}}\text{Hg}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
$^{193}\text{Hg}$	LAI	$6 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$7 \times 10^5$	$6 \times 10^5$
$^{194}\text{Hg}$	LAI	$3 \times 10^7$	$2 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
	CDA	-	$7 \times 10^2$	$2 \times 10^3$
$^{195\text{m}}\text{Hg}$	LAI	$9 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$8 \times 10^4$	$6 \times 10^4$
$^{195}\text{Hg}$	LAI	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$5 \times 10^5$	$5 \times 10^5$
$^{197\text{m}}\text{Hg}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$8 \times 10^4$
$^{197}\text{Hg}$	LAI	$2 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
$^{199\text{m}}\text{Hg}$	LAI	$2 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	$7 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$3 \times 10^6$

<sup>203</sup> Hg	LAI	$9 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$

a Todos los compuestos inorgánicos.

b Sulfatos.

c Oxidos, hidróxidos, haluros, nitratos y sulfuros.

#### **LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA**

#### **ISOTOPOS DEL MERCURIO (VAPORES)**

RADIONUCLIDO	INHALACION	
<sup>193m</sup> Hg	LAI	$3 \times 10^8$
	CDA	$1 \times 10^5$
<sup>193</sup> Hg	LAI	$1 \times 10^9$
	CDA	$5 \times 10^5$
<sup>194</sup> Hg	LAI	$1 \times 10^6$
	CDA	$5 \times 10^2$
<sup>195m</sup> Hg	LAI	$1 \times 10^8$
	CDA	$6 \times 10^4$
<sup>195</sup> Hg	LAI	$1 \times 10^9$
	CDA	$5 \times 10^5$
<sup>197m</sup> Hg	LAI	$2 \times 10^8$
	CDA	$8 \times 10^4$
<sup>197</sup> Hg	LAI	$3 \times 10^8$
	CDA	$1 \times 10^5$
<sup>199m</sup> Hg	LAI	$3 \times 10^9$
	CDA	$1 \times 10^6$
<sup>203</sup> Hg	LAI	$3 \times 10^7$
	CDA	$1 \times 10^4$

#### **LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>)**

#### **(40 horas/semana) PARA ISOTOPOS DE MOLIBDENO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION		
	a	b	c	d	
<sup>90</sup> Mo	LAI	$2 \times 10^8$	$7 \times 10^7$	$3 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	-	$1 \times 10^5$	$7 \times 10^4$
<sup>93</sup> Mo	LAI	$1 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$7 \times 10^6$
	CDA	-	-	$8 \times 10^4$	$3 \times 10^3$
<sup>93m</sup> Mo	LAI	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$7 \times 10^8$	$5 \times 10^8$

	CDA	-	-	$3 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
$^{99}\text{Mo}$	LAI	$6 \times 10^7$	$4 \times 10^7$ $(4 \times 10^7)$	$1 \times 10^8$	$5 \times 10^7$
			Pared grueso inferior		intestino
$^{101}\text{Mo}$	CDA	-	-	$4 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
	LAI	$2 \times 10^9$ $(2 \times 10^9)$	$2 \times 10^9$ $(2 \times 10^9)$	$5 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
		Pared estómago	Pared estómago		
	CDA	-	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$

a  $\text{MoS}_2$

b Todos los demás compuestos.

c Todos los compuestos del elemento, excepto los indicados en d.

d Oxidos, hidróxidos y  $\text{MoS}_2$ .

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA

#### ISOTOPOS DEL NEODIMIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
$^{136}\text{Nd}$	a	b	c	
	LAI	$6 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
$^{138}\text{Nd}$	CDA	-	$9 \times 10^5$	$8 \times 10^5$
	LAI	$7 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
$^{139\text{m}}\text{Nd}$	CDA	-	$1 \times 10^5$	$8 \times 10^4$
	LAI	$2 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	$5 \times 10^8$
$^{139}\text{Nd}$	CDA	-	$3 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
	LAI	$3 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^{10}$
$^{141}\text{Nd}$	CDA	-	$5 \times 10^6$	$5 \times 10^6$
	LAI	$6 \times 10^9$	$3 \times 10^{10}$	$2 \times 10^{10}$
$^{147}\text{Nd}$	CDA	-	$1 \times 10^7$	$9 \times 10^6$
	LAI	$4 \times 10^7$ $(5 \times 10^7)$	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
$^{149}\text{Nd}$	Pared IGI			
	CDA	-	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
$^{151}\text{Nd}$	LAI	$4 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$9 \times 10^8$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$4 \times 10^5$

- a** Todos los compuestos del neodimio.
- b** Todos los compuestos del neodimio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en c.
- c** Oxidos, hidróxidos, carburos y fluoruros.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semanas) PARA  
ISOTOPOS DEL NEPTUNIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION
		a	b
<sup>232</sup> Np	LAI	$1 \times 10^9$  ( $2 \times 10^9$ )	$9 \times 10^7$  ( $2 \times 10^8$ )
	CDA	-	$4 \times 10^4$
<sup>233</sup> Np	LAI	$3 \times 10^{10}$	$1 \times 10^{11}$
	CDA	-	$5 \times 10^7$
<sup>234</sup> Np	LAI	$8 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$4 \times 10^4$
<sup>235</sup> Np	LAI	$4 \times 10^8$	$5 \times 10^7$  ( $5 \times 10^7$ )
	CDA	-	Superficie ósea  $2 \times 10^4$
<sup>236</sup> Np  T1/2 = 1,15 x 10 <sup>5</sup> a	LAI	$1 \times 10^4$  ( $2 \times 10^4$ )	$1 \times 10^3$  ( $2 \times 10^3$ )
	CDA	-	Superficie ósea  $4 \times 10^{-1}$
<sup>236</sup> Np  T1/2 = 22,5h	LAI	$2 \times 10^7$  ( $3 \times 10^7$ )	$1 \times 10^6$  ( $3 \times 10^6$ )
	CDA	-	Superficie ósea  $6 \times 10^2$
<sup>237</sup> Np	LAI	$3 \times 10^3$  ( $5 \times 10^3$ )	$2 \times 10^2$  ( $4 \times 10^2$ )
	CDA	-	Superficie ósea  $9 \times 10^{-2}$
<sup>238</sup> Np	LAI	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^6$  ( $6 \times 10^6$ )
	CDA	-	Superficie ósea  $1 \times 10^3$
<sup>239</sup> Np	LAI	$6 \times 10^7$	$9 \times 10^7$

		(6 x 10 <sup>7</sup> )	
		pared IGI	
	CDA	-	4 x 10 <sup>4</sup>
<sup>240</sup> Np	LAI	8 x 10 <sup>8</sup>	3 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	1 x 10 <sup>6</sup>

a Todos los compuestos.

b Todos los compuestos.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

#### DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) PARA ISOTOPOS DEL NIOBIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
<sup>88</sup> Nb	LAI	2 x 10 <sup>9</sup> (3 x 10 <sup>9</sup> )	8 x 10 <sup>9</sup>	8 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	4 x 10 <sup>6</sup>	3 x 10 <sup>6</sup>
<sup>89</sup> Nb	LAI	4 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>
T <sub>1/2</sub> = (66 min)	CDA	-	6 x 10 <sup>5</sup>	6 x 10 <sup>5</sup>
<sup>89</sup> Nb	LAI	2 x 10 <sup>8</sup>	7 x 10 <sup>8</sup>	6 x 10 <sup>8</sup>
T <sub>1/2</sub> = (122 min)	CDA	-	3 x 10 <sup>5</sup>	2 x 10 <sup>5</sup>
<sup>90</sup> Nb	LAI	4 x 10 <sup>7</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>	9 x 10 <sup>7</sup>
	CDA	-	4 x 10 <sup>4</sup>	4 x 10 <sup>4</sup>
<sup>93m</sup> Nb	LAI	3 x 10 <sup>8</sup> (4 x 10 <sup>8</sup> )	7 x 10 <sup>7</sup>	6 x 10 <sup>6</sup>
	CDA	Pared grueso inferior		intestino
			3 x 10 <sup>4</sup>	3 x 10 <sup>3</sup>
<sup>94</sup> Nb	LAI	4 x 10 <sup>7</sup>	7 x 10 <sup>6</sup>	6 x 10 <sup>5</sup>
	CDA	-	3 x 10 <sup>3</sup>	2 x 10 <sup>2</sup>
<sup>95</sup> Nb	LAI	8 x 10 <sup>7</sup>	5 x 10 <sup>7</sup>	4 x 10 <sup>7</sup>
	CDA	-	2 x 10 <sup>4</sup>	2 x 10 <sup>4</sup>
<sup>95m</sup> Nb	LAI	8 x 10 <sup>7</sup> (9 x 10 <sup>7</sup> )	1 x 10 <sup>8</sup>	8 x 10 <sup>7</sup>
	CDA	Pared grueso inferior		intestino
			4 x 10 <sup>4</sup>	3 x 10 <sup>4</sup>
<sup>96</sup> Nb	LAI	4 x 10 <sup>7</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>	9 x 10 <sup>7</sup>
	CDA	-	4 x 10 <sup>4</sup>	4 x 10 <sup>4</sup>

<sup>97</sup> Nb	LAI	$8 \times 10^8$	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
<sup>98</sup> Nb	LAI	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$8 \times 10^5$	$8 \times 10^5$

- a Para todos los compuestos.
- b Todos los compuestos, excepto los indicados en c.
- c Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL NIQUEL EN COMPUESTOS INORGANICOS**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
<sup>56</sup> Ni	LAI	$5 \times 10^7$	$7 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
<sup>57</sup> Ni	LAI	$6 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$7 \times 10^4$	$5 \times 10^4$
<sup>59</sup> Ni	LAI	$9 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$6 \times 10^4$	$1 \times 10^5$
<sup>63</sup> Ni	LAI	$3 \times 10^8$	$6 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$4 \times 10^4$
<sup>65</sup> Ni	LAI	$3 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$5 \times 10^5$
<sup>66</sup> Ni	LAI	$1 \times 10^7$ $(2 \times 10^7)$	$6 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	Pared IGI			
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^4$

- a Todos los compuestos del níquel.
- b Todos los compuestos del níquel que existen comúnmente, excepto los comprendidos en c y d.
- c Oxidos, hidróxidos y carburos.
- d El níquel que entra en el sistema respiratorio en forma de carbonilo de níquel, se deposita en él, y es seguidamente translocado al compartimiento de transferencia con un periodo biológico de 0.1 días. Después de la entrada en el compartimiento de transferencia se aplica el modelo metabólico correspondiente a los compuestos inorgánicos del níquel.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL NIQUEL EN VAPORES**

RADIONUCLIDO	INHALACION
<sup>56</sup> Ni	$4 \times 10^7$

	CDA	$2 \times 10^4$
$^{57}\text{Ni}$	LAI	$2 \times 10^8$
	CDA	$1 \times 10^5$
$^{59}\text{Ni}$	LAI	$7 \times 10^7$
	CDA	$3 \times 10^4$
$^{63}\text{Ni}$	LAI	$3 \times 10^7$
	CDA	$1 \times 10^4$
$^{65}\text{Ni}$	LAI	$6 \times 10^8$
	CDA	$3 \times 10^5$
$^{66}\text{Ni}$	LAI	$1 \times 10^8$
	CDA	$5 \times 10^4$

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA**

**ISOTOPOS DEL ORO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION			
		a	b	c	d
$^{193}\text{Au}$	LAI	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$8 \times 10^8$	$7 \times 10^8$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$3 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
$^{194}\text{Au}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$8 \times 10^4$	$8 \times 10^4$
$^{195}\text{Au}$	LAI	$2 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$5 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^4$	$7 \times 10^3$
$^{198\text{m}}\text{Au}$	LAI	$4 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
	CDA	-	$4 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
$^{198}\text{Au}$	LAI	$5 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$7 \times 10^7$	$6 \times 10^7$
	CDA	-	$6 \times 10^4$	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
$^{199}\text{Au}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
		( $1 \times 10^8$ )			
		Pared grueso inferior			intestino
$^{200\text{m}}\text{Au}$	CDA	-	$1 \times 10^5$	$6 \times 10^4$	$6 \times 10^4$
	LAI	$4 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$9 \times 10^7$
$^{200}\text{Au}$	CDA	-	$5 \times 10^4$	$4 \times 10^4$	$4 \times 10^4$
	LAI	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
$^{201}\text{Au}$	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
	LAI	$3 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	$9 \times 10^9$	$8 \times 10^9$

		(3 x 10 <sup>9</sup> )			
		Pared estómago			
CDA	-		3 x 10 <sup>6</sup>	4 x 10 <sup>6</sup>	3 x 10 <sup>6</sup>

- a Todos los compuestos del oro.
- b Todos los compuestos, excepto los indicados en c y d.
- c Haluros y nitratos.
- d Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana) PARA ISOTOPOS DEL OSMIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION			
		a			
		b	c	d	
<sup>180</sup> Os	LAI	4 x 10 <sup>9</sup>	1 x 10 <sup>10</sup>	2 x 10 <sup>10</sup>	2 x 10 <sup>10</sup>
	CDA	-	6 x 10 <sup>6</sup>	7 x 10 <sup>6</sup>	7 x 10 <sup>6</sup>
<sup>181</sup> Os	LAI	5 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>	2 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	7 x 10 <sup>5</sup>	7 x 10 <sup>5</sup>	7 x 10 <sup>5</sup>
<sup>182</sup> Os	LAI	8 x 10 <sup>7</sup>	2 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>8</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
	CDA	-	9 x 10 <sup>4</sup>	7 x 10 <sup>4</sup>	6 x 10 <sup>4</sup>
<sup>185</sup> Os	LAI	9 x 10 <sup>7</sup>	2 x 10 <sup>7</sup>	3 x 10 <sup>7</sup>	3 x 10 <sup>7</sup>
	CDA	-	8 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
<sup>189m</sup> Os	LAI	3 x 10 <sup>9</sup>	9 x 10 <sup>9</sup>	8 x 10 <sup>9</sup>	6 x 10 <sup>9</sup>
	CDA	-	4 x 10 <sup>6</sup>	3 x 10 <sup>6</sup>	3 x 10 <sup>6</sup>
<sup>191m</sup> Os	LAI	5 x 10 <sup>8</sup>	1 x 10 <sup>9</sup>	8 x 10 <sup>8</sup>	7 x 10 <sup>8</sup>
	CDA	-	4 x 10 <sup>5</sup>	3 x 10 <sup>5</sup>	3 x 10 <sup>5</sup>
<sup>191</sup> Os	LAI	8 x 10 <sup>7</sup> (9 x 10 <sup>7</sup> )	8 x 10 <sup>7</sup>	6 x 10 <sup>7</sup>	5 x 10 <sup>7</sup>
		Pared grueso inferior			intestino
	CDA	-	3 x 10 <sup>4</sup>	2 x 10 <sup>4</sup>	2 x 10 <sup>4</sup>
<sup>193</sup> Os	LAI	6 x 10 <sup>7</sup> (6 x 10 <sup>7</sup> )	2 x 10 <sup>8</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>	1 x 10 <sup>8</sup>
		Pared grueso inferior			intestino
	CDA	-	7 x 10 <sup>4</sup>	5 x 10 <sup>4</sup>	4 x 10 <sup>4</sup>
<sup>194</sup> Os	LAI	2 x 10 <sup>7</sup> (2 x 10 <sup>7</sup> )	2 x 10 <sup>6</sup>	2 x 10 <sup>6</sup>	3 x 10 <sup>5</sup>
		Pared grueso inferior			intestino

	CDA	-	$6 \times 10^2$	$9 \times 10^2$	$1 \times 10^2$
--	-----	---	-----------------	-----------------	-----------------

- a Todos los compuestos.
- b Todos los compuestos, excepto los indicados en c y d.
- c Haluros y nitratos.
- d Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL PALADIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL				INHALACION			
		a	b	c	d	e	f	g	h
<sup>100</sup> Pd	LAI	$5 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$5 \times 10^7$				
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$				
<sup>101</sup> Pd	LAI	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$				
	CDA	-	$5 \times 10^5$	$5 \times 10^5$	$5 \times 10^5$				
<sup>103</sup> Pd	LAI	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$				
		( $3 \times 10^8$ )							
		Pared IGI							
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$7 \times 10^4$	$5 \times 10^4$				
<sup>107</sup> Pd	LAI	$1 \times 10^9$	$8 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^7$				
		( $1 \times 10^9$ )	( $8 \times 10^8$ )						
		Pared IGI	Riñones						
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	$6 \times 10^3$				
<sup>108</sup> Pd	LAI	$9 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$				
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$9 \times 10^4$	$7 \times 10^4$				

- a Todos los compuestos del paladio.
- b Todos los compuestos del paladio que existen corrientemente, excepto los comprendidos en c y d.
- c Nitratos.
- d Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DE LA PLATA**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL		INHALACION			
		a	b	c	d	e	f
<sup>102</sup> Ag	LAI	$2 \times 10^9$	$7 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	$7 \times 10^9$		
		( $2 \times 10^9$ )					
		Pared estómago					

	CDA	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
$^{103}\text{Ag}$	LAI	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{104\text{m}}\text{Ag}$	LAI	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{104}\text{Ag}$	LAI	$8 \times 10^8$	$3 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{105}\text{Ag}$	LAI	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^7$	$6 \times 10^7$	$6 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
$^{106\text{m}}\text{Ag}$	LAI	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
$^{106}\text{Ag}$	LAI	$2 \times 10^9$	$7 \times 10^9$	$8 \times 10^9$	$7 \times 10^9$
		( $2 \times 10^9$ )			
	Pared estómago				
	CDA	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
$^{108\text{m}}\text{Ag}$	LAI	$2 \times 10^7$	$7 \times 10^6$	$9 \times 10^6$	$9 \times 10^5$
	CDA	-	$3 \times 10^3$	$4 \times 10^3$	$4 \times 10^2$
$^{110\text{m}}\text{Ag}$	LAI	$2 \times 10^7$	$5 \times 10^6$	$7 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
	CDA	-	$2 \times 10^3$	$3 \times 10^3$	$1 \times 10^3$
$^{111}\text{Ag}$	LAI	$3 \times 10^7$	$6 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
		( $4 \times 10^7$ )	( $6 \times 10^7$ )		
	Pared intestino grueso inferior		Hígado		
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
$^{112}\text{Ag}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
$^{115}\text{Ag}$	LAI	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
		( $1 \times 10^9$ )			
	Pared estómago				
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$

**a** Para todos los compuestos.

**b** Todos los compuestos que contengan plata metálica, excepto los indicados en c y d.

**c** Nitratos y sulfuros.

**d** Oxidos e hidróxidos.

#### **LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DEL PLATINO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
$^{186}\text{Pt}$	LAI	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$6 \times 10^5$
$^{188}\text{Pt}$	LAI	$6 \times 10^7$	$6 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$
$^{189}\text{Pt}$	LAI	$4 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^5$
$^{191}\text{Pt}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$
$^{193\text{m}}\text{Pt}$	LAI	$9 \times 10^7$ ( $1 \times 10^8$ )	$2 \times 10^8$
		Pared IGI	
	CDA	-	$9 \times 10^4$
$^{193}\text{Pt}$	LAI	$1 \times 10^9$ ( $2 \times 10^9$ )	$9 \times 10^8$
		Pared IGI	
	CDA	-	$4 \times 10^5$
$^{195\text{m}}\text{Pt}$	LAI	$7 \times 10^7$ ( $8 \times 10^7$ )	$2 \times 10^8$
		Pared IGI	
	CDA	-	$7 \times 10^4$
$^{197\text{m}}\text{Pt}$	LAI	$6 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$7 \times 10^5$
$^{197}\text{Pt}$	LAI	$1 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$
$^{199}\text{Pt}$	LAI	$2 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$
$^{200}\text{Pt}$	LAI	$4 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$5 \times 10^4$

**a, b** Todos los compuestos del platino.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

PARA ISOTOPOS DEL PLOMO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
$^{195\text{m}}\text{Pb}$	LAI	$2 \times 10^9$	$7 \times 10^9$

	CDA	-	$3 \times 10^6$
$^{198}\text{Pb}$	LAI	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$
$^{199}\text{Pb}$	LAI	$8 \times 10^8$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$
$^{200}\text{Pb}$	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$
$^{201}\text{Pb}$	LAI	$3 \times 10^8$	$7 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$
$^{202\text{m}}\text{Pb}$	LAI	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^5$
$^{202}\text{Pb}$	LAI	$5 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
	CDA	-	$8 \times 10^2$
$^{203}\text{Pb}$	LAI	$2 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$
$^{205}\text{Pb}$	LAI	$1 \times 10^8$	$5 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$
$^{209}\text{Pb}$	LAI	$9 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$9 \times 10^5$
$^{210}\text{Pb}$	LAI	$2 \times 10^4$	$9 \times 10^3$
		( $4 \times 10^4$ )	( $1 \times 10^4$ )
		Sup. ósea	Sup. ósea
	CDA	-	4
$^{211}\text{Pb}$	LAI	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$
$^{212}\text{Pb}$	LAI	$3 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
		( $5 \times 10^6$ )	
		Sup. ósea	
	CDA	-	$5 \times 10^2$
$^{214}\text{Pb}$	LAI	$3 \times 10^8$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$

a Todos los compuestos.

b Todos los compuestos que existen comúnmente.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

PARA ISOTOPOS DEL PLUTONIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION
--------------	----------	------------

		a	b	c	d
$^{234}\text{Pu}$	LAI	$3 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$8 \times 10^6$	$7 \times 10^6$
	CDA	-	-	$3 \times 10^3$	$3 \times 10^3$
$^{235}\text{Pu}$	LAI	$3 \times 10^{10}$	$3 \times 10^{10}$	$1 \times 10^{11}$	$9 \times 10^{10}$
	CDA	-	-	$5 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
$^{236}\text{Pu}$	LAI	$8 \times 10^5$  $(1 \times 10^6)$	$6 \times 10^6$	$7 \times 10^2$  $(1 \times 10^3)$	$1 \times 10^3$
		Sup. ósea		Sup. ósea	
	CDA	-	-	$3 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$
$^{237}\text{Pu}$	LAI	$5 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	-	$5 \times 10^4$	$5 \times 10^4$
$^{238}\text{Pu}$	LAI	$3 \times 10^5$  $(5 \times 10^5)$	$3 \times 10^6$  $(3 \times 10^6)$	$2 \times 10^2$  $(4 \times 10^2)$	$6 \times 10^2$  $(6 \times 10^2)$
		Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea
	CDA	-	-	$9 \times 10^{-2}$	$3 \times 10^{-1}$
$^{239}\text{Pu}$	LAI	$2 \times 10^5$  $(4 \times 10^5)$	$2 \times 10^6$  $(3 \times 10^6)$	$2 \times 10^2$  $(4 \times 10^2)$	$5 \times 10^2$  $(6 \times 10^2)$
		Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea
	CDA	-	-	$8 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-1}$
$^{240}\text{Pu}$	LAI	$2 \times 10^5$  $(4 \times 10^5)$	$2 \times 10^6$  $(3 \times 10^6)$	$2 \times 10^2$  $(4 \times 10^2)$	$5 \times 10^2$  $(6 \times 10^2)$
		Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea
	CDA	-	-	$8 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-1}$
$^{241}\text{Pu}$	LAI	$1 \times 10^7$  $(2 \times 10^7)$	$1 \times 10^8$  $(2 \times 10^8)$	$1 \times 10^4$  $(2 \times 10^4)$	$2 \times 10^4$  $(3 \times 10^4)$
		Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea
	CDA	-	-	4	$1 \times 10^1$
$^{242}\text{Pu}$	LAI	$3 \times 10^5$  $(5 \times 10^5)$	$3 \times 10^6$  $(3 \times 10^6)$	$2 \times 10^2$  $(4 \times 10^2)$	$6 \times 10^2$  $(6 \times 10^2)$
		Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea
	CDA	-	-	$9 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-1}$
$^{243}\text{Pu}$	LAI	$6 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	-	$5 \times 10^5$	$6 \times 10^5$
$^{244}\text{Pu}$	LAI	$3 \times 10^5$  $(5 \times 10^5)$	$3 \times 10^6$  $(3 \times 10^6)$	$2 \times 10^2$  $(4 \times 10^2)$	$6 \times 10^2$  $(6 \times 10^2)$
		Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea
	CDA	-	-	$9 \times 10^{-2}$	$2 \times 10^{-1}$

$^{245}\text{Pu}$	LAI	$8 \times 10^7$	$8 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	-	$7 \times 10^4$	$6 \times 10^4$

- a Para todos los compuestos que existen comúnmente.
- b Para los óxidos e hidróxidos del plutonio.
- c Para todos los demás compuestos que existen comúnmente, excepto los indicados en d.
- d  $\text{PuO}_2$

Conviene señalar que se han dado a conocer datos que indican una absorción gastrointestinal mucho más elevada para ciertos compuestos del plutonio que no es probable que se encuentren en el marco de la exposición profesional, por ejemplo, compuestos del plutonio hexavalente, nitratos y otros complejos orgánicos; la absorción es también más pronunciada en los organismos muy jóvenes.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>)**

**(40 horas/semana) PARA ISOTOPOS DEL POLONIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
$^{203}\text{Po}$	LAI	$9 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
$^{205}\text{Po}$	LAI	$8 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	$6 \times 10^5$	$1 \times 10^6$
$^{207}\text{Po}$	LAI	$3 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
$^{210}\text{Po}$	LAI	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
	CDA	-	$1 \times 10^1$	$1 \times 10^1$

- a Para todos los compuestos.
- b Todos los compuestos del elemento, excepto los indicados en c.
- c Oxidos, hidróxidos, nitratos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DEL POTASIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION	
		a	b
$^{40}\text{K}$	LAI	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
	CDA	-	$6 \times 10^3$
$^{42}\text{K}$	LAI	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$7 \times 10^4$
$^{43}\text{K}$	LAI	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$

<sup>44</sup> K	LAI	$8 \times 10^8$ ( $1 \times 10^9$ ) Pared estómago	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$
<sup>45</sup> K	LAI	$1 \times 10^9$ ( $2 \times 10^9$ ) Pared estómago	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$

a Todos los compuestos del K.

b Todos los compuestos del K.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL PRASEODIMIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
<sup>136</sup> Pr	LAI	a $2 \times 10^9$ ( $3 \times 10^9$ ) Pared Es.	b $9 \times 10^9$	c $8 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
<sup>137</sup> Pr	LAI	$1 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
<sup>138m</sup> Pr	LAI	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$8 \times 10^5$	$7 \times 10^5$
<sup>139</sup> Pr	LAI	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
<sup>142m</sup> Pr	LAI	$3 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	CDA	-	$3 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
<sup>142</sup> Pr	LAI	$4 \times 10^7$	$8 \times 10^7$	$7 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
<sup>143</sup> Pr	LAI	$3 \times 10^7$ ( $4 \times 10^7$ ) Pared IGI	$3 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
<sup>144</sup> Pr	LAI	$1 \times 10^9$ ( $2 \times 10^9$ ) Pared Es.	$5 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$

<sup>145</sup> Pr	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
<sup>147</sup> Pr	LAI	$2 \times 10^9$ ( $3 \times 10^9$ )	$7 \times 10^9$	$7 \times 10^9$
	Pared Es.			
	CDA	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$

- a Todos los compuestos del praseodimio.
- b Todos los compuestos del praseodimio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en c.
- c Oxidos, hidróxidos, carburos y fluoruros.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL PROMETIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
		a	b	c
<sup>141</sup> Pm	LAI	$2 \times 10^9$ ( $2 \times 10^9$ )	$7 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
	Pared Es.			
	CDA	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$
<sup>143</sup> Pm	LAI	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$9 \times 10^3$	$1 \times 10^4$
<sup>144</sup> Pm	LAI	$5 \times 10^7$	$4 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
	CDA	-	$2 \times 10^3$	$2 \times 10^3$
<sup>145</sup> Pm	LAI	$4 \times 10^8$	$7 \times 10^6$ ( $8 \times 10^6$ )	$7 \times 10^6$
	CDA	-	$3 \times 10^3$	$3 \times 10^3$
<sup>146</sup> Pm	LAI	$6 \times 10^7$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
	CDA	-	$8 \times 10^2$	$7 \times 10^2$
<sup>147</sup> Pm	LAI	$2 \times 10^8$ ( $2 \times 10^8$ )	$5 \times 10^6$ ( $7 \times 10^6$ )	$5 \times 10^6$
	Pared IGI		Sup. ósea	
	CDA	-	$2 \times 10^3$	$2 \times 10^3$
<sup>148m</sup> Pm	LAI	$3 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
	CDA	-	$4 \times 10^3$	$5 \times 10^3$
<sup>148</sup> Pm	LAI	$2 \times 10^7$ ( $2 \times 10^7$ )	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$

		Pared IGI		
		CDA	-	$8 \times 10^3$
$^{149}\text{Pm}$	LAI	$4 \times 10^7$ $(5 \times 10^7)$	$7 \times 10^7$	$7 \times 10^7$
		Pared IGI		
$^{150}\text{Pm}$	CDA	-	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
	LAI	$2 \times 10^8$	$7 \times 10^8$	$6 \times 10^8$
$^{151}\text{Pm}$	CDA	-	$3 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
	LAI	$7 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$6 \times 10^4$	$5 \times 10^4$

a Todos los compuestos del prometio.

b Todos los compuestos del prometio, excepto los comprendidos en c.

c Oxidos, hidróxidos, carburos y fluoruros.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA

#### ISOTOPOS DEL PROTACTINIO

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
$^{227}\text{Pa}$	LAI	a $1 \times 10^8$	b $4 \times 10^6$	c $4 \times 10^6$
	CDA	-	$2 \times 10^3$	$2 \times 10^3$
$^{228}\text{Pa}$	LAI	$5 \times 10^7$	$5 \times 10^5$ $8 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
	CDA	-	Sup. ósea $2 \times 10^2$	$2 \times 10^2$
$^{230}\text{Pa}$	LAI	$2 \times 10^7$ $(3 \times 10^7)$	$2 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
	CDA	-	Sup. ósea $7 \times 10^1$	$5 \times 10^1$
$^{231}\text{Pa}$	LAI	$7 \times 10^3$ $(2 \times 10^4)$	$6 \times 10^1$ $(1 \times 10^2)$	$1 \times 10^2$ $(2 \times 10^2)$
		Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea
$^{232}\text{Pa}$	CDA	-	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
	LAI	$5 \times 10^7$	$8 \times 10^5$ $(2 \times 10^6)$	$2 \times 10^6$ $(3 \times 10^6)$
		Sup. ósea	Sup. ósea	Sup. ósea
	CDA	-	$3 \times 10^2$	$9 \times 10^2$
$^{233}\text{Pa}$	LAI	$5 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$2 \times 10^7$

		(6 x 10 <sup>7</sup> )		
		Pared IGI		
	CDA	-	1 x 10 <sup>4</sup>	9 x 10 <sup>3</sup>
<sup>234</sup> Pa	LAI	3 x 10 <sup>7</sup>	3 x 10 <sup>8</sup>	2 x 10 <sup>8</sup>
	CDA	-	1 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>

- a Todos los compuestos del protactinio.
- b Todos los compuestos comunes del protactinio, excepto los comprendidos en c.
- c Oxídos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION (LAI) Y DE EXPOSICION (LAE) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE (CDA) PARA LOS PRODUCTOS DE DESINTEGRACION DE LOS ISOTOPOS DEL RADON**

	LAI	LAE	CDA
RADIOMUCLIDO	Energía potencial inhalada J	Actividad en con sus productos desintegración. Bq	del Rn equilibrio m <sup>-3</sup> de Bq
<sup>220</sup> Rn	0.06	8.0 x 10 <sup>5</sup>	0.050 6.6 x 10 <sup>5</sup> 330
<sup>222</sup> Rn	0.02	3.6 x 10 <sup>6</sup>	0.017 3.0 x 10 <sup>6</sup> 1500

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**  
**PARA ISOTOPOS DEL RADIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
<sup>223</sup> Ra	LAI	2 x 10 <sup>5</sup> (3 x 10 <sup>5</sup> )	3 x 10 <sup>4</sup>
		Superficie ósea	
<sup>224</sup> Ra	LAI	3 x 10 <sup>5</sup> (6 x 10 <sup>5</sup> )	6 x 10 <sup>4</sup>
		Superficie ósea	
<sup>225</sup> Ra	CDA	-	3 x 10 <sup>1</sup>
<sup>226</sup> Ra	LAI	3 x 10 <sup>5</sup> (6 x 10 <sup>5</sup> )	2 x 10 <sup>4</sup>
		Superficie ósea	
	CDA	-	1 x 10 <sup>1</sup>
	LAI	7 x 10 <sup>4</sup> (2 x 10 <sup>5</sup> )	2 x 10 <sup>4</sup>
		Superficie ósea	

	CDA	-	$1 \times 10^1$	
$^{227}\text{Ra}$	LAI	$6 \times 10^8$ $(9 \times 10^8)$	$5 \times 10^8$ $(7 \times 10^8)$	
		Superficie ósea	Superficie ósea	
	CDA	-	$2 \times 10^5$	
$^{228}\text{Ra}$	LAI	$9 \times 10^4$ $(1 \times 10^5)$	$4 \times 10^4$	
		Superficie ósea		
	CDA	-	$2 \times 10^1$	

a Para todos los compuestos.

b Todos los compuestos del radio que existen comúnmente.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

#### PARA ISOTOPOS DEL RENIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
$^{177}\text{Re}$	LAI	$3 \times 10^9$ $(4 \times 10^9)$	$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^{10}$
		Pared estómago		
	CDA	-	$4 \times 10^6$	$5 \times 10^6$
$^{178}\text{Re}$	LAI	$3 \times 10^9$ $(4 \times 10^9)$	$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^{10}$
		Pared estómago		
	CDA	-	$4 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
$^{181}\text{Re}$	LAI	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
$^{182}\text{Re}$ (T1/2 = 12.7h)	LAI	$3 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$6 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
$^{182}\text{Re}$ (T1/2 = 64.0h)	LAI	$5 \times 10^7$	$9 \times 10^7$	$8 \times 10^7$
	CDA	-	$4 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
$^{184\text{m}}\text{Re}$	LAI	$8 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$7 \times 10^3$
$^{184}\text{Re}$	LAI	$9 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$5 \times 10^7$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
$^{186\text{m}}\text{Re}$	LAI	$5 \times 10^7$ $(6 \times 10^7)$	$6 \times 10^7$ $(8 \times 10^7)$	$6 \times 10^6$

		Pared estómago	Pared estómago	
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^3$
$^{186}\text{Re}$	LAI	$7 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$6 \times 10^7$
	CDA	-	$4 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
$^{187}\text{Re}$	LAI	$2 \times 10^{10}$	$3 \times 10^{10}$ $(3 \times 10^{10})$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^6$
$^{188\text{m}}\text{Re}$	LAI	$3 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{188}\text{Re}$	LAI	$6 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$4 \times 10^4$	$4 \times 10^4$
$^{189}\text{Re}$	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$8 \times 10^4$	$7 \times 10^4$

a Todos los compuestos.

b Todos los compuestos, excepto los indicados en c.

c Oxidos, hidróxidos y nitratos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>)**

**(40 horas/semana) PARA ISOTOPOS DEL RODIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION			
		a	b	c	d
$^{99\text{m}}\text{Rh}$	LAI	$7 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$9 \times 10^5$	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
$^{99}\text{Rh}$	LAI	$9 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$8 \times 10^7$	$7 \times 10^7$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$3 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
$^{100}\text{Rh}$	LAI	$6 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$8 \times 10^4$	$6 \times 10^4$	$6 \times 10^4$
$^{101\text{m}}\text{Rh}$	LAI	$2 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
$^{101}\text{Rh}$	LAI	$8 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$	$6 \times 10^6$
	CDA	-	$8 \times 10^3$	$1 \times 10^4$	$2 \times 10^3$
$^{102\text{m}}\text{Rh}$	LAI	$5 \times 10^7$ $(5 \times 10^7)$	$2 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^6$
		Pared IGI			
	CDA	-	$8 \times 10^3$	$6 \times 10^3$	$2 \times 10^3$

<sup>102</sup> Rh	LAI	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^6$	$7 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
	CDA	-	$1 \times 10^3$	$3 \times 10^3$	$9 \times 10^2$
<sup>103m</sup> Rh	LAI	$2 \times 10^{10}$	$4 \times 10^{10}$	$5 \times 10^{10}$	$4 \times 10^{10}$
	CDA	-	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
<sup>105</sup> Rh	LAI	$1 \times 10^8$ ( $1 \times 10^8$ )	$4 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	Pared IG1				
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$1 \times 10^5$	$9 \times 10^4$
<sup>106m</sup> Rh	LAI	$3 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$6 \times 10^5$	$5 \times 10^5$
<sup>107</sup> Rh	LAI	$3 \times 10^9$ ( $3 \times 10^9$ )	$9 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	$9 \times 10^9$
	Pared Es.				
	CDA	-	$4 \times 10^6$	$4 \times 10^6$	$4 \times 10^6$

a Todos los compuestos del rodio.

b Todos los compuestos del rodio, excepto los comprendidos en c y d.

c Haluros.

d Oxidos e hidróxidos

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

PARA ISOTOPOS DEL RUBIDIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION	
		a	b
<sup>79</sup> Rb	LAI	$1 \times 10^9$ ( $2 \times 10^9$ )	$4 \times 10^9$
	Pared Es.		
	CDA	-	$2 \times 10^6$
<sup>81m</sup> Rb	LAI	$9 \times 10^9$ ( $1 \times 10^{10}$ )	$1 \times 10^{10}$
	Pared Es.		
	CDA	-	$5 \times 10^6$
<sup>81</sup> Rb	LAI	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$8 \times 10^5$
<sup>82m</sup> Rb	LAI	$4 \times 10^8$	$7 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$
<sup>83</sup> Rb	LAI	$2 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$

<sup>84</sup> Rb	LAI	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$
<sup>86</sup> Rb	LAI	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$
<sup>87</sup> Rb	LAI	$4 \times 10^7$	$6 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$
<sup>88</sup> Rb	LAI	$7 \times 10^8$ ( $1 \times 10^9$ )	$2 \times 10^9$
	Pared Es.	-	$1 \times 10^6$
	CDA	-	$2 \times 10^6$
<sup>89</sup> Rb	LAI	$1 \times 10^9$ ( $2 \times 10^9$ )	$5 \times 10^9$
	Pared Es.	-	
	CDA	-	

**a, b** Todos los compuestos del rubidio.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

#### PARA ISOTOPOS DEL RUTENIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION			
		a	b	c	d
<sup>94</sup> Ru	LAI	$6 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$7 \times 10^5$	$1 \times 10^6$	$9 \times 10^5$
<sup>97</sup> Ru	LAI	$3 \times 10^8$	$7 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
<sup>103</sup> Ru	LAI	$7 \times 10^7$	$6 \times 10^7$	$4 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
<sup>105</sup> Ru	LAI	$2 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
<sup>106</sup> Ru	LAI	$7 \times 10^6$ ( $9 \times 10^6$ )	$3 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	$4 \times 10^5$
	Pared IGI	-	$1 \times 10^3$	$8 \times 10^2$	$2 \times 10^2$
	CDA	-			

**a** Todos los compuestos del rutenio que existen corrientemente.

**b** Todos los compuestos del rutenio, excepto los comprendidos en c y d.

**c** Haluros.

**d** Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**  
**PARA ISOTOPOS DEL SAMARIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
<sup>141m</sup> Sm	LAI	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$
<sup>141</sup> Sm	LAI	$2 \times 10^9$ ( $2 \times 10^9$ )	$7 \times 10^9$
		Pared Es.	
	CDA	-	$3 \times 10^6$
<sup>142</sup> Sm	LAI	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^5$
<sup>145</sup> Sm	LAI	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$8 \times 10^3$
<sup>146</sup> Sm	LAI	$5 \times 10^5$ ( $9 \times 10^5$ )	$1 \times 10^3$ ( $2 \times 10^3$ )
		Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$6 \times 10^{-1}$
<sup>147</sup> Sm	LAI	$6 \times 10^5$ ( $1 \times 10^6$ )	$1 \times 10^3$ ( $3 \times 10^3$ )
		Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$6 \times 10^{-1}$
<sup>151</sup> Sm	LAI	$5 \times 10^8$ ( $5 \times 10^8$ )	$4 \times 10^6$ ( $7 \times 10^6$ )
		Pared IGI	Superficie ósea
	CDA	-	$2 \times 10^3$
<sup>153</sup> Sm	LAI	$6 \times 10^7$ ( $7 \times 10^7$ )	$1 \times 10^8$
		Pared IGI	
	CDA	-	$4 \times 10^4$
<sup>155</sup> Sm	LAI	$2 \times 10^9$ ( $3 \times 10^9$ )	$8 \times 10^9$
		Pared Es.	
	CDA	-	$3 \times 10^6$
<sup>156</sup> Sm	LAI	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$

a,b Todos los compuestos del samario.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA  
ISOTOPOS DEL SELENIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL		INHALACION	
		a	b	c	d
<sup>70</sup> Se	LAI	$6 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	-	$6 \times 10^5$	$7 \times 10^5$
<sup>73m</sup> Se	LAI	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	CDA	-	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
<sup>73</sup> Se	LAI	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$6 \times 10^8$
	CDA	-	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
<sup>75</sup> Se	LAI	$2 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	-	$1 \times 10^4$	$9 \times 10^3$
<sup>79</sup> Se	LAI	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	-	$1 \times 10^4$	$9 \times 10^3$
<sup>81m</sup> Se	LAI	$1 \times 10^9$	$9 \times 10^8$	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
<sup>81</sup> Se	LAI	$2 \times 10^9$  ( $3 \times 10^9$ )	$2 \times 10^9$  ( $3 \times 10^9$ )	$8 \times 10^9$	$9 \times 10^9$
		Pared Es.	Pared Es.		
	CDA	-	-	$3 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
		Pared Es.			
<sup>83</sup> Se	LAI	$2 \times 10^9$  ( $2 \times 10^9$ )	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	CDA	-	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$

a Todos los compuestos del selenio, excepto los comprendidos en b.

b Elemento selenio y seleniuros.

c Todos los compuestos inorgánicos del selenio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en d.

d Oxidos, hidróxidos y carburos, elemento selenio.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA  
ISOTOPOS DEL SILICIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c	d
<sup>31</sup> Si	LAI	$3 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$

	CDA	-	$4 \times 10^5$	$5 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
$^{32}\text{Si}$	LAI	$8 \times 10^7$ $(1 \times 10^8)$	$9 \times 10^6$	$4 \times 10^6$	$2 \times 10^5$
		Pared IGI			
	CDA	-	$4 \times 10^3$	$2 \times 10^3$	$8 \times 10^1$

- a Todos los compuestos del silicio.
- b Todos los compuestos del silicio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en c y d.
- c Oxidos, hidróxidos, carburos y nitratos.
- d Vidrio de aluminosilicatos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DEL SODIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
$^{22}\text{Na}$	LAI	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$
$^{24}\text{Na}$	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$8 \times 10^4$

- a, b Todos los compuestos del sodio.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DEL TALIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
$^{194\text{m}}\text{Tl}$	LAI	$2 \times 10^9$ $(3 \times 10^9)$	$6 \times 10^9$
		Pared Es.	
	CDA	-	$2 \times 10^6$
$^{194}\text{Tl}$	LAI	$9 \times 10^9$ $(1 \times 10^{10})$	$2 \times 10^{10}$
		Pared Es.	
	CDA	-	$9 \times 10^6$
$^{195}\text{Tl}$	LAI	$2 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$
$^{197}\text{Tl}$	LAI	$3 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$
$^{198\text{m}}\text{Tl}$	LAI	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$

	CDA	-	$8 \times 10^5$	
$^{198}\text{TI}$	LAI	$7 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	
	CDA	-	$5 \times 10^5$	
$^{199}\text{TI}$	LAI	$2 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	
	CDA	-	$1 \times 10^6$	
$^{200}\text{TI}$	LAI	$3 \times 10^8$	$4 \times 10^8$	
	CDA	-	$2 \times 10^5$	
$^{201}\text{TI}$	LAI	$6 \times 10^8$	$8 \times 10^8$	
	CDA	-	$3 \times 10^5$	
$^{202}\text{TI}$	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	
	CDA	-	$8 \times 10^4$	
$^{204}\text{TI}$	LAI	$6 \times 10^7$	$8 \times 10^7$	
	CDA	-	$3 \times 10^4$	

a,b Todos los compuestos del talio.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

#### PARA ISOTOPOS DEL TANTALIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION	
	a	b	c	
$^{172}\text{Ta}$	LAI	$1 \times 10^9$	$5 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{173}\text{Ta}$	LAI	$2 \times 10^8$	$7 \times 10^8$	$6 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
$^{174}\text{Ta}$	LAI	$1 \times 10^9$	$4 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
$^{175}\text{Ta}$	LAI	$2 \times 10^8$	$6 \times 10^8$	$5 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
$^{176}\text{Ta}$	LAI	$1 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
$^{177}\text{Ta}$	LAI	$4 \times 10^8$	$7 \times 10^8$	$7 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$3 \times 10^5$
$^{178}\text{Ta}$	LAI	$6 \times 10^8$	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
$^{179}\text{Ta}$	LAI	$8 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$8 \times 10^4$	$1 \times 10^4$

<sup>180m</sup> Ta	LAI	$9 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$9 \times 10^5$
<sup>180</sup> Ta	LAI	$6 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$9 \times 10^5$
	CDA	-	$7 \times 10^3$	$4 \times 10^2$
<sup>182m</sup> Ta	LAI	$6 \times 10^9$  ( $8 \times 10^9$ )	$2 \times 10^{10}$	$2 \times 10^{10}$
	Pared Es.			
	CDA	-	$8 \times 10^6$	$6 \times 10^6$
<sup>182</sup> Ta	LAI	$3 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	$5 \times 10^6$
	CDA	-	$5 \times 10^3$	$2 \times 10^3$
<sup>183</sup> Ta	LAI	$3 \times 10^7$  ( $4 \times 10^7$ )	$4 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
	Pared IGI			
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
<sup>184</sup> Ta	LAI	$7 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$8 \times 10^4$	$7 \times 10^4$
<sup>185</sup> Ta	LAI	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
<sup>186</sup> Ta	LAI	$2 \times 10^9$  ( $3 \times 10^9$ )	$9 \times 10^9$	$8 \times 10^9$
	Pared Es.			
	CDA	-	$4 \times 10^6$	$3 \times 10^6$

a Todos los compuestos del tantalio.

b Compuestos del tantalio que existen corrientemente, excepto los comprendidos en c.

c Elemento tantalio, óxidos, hidróxidos, haluros, carburos, nitratos y nitruros.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

PARA ISOTOPOS DEL TERBIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL		INHALACION
	a	b	
<sup>147</sup> Tb	LAI	$3 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$5 \times 10^5$
<sup>149</sup> Tb	LAI	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^4$
<sup>150</sup> Tb	LAI	$2 \times 10^8$	$8 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$
<sup>151</sup> Tb	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$

	CDA	-	$1 \times 10^5$	
$^{153}\text{Tb}$	LAI	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	
	CDA	-	$1 \times 10^5$	
$^{154}\text{Tb}$	LAI	$6 \times 10^7$	$2 \times 10^8$	
	CDA	-	$7 \times 10^4$	
$^{155}\text{Tb}$	LAI	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	
	CDA	-	$1 \times 10^5$	
$^{156\text{m}}\text{Tb}$ (T1/2 = 24,4h)	LAI	$3 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	
	CDA	-	$1 \times 10^5$	
$^{156\text{m}}\text{Tb}$ (T1/2 = 5,0 h)	LAI	$6 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	
	CDA	-	$4 \times 10^5$	
$^{156}\text{Tb}$	LAI	$4 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	
	CDA	-	$2 \times 10^4$	
$^{157}\text{Tb}$	LAI	$2 \times 10^9$	$1 \times 10^7$	
		$(2 \times 10^9)$	$(2 \times 10^7)$	
		Pared IGI	Superficie ósea	
	CDA	-	$5 \times 10^3$	
$^{158}\text{Tb}$	LAI	$5 \times 10^7$	$7 \times 10^5$	
	CDA	-	$3 \times 10^2$	
$^{160}\text{Tb}$	LAI	$3 \times 10^7$	$8 \times 10^6$	
	CDA	-	$4 \times 10^3$	
$^{161}\text{Tb}$	LAI	$6 \times 10^7$	$6 \times 10^7$	
		$(7 \times 10^7)$		
		Pared IGI		
	CDA	-	$2 \times 10^4$	

a Todos los compuestos del terbio.

b Todos los compuestos del terbio que existen corrientemente.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA

#### ISOTOPOS DEL TITANIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION			
		a	b	c	d
$^{44}\text{Ti}$	LAI	$1 \times 10^7$	$4 \times 10^5$	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^5$
	CDA	-	$2 \times 10^2$	$4 \times 10^2$	$9 \times 10^1$
$^{45}\text{Ti}$	LAI	$3 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$1 \times 10^9$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$5 \times 10^5$	$4 \times 10^5$

a Todos los compuestos del titanio.

- b** Todos los compuestos del titanio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en c y d.
- c** Oxidos, hidróxidos, carburos, haluros y nitratos.
- d** SrTiO<sub>3</sub>

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DEL TECNECIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
		a	b	c
<sup>93m</sup> Tc	LAI	$3 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$5 \times 10^6$
<sup>93</sup> Tc	LAI	$1 \times 10^9$	$3 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
<sup>94m</sup> Tc	LAI	$7 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$7 \times 10^5$	$9 \times 10^5$
<sup>94</sup> Tc	LAI	$3 \times 10^8$	$7 \times 10^8$	$9 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
<sup>96m</sup> Tc	LAI	$6 \times 10^9$	$1 \times 10^{10}$	$9 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
<sup>96</sup> Tc	LAI	$7 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$8 \times 10^7$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$3 \times 10^4$
<sup>97m</sup> Tc	LAI	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$ ( $3 \times 10^8$ )	$4 \times 10^7$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^4$
<sup>97</sup> Tc	LAI	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$8 \times 10^5$	$9 \times 10^4$
<sup>98</sup> Tc	LAI	$4 \times 10^7$	$6 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$5 \times 10^3$
<sup>99m</sup> Tc	LAI	$3 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	$9 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
<sup>99</sup> Tc	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$ ( $2 \times 10^8$ )	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$8 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
<sup>101</sup> Tc	LAI	$3 \times 10^9$ ( $5 \times 10^9$ )	$1 \times 10^{10}$	$1 \times 10^{10}$

		Pared Es.		
	CDA	-	$5 \times 10^6$	$6 \times 10^6$
$^{104}\text{Tc}$	LAI	$8 \times 10^8$ $(1 \times 10^9)$	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
		Pared Es.		
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$

- a Todos los compuestos del tecnecio.
- b Todos los compuestos del tecnecio, excepto los comprendidos en c.
- c Oxidos, hidróxidos, haluros y nitratos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DEL TELURIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
$^{116}\text{Te}$	LAI	$3 \times 10^8$	$8 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	$3 \times 10^5$	$5 \times 10^5$
$^{121}\text{Te}$	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$6 \times 10^4$	$5 \times 10^4$
$^{121m}\text{Te}$	LAI	$2 \times 10^7$	$7 \times 10^6$	$2 \times 10^7$
		$(3 \times 10^7)$	$(1 \times 10^7)$	
		Superficie ósea	Superficie ósea	
$^{123}\text{Te}$	CDA	-	$3 \times 10^3$	$6 \times 10^3$
	LAI	$2 \times 10^7$	$7 \times 10^6$	$2 \times 10^7$
		$(4 \times 10^7)$	$(2 \times 10^7)$	$(4 \times 10^7)$
$^{123m}\text{Te}$		Superficie ósea	Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$3 \times 10^3$	$7 \times 10^3$
	LAI	$2 \times 10^7$	$8 \times 10^5$	$2 \times 10^7$
$^{125m}\text{Te}$		$(4 \times 10^7)$	$(2 \times 10^7)$	
		Superficie ósea	Superficie ósea	
	CDA	-	$3 \times 10^3$	$8 \times 10^3$
$^{127}\text{Te}$	LAI	$4 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$3 \times 10^7$
		$(5 \times 10^7)$	$(4 \times 10^7)$	
		Superficie ósea	Superficie ósea	
CDA	-		$6 \times 10^3$	$1 \times 10^4$

<sup>127m</sup> Te	LAI	$2 \times 10^7$	$1 \times 10^7$ ( $2 \times 10^7$ )	$9 \times 10^6$
			Superficie ósea	
	CDA	-	$4 \times 10^3$	$4 \times 10^3$
<sup>129</sup> Te	LAI	$1 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
<sup>129m</sup> Te	LAI	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$9 \times 10^6$
	CDA	-	$1 \times 10^4$	$4 \times 10^3$
<sup>131</sup> Te	LAI	$1 \times 10^8$ ( $2 \times 10^8$ )	$2 \times 10^8$ ( $5 \times 10^8$ )	$2 \times 10^8$ ( $4 \times 10^8$ )
		Tiroides	Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$8 \times 10^4$	$8 \times 10^4$
<sup>131m</sup> Te	LAI	$1 \times 10^7$ ( $2 \times 10^7$ )	$2 \times 10^7$ ( $5 \times 10^7$ )	$1 \times 10^7$ ( $3 \times 10^7$ )
		Tiroides	Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$6 \times 10^3$	$6 \times 10^3$
<sup>132</sup> Te	LAI	$8 \times 10^6$ ( $2 \times 10^7$ )	$9 \times 10^6$ ( $3 \times 10^7$ )	$8 \times 10^6$ ( $2 \times 10^7$ )
		Tiroides	Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$4 \times 10^3$	$3 \times 10^3$
<sup>133</sup> Te	LAI	$5 \times 10^8$ ( $1 \times 10^9$ )	$8 \times 10^8$ ( $2 \times 10^9$ )	$8 \times 10^8$ ( $2 \times 10^9$ )
		Tiroides	Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$4 \times 10^5$
<sup>133m</sup> Te	LAI	$1 \times 10^8$ ( $2 \times 10^8$ )	$2 \times 10^8$ ( $5 \times 10^8$ )	$2 \times 10^8$ ( $5 \times 10^8$ )
		Tiroides	Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$8 \times 10^4$	$8 \times 10^4$
<sup>134</sup> Te	LAI	$6 \times 10^8$ ( $9 \times 10^8$ )	$9 \times 10^8$ ( $2 \times 10^9$ )	$9 \times 10^8$ ( $2 \times 10^9$ )
		Tiroides	Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$4 \times 10^5$	$4 \times 10^5$

a Todos los compuestos del telurio.

b Todos los compuestos del telurio, excepto los comprendidos en c.

c Oxidos, hidróxidos y nitratos.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

**PARA ISOTOPOS DEL TORIO**

RADIONUCLIDO		VIA ORAL	INHALACION	
		a	b	c
$^{226}\text{Th}$	LAI	$2 \times 10^8$	$6 \times 10^6$	$5 \times 10^6$
	CDA	$(2 \times 10^8)$	$2 \times 10^3$	$2 \times 10^3$
	Pared Es.			
$^{227}\text{Th}$	LAI	$5 \times 10^6$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
	CDA	-	$5 \times 10^0$	$5 \times 10^0$
$^{228}\text{Th}$	LAI	$2 \times 10^5$	$4 \times 10^2$	$6 \times 10^2$
		$(5 \times 10^5)$	$(8 \times 10^2)$	
		Superficie ósea	Superficie ósea	
	CDA	-	$2 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{-1}$
$^{229}\text{Th}$	LAI	$2 \times 10^4$	$3 \times 10^1$	$9 \times 10^1$
		$(5 \times 10^4)$	$(9 \times 10^1)$	$(1 \times 10^2)$
		Superficie ósea	Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$1 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-2}$
$^{230}\text{Th}$	LAI	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^2$	$6 \times 10^2$
		$(4 \times 10^5)$	$(6 \times 10^2)$	$(7 \times 10^2)$
		Superficie ósea	Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-1}$
$^{231}\text{Th}$	LAI	$1 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
$^{232}\text{Th}$	LAI	$3 \times 10^4$	$4 \times 10^1$	$1 \times 10^2$
		$(7 \times 10^4)$	$(1 \times 10^2)$	$(2 \times 10^2)$
		Superficie ósea	Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$2 \times 10^{-2}$	$4 \times 10^{-2}$
$^{234}\text{Th}$	LAI	$1 \times 10^7$	$7 \times 10^6$	$6 \times 10^6$
		$(1 \times 10^7)$		
	Pared IGI			
	CDA	-	$3 \times 10^3$	$2 \times 10^3$

**a** Todos los compuestos del torio.

**b** Todos los compuestos del torio, excepto los comprendidos en c.

**c** Oxidos e hidróxidos.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAB (Bq) Y CONCENTRACIONES**

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

**PARA ISOTOPOS DEL TULIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION	
		a	b
$^{162}\text{Tm}$	LAI	$2 \times 10^9$ ( $3 \times 10^9$ )	$1 \times 10^{10}$
	CDA	-	$4 \times 10^6$
$^{166}\text{Tm}$	LAI	$2 \times 10^8$	$5 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$
$^{167}\text{Tm}$	LAI	$8 \times 10^7$ ( $9 \times 10^7$ )	$7 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$
$^{170}\text{Tm}$	LAI	$3 \times 10^7$ ( $4 \times 10^7$ )	$8 \times 10^6$
	CDA	-	$3 \times 10^3$
$^{171}\text{Tm}$	LAI	$4 \times 10^8$ ( $5 \times 10^8$ )	$1 \times 10^7$ ( $2 \times 10^7$ )
	CDA	-	Superficie ósea $4 \times 10^3$
$^{172}\text{Tm}$	LAI	$3 \times 10^7$ ( $3 \times 10^7$ )	$4 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$
$^{173}\text{Tm}$	LAI	$2 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$
$^{175}\text{Tm}$	LAI	$2 \times 10^9$ ( $3 \times 10^9$ )	$1 \times 10^{10}$
	CDA	-	$4 \times 10^6$

a Todos los compuestos del tulio.

b Todos los compuestos del tulio que existen corrientemente.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

PARA ISOTOPOS DEL URANIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c

$^{230}\text{U}$	LAI	$1 \times 10^5$ $(2 \times 10^5)$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^4$ $(2 \times 10^4)$	$1 \times 10^4$	$1 \times 10^4$
		Superficie ósea		Superficie ósea		
	CDA	-	-	$6 \times 10^0$	$5 \times 10^0$	$4 \times 10^0$
$^{231}\text{U}$	LAI	$2 \times 10^8$ $(2 \times 10^8)$	$2 \times 10^8$ $(2 \times 10^8)$	$3 \times 10^8$	$2 \times 10^8$	$2 \times 10^8$
		Pared IGI	Pared IGI			
	CDA	-		$1 \times 10^5$	$9 \times 10^4$	$7 \times 10^4$
$^{232}\text{U}$	LAI	$8 \times 10^4$ $(1 \times 10^5)$	$2 \times 10^6$ $(3 \times 10^6)$	$8 \times 10^3$ $(2 \times 10^4)$	$1 \times 10^4$	$3 \times 10^2$
		Superficie ósea	Superficie ósea	Superficie ósea		
	CDA	-	-	$3 \times 10^0$	$6 \times 10^0$	$1 \times 10^{-1}$
$^{233}\text{U}$	LAI	$4 \times 10^5$ $(7 \times 10^5)$	$7 \times 10^6$	$4 \times 10^4$ $(7 \times 10^4)$	$3 \times 10^4$	$1 \times 10^3$
		Superficie ósea		Superficie ósea		
	CDA	-	-	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$
$^{234}\text{U}$	LAI	$4 \times 10^5$ $(7 \times 10^5)$	$7 \times 10^6$	$5 \times 10^4$ $(7 \times 10^4)$	$3 \times 10^4$	$1 \times 10^3$
		Superficie ósea		Superficie ósea		
	CDA	-	-	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$
$^{235}\text{U}$	LAI	$5 \times 10^5$ $(7 \times 10^5)$	$7 \times 10^6$	$5 \times 10^4$ $(7 \times 10^4)$	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^3$
		Superficie ósea		Superficie ósea		
	CDA	-	-	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$
$^{236}\text{U}$	LAI	$5 \times 10^5$ $(7 \times 10^5)$	$8 \times 10^6$	$5 \times 10^4$ $(7 \times 10^4)$	$3 \times 10^4$	$1 \times 10^3$
		Superficie ósea		Superficie ósea		
	CDA	-	-	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$6 \times 10^{-1}$
$^{237}\text{U}$	LAI	$6 \times 10^7$ $(7 \times 10^7)$	$6 \times 10^7$ $(7 \times 10^7)$	$1 \times 10^8$	$6 \times 10^7$	$6 \times 10^7$
		Pared IGI	Pared IGI			
	CDA	-	-	$4 \times 10^4$	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^4$
$^{238}\text{U}$	LAI	$5 \times 10^5$ $(8 \times 10^5)$	$8 \times 10^6$	$5 \times 10^4$ $(8 \times 10^4)$	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^3$
		Superficie ósea		Superficie ósea		
	CDA	-	-	$2 \times 10^1$	$1 \times 10^1$	$7 \times 10^{-1}$
$^{239}\text{U}$	LAI	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$	$7 \times 10^9$	$6 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
	CDA	-	-	$3 \times 10^6$	$3 \times 10^6$	$2 \times 10^6$

<sup>240</sup> U	LAI	$5 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$9 \times 10^7$
	CDA	-	-	$6 \times 10^4$	$4 \times 10^4$	$4 \times 10^4$

- a Para los compuestos inorgánicos del uranio solubles en agua (uranio hexavalente).
- b Para los compuestos relativamente insolubles como el UF<sub>4</sub>, UO<sub>2</sub> y U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> en los que el uranio suele ser tetravalente.
- c UF<sub>6</sub>, UO<sub>2</sub>F<sub>2</sub>, UO<sub>2</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.
- d UO<sub>3</sub>, UF<sub>4</sub>, UCl<sub>4</sub>.
- e UO<sub>2</sub>, U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 HORAS/SEMANA) PARA**

**ISOTOPOS DEL VANADIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
<sup>47</sup> V	LAI	$1 \times 10^9$ ( $1 \times 10^9$ )	$3 \times 10^9$	$4 \times 10^9$
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
<sup>48</sup> V	LAI	$2 \times 10^7$	$4 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$	$9 \times 10^3$
<sup>49</sup> V	LAI	$3 \times 10^9$ ( $3 \times 10^9$ )	$1 \times 10^9$ ( $1 \times 10^9$ )	$7 \times 10^8$
	CDA	-	$5 \times 10^5$	$3 \times 10^5$

- a Todos los compuestos del vanadio
- b Todos los compuestos del vanadio que existen comúnmente, excepto los comprendidos en c.
- c Oxidos, hidróxidos, carburos y haluros.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES**

**DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)**

**PARA ISOTOPOS DEL WOLFRAMIO (TUNGSTENO)**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
<sup>176</sup> W	LAI	$4 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	-	$8 \times 10^5$
<sup>177</sup> W	LAI	$8 \times 10^8$	$9 \times 10^8$	$3 \times 10^9$
	CDA	-	-	$1 \times 10^6$
<sup>178</sup> W	LAI	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$7 \times 10^8$
	CDA	-	-	$3 \times 10^5$

<sup>179</sup> W	LAI	$2 \times 10^{10}$	$2 \times 10^{10}$	$6 \times 10^{10}$
	CDA	-	-	$3 \times 10^7$
<sup>181</sup> W	LAI	$6 \times 10^8$	$7 \times 10^8$	$1 \times 10^9$
	CDA	-	-	$5 \times 10^5$
<sup>185</sup> W	LAI	$8 \times 10^7$ ( $1 \times 10^8$ )	$1 \times 10^8$ ( $1 \times 10^8$ )	$2 \times 10^8$
		Pared IGI	Pared IGI	
	CDA	-	-	$1 \times 10^5$
<sup>187</sup> W	LAI	$7 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	-	$1 \times 10^5$
<sup>188</sup> W	LAI	$1 \times 10^7$ ( $2 \times 10^7$ )	$2 \times 10^7$ ( $3 \times 10^7$ )	$5 \times 10^7$
		Pared IGI	Pared IGI	
	CDA	-	-	$2 \times 10^4$

a Acido wolfrámico.

b Todos los compuestos del wolframio, excepto los comprendidos en a.

c Todos los compuestos del wolframio.

#### CONCENTRACIONES DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

##### PARA ISOTOPOS DEL XENON

RADIONUCLIDO	NUBE SEMIINFINITA	SALA DE	SALA DE	SALA DE
		$1000 \text{ m}^3$	$500 \text{ m}^3$	$100 \text{ m}^3$
<sup>120</sup> Xe	$4 \times 10^5$	$7 \times 10^6$	$9 \times 10^6$	$2 \times 10^7$
<sup>121</sup> Xe	$8 \times 10^4$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
		( $2 \times 10^6$ )	( $2 \times 10^6$ )	( $4 \times 10^6$ )
		Piel	Piel	Piel
<sup>122</sup> Xe	$3 \times 10^6$	$4 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$9 \times 10^7$
<sup>123</sup> Xe	$2 \times 10^5$	$5 \times 10^6$	$6 \times 10^6$	$6 \times 10^6$
			( $7 \times 10^6$ )	( $1 \times 10^7$ )
		Piel	Piel	Piel
<sup>125</sup> Xe	$6 \times 10^5$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
<sup>127</sup> Xe	$5 \times 10^5$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
<sup>129m</sup> Xe	$7 \times 10^6$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
		( $5 \times 10^7$ )	( $7 \times 10^7$ )	( $1 \times 10^8$ )
		Piel	Piel	Piel
<sup>131m</sup> Xe	$1 \times 10^7$ ( $2 \times 10^7$ )	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
		( $1 \times 10^8$ )	( $2 \times 10^8$ )	( $3 \times 10^8$ )
		Piel	Piel	Piel

$^{133m}\text{Xe}$	$5 \times 10^6$	$8 \times 10^6$ ( $7 \times 10^7$ )	$8 \times 10^6$ ( $8 \times 10^7$ )	$8 \times 10^6$ ( $1 \times 10^8$ )
		Piel	Piel	Piel
$^{133}\text{Xe}$	$4 \times 10^6$	$2 \times 10^7$ ( $8 \times 10^7$ )	$2 \times 10^7$ ( $1 \times 10^8$ )	$2 \times 10^7$ ( $2 \times 10^8$ )
		Piel	Piel	Piel
$^{135m}\text{Xe}$	$3 \times 10^5$	$7 \times 10^6$	$9 \times 10^6$ ( $2 \times 10^7$ )	$1 \times 10^7$ Piel
$^{135}\text{Xe}$	$5 \times 10^5$	$4 \times 10^6$ ( $1 \times 10^7$ )	$4 \times 10^6$ ( $2 \times 10^7$ )	$4 \times 10^6$ ( $3 \times 10^7$ )
		Piel	Piel	Piel
$^{138}\text{Xe}$	$1 \times 10^5$	$2 \times 10^6$ ( $3 \times 10^6$ )	$2 \times 10^6$ ( $4 \times 10^6$ )	$2 \times 10^6$ ( $7 \times 10^6$ )
		Piel	Piel	Piel

La exposición en una nube de gas noble radiactivo viene limitada por la irradiación externa, ya que las tasas de dosis equivalente debidas al gas absorbido en un tejido o contenido en los pulmones serán despreciables en comparación con las tasas de dosis equivalente recibidas en los tejidos a causa de la irradiación externa. Por lo tanto, las CDA para el xenón se basan en la consideración de la irradiación externa solamente.

Las CDA se deben aplicar según la capacidad del recinto, eligiendo la de la columna que corresponde a la capacidad inmediata superior, cuando la capacidad real se encuentre entre las indicadas en cualquier par de columnas. Las CDA de la columna "Nube Semiinfinita" aplican para recintos mayores a  $1000 \text{ m}^3$  o a la intemperie.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

PARA ISOTOPOS DEL YODO

RADIONUCLIDO	LAI	VIA ORAL	INHALACION
		a	b
$^{120}\text{I}$	CDA	$1 \times 10^8$ ( $3 \times 10^8$ )	$3 \times 10^8$ ( $5 \times 10^8$ )
		Tiroides	Tiroides
		-	$1 \times 10^5$
$^{120m}\text{I}$	CDA	$4 \times 10^8$ ( $5 \times 10^8$ )	$8 \times 10^8$
		Tiroides	
		-	$3 \times 10^5$
$^{121}\text{I}$	LAI	$4 \times 10^8$ ( $1 \times 10^9$ )	$7 \times 10^8$ ( $2 \times 10^9$ )
		Tiroides	Tiroides

	CDA	-	$3 \times 10^5$
$^{123}\text{I}$	LAI	$1 \times 10^8$ $(4 \times 10^8)$	$2 \times 10^8$ $(7 \times 10^8)$
		Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$9 \times 10^4$
$^{124}\text{I}$	LAI	$2 \times 10^6$ $(6 \times 10^6)$	$3 \times 10^6$ $(1 \times 10^7)$
		Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$1 \times 10^3$
$^{125}\text{I}$	LAI	$1 \times 10^6$ $(5 \times 10^6)$	$2 \times 10^6$ $(8 \times 10^6)$
		Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$1 \times 10^3$
$^{126}\text{I}$	LAI	$8 \times 10^5$ $(3 \times 10^6)$	$1 \times 10^6$ $(4 \times 10^6)$
		Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$5 \times 10^2$
$^{128}\text{I}$	LAI	$2 \times 10^9$ $(2 \times 10^9)$	$4 \times 10^9$
		Pared Es.	
	CDA	-	$2 \times 10^6$
$^{129}\text{I}$	LAI	$2 \times 10^5$ $(7 \times 10^5)$	$3 \times 10^5$ $(1 \times 10^6)$
		Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$1 \times 10^2$
$^{130}\text{I}$	LAI	$1 \times 10^7$ $(4 \times 10^7)$	$3 \times 10^7$ $(7 \times 10^7)$
		Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$1 \times 10^4$
$^{131}\text{I}$	LAI	$1 \times 10^6$ $(4 \times 10^6)$	$2 \times 10^6$ $(6 \times 10^6)$
		Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$7 \times 10^2$
$^{132}\text{I}$	LAI	$1 \times 10^8$ $(3 \times 10^8)$	$3 \times 10^8$ $(6 \times 10^8)$
		Tiroides	Tiroides
	CDA	-	$1 \times 10^5$

<sup>132</sup> I	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
		$(4 \times 10^8)$	$(7 \times 10^8)$
	Tiroides	Tiroides	
<sup>133</sup> I	CDA	-	$1 \times 10^5$
	LAI	$5 \times 10^6$	$1 \times 10^7$
		$(2 \times 10^7)$	$(3 \times 10^7)$
<sup>134</sup> I	Tiroides	Tiroides	
	CDA	-	$4 \times 10^3$
	LAI	$8 \times 10^8$	$2 \times 10^9$
<sup>135</sup> I		$(1 \times 10^9)$	
	Tiroides	Tiroides	
	CDA	-	$7 \times 10^5$
<sup>135</sup> I	LAI	$3 \times 10^7$	$6 \times 10^7$
		$(9 \times 10^7)$	$(2 \times 10^8)$
	Tiroides	Tiroides	
<sup>135</sup> I	CDA	-	$2 \times 10^4$

a Todos los compuestos del yodo que existen corrientemente.

b Todos los compuestos del yodo.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semanas)

PARA ISOTOPOS DEL ITRIO

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION		
		a	b	c
<sup>86m</sup> Y	LAI	$8 \times 10^8$	$2 \times 10^9$	$2 \times 10^9$
	CDA	-	$9 \times 10^5$	$8 \times 10^5$
<sup>86</sup> Y	LAI	$5 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$5 \times 10^4$
<sup>87</sup> Y	LAI	$8 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$5 \times 10^4$
<sup>88</sup> Y	LAI	$4 \times 10^7$	$9 \times 10^6$	$9 \times 10^6$
	CDA	-	$4 \times 10^3$	$4 \times 10^3$
<sup>90m</sup> Y	LAI	$3 \times 10^8$	$5 \times 10^8$	$4 \times 10^8$
	CDA	-	$2 \times 10^5$	$2 \times 10^5$
<sup>90</sup> Y	LAI	$2 \times 10^7$ $(2 \times 10^7)$	$3 \times 10^7$	$2 \times 10^7$
		Pared IGI		

	CDA	-	$1 \times 10^4$	$9 \times 10^3$
$^{91m}\text{Y}$	LAI	$5 \times 10^9$	$9 \times 10^9$	$6 \times 10^9$
	CDA	-	$4 \times 10^6$	$2 \times 10^6$
$^{91}\text{Y}$	LAI	$2 \times 10^7$  ( $2 \times 10^7$ )	$6 \times 10^6$	$4 \times 10^6$
	Pared IGI			
	CDA	-	$3 \times 10^3$	$2 \times 10^3$
$^{92}\text{Y}$	LAI	$1 \times 10^8$	$3 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$	$1 \times 10^5$
$^{93}\text{Y}$	LAI	$4 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$9 \times 10^7$
	CDA	-	$4 \times 10^4$	$4 \times 10^4$
	LAI	$8 \times 10^8$  ( $1 \times 10^9$ )	$3 \times 10^9$	$3 \times 10^9$
$^{94}\text{Y}$	Pared Es.			
	CDA	-	$1 \times 10^6$	$1 \times 10^6$
	LAI	$1 \times 10^9$  ( $2 \times 10^9$ )	$6 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
$^{95}\text{Y}$	Pared Es.			
	CDA	-	$2 \times 10^6$	$2 \times 10^6$

- a Todos los compuestos del itrio.
- b Todos los compuestos del itrio, excepto los comprendidos en c.
- c Oxidos e hidróxidos.

#### LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES

DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) (40 horas/semana)

PARA ISOTOPOS DEL CINC

RADIONUCLIDO	LAI	VIA ORAL	INHALACION
		a	b
$^{62}\text{Zn}$	LAI	$5 \times 10^7$	$1 \times 10^8$
	CDA	-	$4 \times 10^4$
$^{63}\text{Zn}$	LAI	$9 \times 10^8$  ( $9 \times 10^8$ )	$3 \times 10^9$
	Pared Es.		
	CDA	-	$1 \times 10^6$
$^{65}\text{Zn}$	LAI	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
	CDA	-	$4 \times 10^3$
$^{69m}\text{Zn}$	LAI	$2 \times 10^8$	$3 \times 10^8$
	CDA	-	$1 \times 10^5$

<sup>69</sup> Zn	LAI	$2 \times 10^9$	$5 \times 10^9$
	CDA	-	$2 \times 10^6$
<sup>71m</sup> Zn	LAI	$2 \times 10^8$	$6 \times 10^8$
	CDA	-	$3 \times 10^5$
<sup>72</sup> Zn	LAI	$4 \times 10^7$	$4 \times 10^7$
	CDA	-	$2 \times 10^4$

- a Todos los compuestos del cinc.
- b Todos los compuestos del cinc que existen corrientemente.

**LIMITES ANUALES DE INCORPORACION, LAI (Bq) Y CONCENTRACIONES  
DERIVADAS EN AIRE, CDA (Bq/m<sup>3</sup>) PARA ISOTOPOS DEL CIRCONIO**

RADIONUCLIDO	VIA ORAL	INHALACION			
		a	b	c	d
<sup>86</sup> Zr	LAI	$5 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$1 \times 10^8$	$9 \times 10^7$
	CDA	-	$6 \times 10^4$	$4 \times 10^4$	$4 \times 10^4$
<sup>88</sup> Zr	LAI	$1 \times 10^8$	$8 \times 10^6$	$2 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^3$	$7 \times 10^3$	$5 \times 10^3$
<sup>89</sup> Zr	LAI	$6 \times 10^7$	$1 \times 10^8$	$9 \times 10^7$	$9 \times 10^7$
	CDA	-	$5 \times 10^4$	$4 \times 10^4$	$4 \times 10^4$
<sup>93</sup> Zr	LAI	$5 \times 10^7$	$2 \times 10^5$	$9 \times 10^5$	$2 \times 10^6$
		( $1 \times 10^8$ )	( $6 \times 10^5$ )	( $2 \times 10^6$ )	( $3 \times 10^6$ )
		Superficie ósea	Superficie ósea	Superficie ósea	Superficie ósea
	CDA	-	$1 \times 10^2$	$4 \times 10^2$	$9 \times 10^2$
<sup>95</sup> Zr	LAI	$5 \times 10^7$	$5 \times 10^6$	$1 \times 10^7$	$1 \times 10^7$
			( $1 \times 10^7$ )		
		Superficie ósea			
	CDA	-	$2 \times 10^3$	$6 \times 10^3$	$4 \times 10^3$
<sup>97</sup> Zr	LAI	$2 \times 10^7$	$7 \times 10^7$	$5 \times 10^7$	$5 \times 10^7$
	CDA	-	$3 \times 10^4$	$2 \times 10^4$	$2 \times 10^4$

- a Todos los compuestos del circonio.
- b Todos los compuestos del circonio, excepto los comprendidos en c y d.
- c Oxidos, hidróxidos, haluros y nitratos.
- d Carburos.

## 7. Bibliografía

7.1 Reglamento General de Seguridad Radiológica. Publicado en el **Diario Oficial de la Federación** el 22 de noviembre de 1988.

7.2 The International Commission on Radiological Protection, 1977. Recommendations of the ICRP. Annals of the ICRP. (ICRP-26) 1 (3). 53p.

**7.3** The International Commission on Radiological Protection. Recommendations of the International Commission on Radiological Protection. Annals of the ICRP. (ICRP-30) 4 partes.

**7.4** The International Commission on Radiological Protection, 1984. A Compilation of the major concepts and quantities in use by ICRP. Annals of the ICRP. (ICRP-42). 14 (4) 19p.

**7.5** Organismo Internacional de Energía Atómica, 1983. Normas básicas de seguridad en materia de protección radiológica. Viena. OIEA. 176p. (OIEA. Colección Seguridad No. 9)

**7.6** The International Commission on Radiological Protection, 1975. Report of the task group on reference man: [anatomical, physiological and metabolic characteristics]. Annals of the ICRP (ICRP-23). 480p.

#### **8. Observancia**

Esta Norma es de observancia obligatoria en todo el territorio nacional, y corresponde a la Secretaría de Energía, por conducto de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, la vigilancia de su cumplimiento.