

Pág.



# **DIARIO OFICIAL**



DIRECTOR: Luis Ernesto Flores López

**TOMO Nº 392** 

SAN SALVADOR, MARTES 20 DE SEPTIEMBRE DE 2011

**NUMERO 174** 

La Dirección de la Imprenta Nacional hace del conocimiento que toda publicación en el Diario Oficial se procesa por transcripción directa y fiel del original, por consiguiente la institución no se hace responsable por transcripciones cuyos originales lleguen en forma ilegible y/o defectuosa y son de exclusiva responsabilidad de la persona o institución que los presentó. (Arts. 21, 22 y 23 Reglamento de la Imprenta Nacional).

# SUMARIO

ORGANO EJECUTIVO	INSTITUCIONES AUTÓNOMAS
IISTERIO DE ECONOMÍA	TRIBUNAL SUPREMO ELECTORA

Acuerdo No. 775.- Se aprueba la Norma Salvadoreña Obligatoria: Productos pesqueros, valores y métodos de toma de muestras para el control oficial de niveles de plomo, cadmio, mercurio y estaño inorgánico y se fija el contenido máximo de cada uno en determinados productos pesqueros, segunda

actualización", NSO 67.32.01:10.....

RAMO DE ECONOMÍA

### ALCALDÍAS MUNICIPALES

# MINISTERIO DE LA DEFENSA NACIONAL RAMO DE LA DEFENSA NACIONAL

Decreto No. 57.- Reformas al presupuesto municipal de la ciudad de San Salvador.....

## MINISTERIO DE TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

RAMO DE TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

# ORGANO JUDICIAL

#### CORTE SUPREMA DE JUSTICIA

Acuerdos Nos. 470-D, 729-D, 738-D, 747-D, 762-D, 775-D, 780-D, 783-D, 794-D, 818-D, 821-D, 823-D y 830-D.-Autorizaciones para el ejercicio de la abogacía en todas sus ramas.

# SECCION CARTELES OFICIALES

#### DE PRIMERA PUBLICACION

#### Aceptación de Herencia

The pure of the training of th	
Cartel No. 942 Margarita Ayala de Cortez (3 v. alt.)	70
Cartel No. 943 - Victorino Rodas Paulino (3 v. alt.)	70

# ORGANO EJECUTIVO

# MINISTERIO DE ECONOMÍA RAMO DE ECONOMÍA

### ACUERDO No. 775

San Salvador, 1 de septiembre de 2011

# EL ÓRGANO EJECUTIVO EN EL RAMO DE ECONOMÍA

Vista la solicitud presentada por el Ingeniero CARLOS ROBERTO OCHOA CÓRDOVA, Director Ejecutivo del CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, CONACYT, relativa a que se apruebe la NORMA SALVADOREÑA OBLIGATORIA, "PRODUCTOS PESQUEROS, VALORES Y MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRAS PARA EL CONTROL OFICIAL DE NIVELES DE PLOMO, CADMIO, MERCURIO Y ESTAÑO INORGÁNICO Y SE FIJA EL CONTENIDO MÁXIMO DE CADA UNO EN DETERMINADOS PRODUCTOS PESQUEROS, SEGUNDA ACTUALIZACIÓN", NSO 67.32.01:10; Y

### CONSIDERANDO:

Que la Junta Directiva de la citada Institución, ha adoptado la Norma antes relacionada, mediante el Punto Número TRES, del Acta Número SETECIENTOS SEIS, de la Sesión celebrada el uno de junio del dos mil once.

# POR TANTO:

De conformidad al Artículo 36 inciso Tercero de la Ley del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología,

#### **ACUERDA:**

1. APRUÉBESE la NORMA SALVADOREÑA OBLIGATORIA, "PRODUCTOS PESQUEROS, VALORES Y MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRAS PARA EL CONTROL OFICIAL DE NIVELES DE PLOMO, CADMIO, MERCURIO Y ESTAÑO INORGÁNICO Y SE FIJA EL CONTENIDO MÁXIMO DE CADA UNO EN DETERMINADOS PRODUCTOS PESQUEROS. SEGUNDA ACTUALIZACIÓN", NSO 67.32.01:10, de acuerdo a los siguientes términos:

#### INFORME

Los Comités Técnicos de Normalización del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, son los organismos encargados de realizar el estudio de las normas. Están integrados por representantes de la Empresa Privada, Gobierno, Organismos de Protección al Consumidor y Académico Universitario.

Con el fin de garantizar un consenso nacional e internacional, los proyectos elaborados por los Comités se someten a un periodo de consulta pública durante el cual puede formular observaciones cualquier persona.

El estudio elaborado fue aprobado como NSO 67.32.01:10 VALORES Y MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRAS PARA EL CONTROL OFICIAL DE LOS NIVELES DE PLOMO, CADMIO, MERCURIO, Y ESTAÑO INORGÂNICO Y SE FIJA EL CONTENIDO MÁXIMO DE CADA UNO EN DETERMINADOS PRODUCTOS PESQUEROS. Segunda actualización por el Comité Técnico N° 32. La oficialización conlleva la ratificación por Junta Directiva de CONACYT y el Acuerdo Ejecutivo del Ministerio de Economía.

La oficialización conlleva la ratificación por Junta Directiva y el Acuerdo Ejecutivo del Ministerio de Economía.

Esta norma está sujeta a permanente revisión con el objeto de que responda en todo momento a las necesidades y exigencias de la técnica moderna. Las solicitudes fundadas para su revisión merecerán la mayor atención del Organismo del Consejo: Departamento de Normalización, Metrología y Certificación de la Calidad.

### MIEMBROS PARTICIPANTES DEL COMITÉ 32

Luis Enrique Parada	40	Dirección	General	de	Sanidad	Vegetal	У	Animal.
---------------------	----	-----------	---------	----	---------	---------	---	---------

Ministerio de Agricultura y Ganaderia

Gloria A. Montoya CALVO CONSERVAS DE EL SALVADOR

Diana Burgos Defensoria del Consumidor

Saúl Ovidio González Facultad de Ciencias Agronómicas Universidad

de El Salvador

Ricardo Harrison Parker CONACYT

#### OBJETO

Esta norma tiene por objeto establecer los parámetros oficiales del contenido de plomo, cadmio, mercurio y otros contaminantes como dioxinas y benzopirenos en los productos pesqueros frescos y estaño inorgánico en productos en conserva, y el muestreo de acuerdo con las normas indicadas a continuación. Las muestras globales así obtenidas se considerarán representativas de los lotes o sublotes.

#### 2. CAMPO DE APLICACIÓN

Esta norma aplica a todos los productos pesqueros incluyendo los productos pesqueros en conserva que se procesen, comercialicen, importen, exporten y donaciones hechas al país.

#### 3. DEFINICIONES

- 3.1 Congelación: método de conservación físico que se efectúa por medio de equipo especial para lograr una reducción de la temperatura de los productos objeto de esta Norma en su centro térmico a máximo menos 18 °C ( 255 °K), reduciendo los cambios enzimáticos microbiológicos.
- 3.2 Límite máximo: concentración permitida de aditivos, microorganismos, parásitos, materia extraña, plaguicidas, biotoxinas, residuos de medicamentos, metales pesados y metaloides en un alimento, bebida o materia prima
- 3.3 Lote: cantidad identificable de alimento entregada en una misma vez y de la que el técnico declara que posee características comunes, tales como origen, variedad, tipo de embalaje, envasador, expedidor o etiquetado. En el caso del pescado, también deberá ser comparable el tamaño del mismo.
- 3.4 Muestra: número total de unidades de producto provenientes de un lote que representan las características y condiciones del mismo.
- 3.5 Muestra elemental: cantidad de material tomado de un único lugar del lote o sublote.
- 3.6 Muestra global: el total combinado de todas las muestras elementales tomadas del lote o sublote. Las muestras globales se consideraran representativas de los lotes o sublotes de los que se obtengan.

- 3.7 Muestra de laboratorio: muestra destinada al laboratorio.
- 3.8 Pescado congelado: producto alimenticio de especies comestibles, sometido a limpieza, eviscerado o no, que se conserva a temperatura de congelación.
- 3.9 Proceso: conjunto de actividades relativas a la obtención, elaboración, fabricación, preparación, conservación, mezclado, acondicionamiento, envasado, manipulación, transporte, distribución, almacenamiento y expendio o suministro al público de productos.
- 3.10 Pescado en conserva: es el producto elaborado con la carne de cualquier especie de pescado (salvo los pescados en conserva regulados por otras normas del Codex para productos). Dicho producto deberá ser apto para el consumo humano y podrá ser una combinación de especies del mismo género con propiedades sensoriales similares. Se presentarán en envases herméticamente cerrados y deberán haber sido objeto de una elaboración suficiente que asegure su esterilidad al momento de su comercialización.
- 3.11 Refrigeración: metodo de conservación física con el cual se mantiene la temperatura interna de un producto a máximo 4 °C (277 grados Kelvin).
- 3.12 Sublote: parte de un lote más grande designada para aplicar sobre ella el método de toma de muestras. Cada sublote debe estar separado físicamente y ser identificable.

#### 4. DISPOSICIONES GENERALES

#### 4.1 PERSONAL

La toma de muestras debe ser efectuada por una persona calificada, en este caso, el inspector oficial de la autoridad competente.

#### 4.2 PRODUCTO OBJETO DE MUESTREO

Todo lote o sublote para analizar será objeto de un muestreo separado.

#### 4.3 PRECAUCIONES

Durante el muestreo y la preparación de las muestras de laboratorio, deben tomarse precauciones con el fin de evitar toda alteración que pueda modificar el contenido de plomo, cadmio, mercurio, y estaño inorgánico o afectar a los análisis o a la representatividad de la muestra global.

#### 4.4 MUESTRAS ELEMENTALES

En la medida de lo posible, las muestras elementales se toman en distintos puntos del lote o sublote.

#### 4.5 PREPARACION DE LAS MUESTRAS

La muestra global se obtiene por mezcla de todas las muestras elementales. Debe pesar al menos 1,0 kg. Cuando no sea posible, se toma la muestra de un envase.

4.6 SUBDIVISION DE LA MUESTRA GLOBAL DE MUESTRAS DEL LABORATORIO CON FINES SANCIONADORES, COMERCIALES O DE ARBITRAJE

Las muestras tomadas con eventuales efectos sancionadores, comerciales o de arbitraje se toman de la muestra global homogeneizada. El tamaño de las muestras de laboratorio susceptibles de servir a efectos sancionadores será suficiente para que puedan hacerse al menos

dos análisis.

# 4.7 ACONDICIONAMIENTO Y ENVIO DE LAS MUESTRAS GLOBALES Y DE LABORATORIO

Cada muestra global y cada muestra de laboratorio debe colocarse en un recipiente limpio, de material inerte, que ofrezca protección adecuada contra todo factor de contaminación contra la pérdida de analitos por adsorción a la pared interna del contenedor y contra todo daño que pudiera ocasionar el transporte. Han de tomarse también todas las precauciones necesarias para evitar cualquier modificación de la composición de las muestras global y de laboratorio que pudiera ocurrir durante el transporte o el almacenamiento.

La temperatura específica para transporte de las muestras al laboratorio será de menos 3 ° C y para el almacenamiento de las muestras en congeladores a menos 18 ° C.

#### 4.8 CIERRE DE LA MUESTRA GLOBAL Y ETIQUETADO

Cada muestra tomada para uso oficial se debe sellar en el lugar del muestreo y se identificará. Para cada toma de muestras, se debe elaborar un acta de muestreo que permita identificar sin ambigüedad el lote muestreado, e indicar la fecha y el lugar del muestreo, así como toda información adicional que pueda ser útil al analista.

#### 5. PLANES DE MUESTREO

La toma de muestras debe realizarse en el punto en el que el producto entre en la cadena de producción y pueda identificarse un lote. El método de muestreo que se utilice debe garantizar que la muestra conjunta sea representativa del lote que vaya a controlarse.

La muestra global será de al menos 1 kg, salvo cuando no sea posible, como ocurre por ejemplo cuando la muestra se compone de un envase o una unidad

#### 5.1 NUMERO DE MUESTRAS ELEMENTALES

En el caso de productos líquidos para los que puede suponerse una distribución homogénea del contaminante en cuestión en un lote dado, basta tomar una muestra elemental por lote que forme la muestra global. Debe indicarse el número de lote. Los productos líquidos que contengan proteína vegetal hidrolizada (HVP) o salsa de soya líquida, se deben agitar u homogeneizar por otros medios adecuados, antes de tomar la muestra elemental.

Para otros productos, el número mínimo de muestras elementales que deben tomarse debe ser el dicado en la Tabla 1. Las muestras elementales deben tener un peso símilar. Toda excepción a este numeral debe ser documentado como lo estipula el numeral 4.8 de esta norma.

Tabla 1. Número mínimo de muestras elementales que deben tomarse del lote o sublote.

Peso del lote (kg)	Número mínimo de muestras elementales que deben tomarse
×50	3
50 a 500	5
>500	10

Tabla 2. Subdivisión de los lotes en sublotes.

Peso del lote (en toneladas)	Peso de los sublotes o numero de sublotes
≥15	15 – 30 toneladas
<15	ARTER

Si el lote está formado por envases individuales, el número de envases que han de tomarse para formar la muestra global se indica en la Tabla 3.

Tabla 3. Número de envases (muestras elementales) que deben tomarse para formar una muestra global si el lote está formado por envases individuales.

Número de envases o unidades del lote	Número de envases o unidades que deben tomarse
1 a 25	1 envase o unidad
26 a 100	Un 5% un mínimo de 2 envases o unidades
>100	Un 5% como máximo 10 envases o unidades

Nota 1: Los níveles máximos de estaño inorgánico se aplican a los contenidos de cada lata, pero, por razones prácticas es necesario utilizar muestras globales. Si el resultado de la prueba realizada sobre una muestra global de latas fuere inferior, aunque cercano al nível máximo de estaño inorgánico y se sospechara que las latas individuales podrían superar el nível máximo será necesario llevar a cabo investigaciones complementarias.

# 6. CONFORMIDAD DEL LOTE O DEL SUBLOTE CON LA ESPECIFICACIÓN

El laboratorio de control debe analizar la muestra de laboratorio destinada a medidas sancionadoras al menos en dos análisis, y calculará la media de los resultados. El lote o sublote se aceptará si el resultado analítico de la muestra de laboratorio no supera el nivel máximo establecido en esta norma. El lote o sublote se rechazará si el resultado analítico de la muestra de laboratorio supera el nivel máximo respectivo.

7. CONSECUENCIAS PARA LA SALUD HUMANA DERIVADAS DE LA ACUMULACIÓN DE LOS METALES CADMIO, PLOMO, MERCURIO Y ESTAÑO INORGANICO.

#### 7.1 Cadmio

Puede acumularse en el cuerpo humano y provocar afecciones renales, alteraciones óseas y fallos del aparato reproductor. No puede descartarse que actúe como carcinógeno.

#### 7.2 Plomo

La absorción de plomo puede constituir un grave riesgo para la salud pública. El plomo puede provocar un retraso del desarrollo mental e intelectual de los niños y causar hipertensión y enfermedades cardiovasculares en los adultos. En los últimos diez años, los contenidos de plomo de los productos

alimenticios se redujeron sensiblemente porque aumentó la sensibilización ante el problema sanitario que puede presentar el plomo.

#### 7.3 Mercurio

El mercurio puede provocar alteraciones del desarrollo normal del cerebro de los lactantes y a niveles más elevados, puede causar modificaciones neurológicas en los adultos. El mercurio contamina principalmente el pescado y los productos de la pesca.

#### 7.4 Estaño inorgánico

Los compuestos inorgánicos del estaño pueden producir dolores de estómago, anemia, y problemas del higado y los riñones.

A continuación se presentan los límites máximos permitidos de los metales anteriormente mencionados.

Tabla 4. Contenido máximo permitido de mercurio

Producto	Contenido máximo (mg fresco / kg peso)
1- Productos de la pesca excepto los contemplados en el inciso 2	0,5
2- ANGUILA (Anguila spp) ATÚN (Thunnus spp, Euthynnus specie Katsuwonus pelamis) BACORETA (Euthynnus spp) BONITO (Sarda, sarda) BESUGO o ALIGOTE (Pagellus spp) ESCOLAR NEGRO o SIERRA (Lepidocybium Flavobrunneum, Ruvettus pretiosus, Gempylus serpens) ESPADILLA (Lepidopus caudatus, Aphanopus carbo) ESTURION (Acipenser spp) FLETAN (Hipoglossus hipoglossus) GALLINETA NORDICA (Sebastes marinus, S. mentella, S. viviparus) GALL (Lepidorhombus spp) GRANADERO (Coryphaenoides rupres LUCIO (Esox lucius) MARLIN (Makaira spp) MOLLERA (Tricopterus minutes) PAILONA (Centroscymus coelolepis) PERRO DEL NORTE (Anarhichas lupus) PEZ ESPADA (Xiphias gladius)	1,0

PEZ VELA (Istiophrous platypterus)
RAPE (Lophius spp)
RAYA (Raja spp)
SALMONETE (Mullus spp)
TASARTE (Arcynopsis unicolor)
TIBURÓN (todas las especies)

Tabla 5. Contenido máximo permitido de plomo

Producto	Contenido máximo (mg/kg peso fresco)
Carne 1) de pescado de peces vivos, pescado fresco o refrigerado, con exclusión, de carnes picadas frescas, filetes congelados y refrigerados. Preparaciones y conservas de pescado; caviar y sus sucedáneos preparados con huevas.	0,3
CARNE 1) DE ACEDIA(Dicologoglossa cuenata) ANGUILA (Anguilla anguilla) ATUN (Thunnus spp, Euthynnus species, Katsuwonus pelamis ) BACORETA (Euthynus spp) BAILA (Dicentrachus punctatus) BONITO (Sarda sarda) CONGRIO (Cynoponticus sp) JUREL (Trachurus trachurus) LISA (Mugil labrosus labrosus) MAHI MAHI, DORADO (Coryphaena hippurus ) MOJARRA (Diplodus vulgaris) RONCADOR (Pomadasys benneti) SARDINA (Sardina pichardus, Opisthonema sp. ) SARDINOPS (Sardinops spp)	0,3
Crustáceos, excluida la carne oscura del cangrejo, así como la cabeza y el torax de la langosta y de crustáceos similares de gran tamaño.	0,5
Moluscos biválvos	1,5
Cefalópodos (sin vísceras)	1,0

<sup>1)</sup> Si el pez está destinado a ser consumido entero, el contenido se aplicará al pez entero.

Tabla 6. Contenido máximo permitido de cadmio

Producto	Contenido máximo (mg/ kg peso fresco)	
Carne 1) de pescado de peces vivos, pescado fresco o refrigerado, con exclusión de carnes picadas fresca,		

filetes congelados o refrigerados. Preparaciones y conservas de pescado; caviar y sus sucedáneos preparados con huevas de pescado.	0,05
CARNE 1) DE ACEDIA (Dicologoglossa cuenata) ANGUILA (Anguilla anguilla) ATUN (Thunnus spp. Euthynnus species, Katsuwonus pelamis) BACORETA (Euthynus spp) BONITO (Sarda sarda) JUREL (Trachurus trachurus) LISA (Mugil labrosus labrosus) MOJARRA (Diplodus vulgaris) SARDINA (Sardina pichardus, Opisthonema sp.) SARDINOPS (Sardinops spp)	0,1
Carne de pez espada	0,30
Crustáceos, excluida la carne oscura del cangrejo, así como la carne de la cabeza y el tórax del bogavante u otros grandes crustáceos similares (Nephropidae y Palinuridae)	0,5
Moluscos bivalvos	1.0
Cefalópodos (Sin vísceras)	1.0

<sup>1)</sup> Si el pez está destinado a ser consumido entero, el contenido se aplicará al pez entero.

Tabla 7. Contenido máximo permitido de estaño inorgánico (El limite aplica únicamente a productos de la pesca en conserva)

Producto	Contenido máximo (mg/ kg )
Productos de la pesca en conserva.	200

Otros contaminantes como Dioxinas y PCBs (Ver Anexo Normativo A) en carne de pescado y productos de la pesca y productos derivados , excluidas las anguilas (2)(3), el contenido máximo se aplica a los crustáceos, excluida la carne oscura del cangrejo, así como la cabeza y el torax de la langosta y de crustáceos similares de gran tamaño (Nephropidae y Palinuridae), siendo los contenidos máximos permitidos los siguientes: la suma de dioxinas (EQT PCDD/F-OMS) será de 4,0 pg/g peso fresco y en suma de dioxinas PCBs similares a las dioxinas (EQT PCDD/F- PCB OMS) será de 8,0 pg/g peso y respecto a carne de anguila (Anguilla anguilla) y productos derivados el contenido máximo permitido será: la suma de dioxinas (EQT PCDD/F-OMS) será de 4,0 pg/g peso fresco y en suma de dioxinas y PCBs similares a las dioxinas (EQT PCDD/F-PCB OMS) será de 12,0 pg/g peso.

<sup>2)</sup> Sin el pez está destinado a ser consumido entero, el contenido se aplicará al pez entero.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Productos alimenticios enumerados en esta categoria tal como se definen en las categorias a), b), c), e), y f) de la lista del Artículo 1 del Reglamento (CE) Nº 104/2000, excluido el hígado en el código NC 0302 70 00.

Para benzo(a)pireno <sup>(4)</sup> se establecen los contenidos máximos siguientes: para carne de pescado ahumado y productos pesqueros ahumados <sup>(5)(6)</sup>, excluidos los moluscos bivalvos. El contenido máximo se aplica a los crustáceos ahumados, excluida la carne oscura de cangrejo, así como la cabeza y el tórax de la langosta y de crustáceos similares de gran tamaño (Nephropidae y Palinurida)e, será de 5,0 μg/kg peso fresco; para carne de pescado no ahumada será de 2,0 μg/kg,; para crustáceos y cefalópodos, no ahumados. El contenido máximo se aplica a los crustáceos , excluida la carne oscura de cangrejo, así como la cabeza y el tórax de la langosta y de crustáceos similares de gran tamaño (Nephropidae y Palinuridae), será de 5,0 μg/kg peso fresco; y para moluscos bivalvos, será de 10,0 μg/kg peso fresco

- <sup>4)</sup> El benzo(a)pireno, en relación con el cual se recogen en una lista los contenidos máximos, se utiliza como marcador de la presencia y el efecto de hidrocarburos aromáticos poli cíclicos cancerígenos.Por tanto, estas medidas prevén una plena armonización en relación con los hidrocarburos aromáticos poli cíclicos en los alimentos enumerados en todos los estados miembros.
- 5) Si el pez está destinado a ser consumido entero, el contenido se aplicará al pez entero.
- <sup>6)</sup> Productos alimenticios enumerados en esta categoria tal como se definen en las categorías a), b), c), e), y f) de la lista del Artículo 1 del Reglamento (CE) Nº 104/2000, excluido el hígado en el código NC 0302 70 00.

#### 8. METODOS DE ANÁLISIS Y ENSAYO

Reglamento (CE) N° 333/2007, en el cual se establecen los métodos de muestreo y análisis para el control oficial de los niveles de plomo, cadmio, mercurio, estaño inorgánico, 3-MCPD y benzo(a)pireno en los productos alimenticios y Reglamento (CE) N° 882/2004 y métodos de análisis establecidos por el Codex Alimentarius.

#### 9. APENDICE

# 9.1 DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Reglamento CE 1881 (2006) Por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimentícios.

Reglamento CE 333 (2007) Por el que se establecen los métodos de muestreo y análisis para el control oficial de los niveles de plomo, cadmio, mercurio, estaño inorgánico, 3 MCDP y benzo(a) pireno en los productos alimenticios

#### 10. VIGILANCIA Y VERIFICACIÓN

La vigilancia y verificación de esta norma corresponde al Ministerio de Agricultura y Ganaderia, al Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social referente a los productos pesqueros en conserva, y a la Defensoria del Consumidor en lo referente al etiquetado.

#### ANEXO NORMATIVO A

Dioxinas [suma de policlorodibenzeno-para-dioxinas (PCDD) y policlorodibenzofuranos (PCDF), expresada en equivalentes tóxicos de la Organización Mundial de la Salud, utilizando los factores de equivalencia de toxicidad de la misma organización (FET-OMS)], y suma de dioxinas y PCB similares a las dioxinas [suma de PCDD, PCDF y PCB, expresadas en equivalentes tóxicos de la OMS, utilizando los factores de equivalencia de toxicidad de la mísma organización (FET-OMS)], FET fijados por la OMS, a fines de la evaluación del riesgo para la salud humana, basados en las conclusiones de la reunión de la OMS celebrada en Estocolmo (Suecia) del 15 al 18 de junio de 1997 [Van den Bérg y otros: "Factores de equivalencia tóxica (FET) para los PCDD, PCDF y PCB en seres humanos y animales, Environmental Health Perspectives, 106 (12), 775, 1998].

Congénere	Valor FET	Congénere	Valor FET
Dibenzo-p-dioxinas		PCB similares a la dioxina: Pcb no-orto + PCB mono-orto	
2,3,7,8-TCDD	1	PCB no-orto	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	PCB 77	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.1	PCB 126	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 169	0.01
1,2,3,4,6,7,8-HxCDD	0,01		
OCDD	0,0001		
Dibenzofuranos (PCDF)		PCB mono-orto	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 114	0,0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		

Abreviaturas utilizadas: T=tetra; Pe=penta; Hx=hexa; Hp=heptra; O=octa; CDD=clorodibenzodioxina; CDF=clorodibenzoforano; CD=clorobifenilo

#### -- FIN DE NORMA--

2. El presente Acuerdo entrará en vigencia después de su publicación en el Diario Oficial.