

**REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE SALUD**

DECRETO EJECUTIVO N.º 949
De 7 de abril de 2014



Que adopta el Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 67.04.40:07 Alimentos y Bebidas Procesados, Grasas y Aceites. Especificaciones, anexo de la Resolución No. 215 – 2007 del Consejo de Ministros de Integración Económica (COMIECO – XLVII)

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA,
en uso de sus facultades constitucionales y legales,

CONSIDERANDO:

Que mediante la Ley 26 de 17 de abril de 2013 se aprobó el Protocolo de Incorporación de la República de Panamá al Subsistema de Integración Económica Centroamericana del Sistema de Integración Económica Centroamericana, firmado en la Ciudad de Tegucigalpa, Honduras el 29 de junio de 2012;

Que el artículo 1 de la Ley 26 de 17 de abril de 2013 señala que la República de Panamá se incorporó al Subsistema de Integración Económica Centroamericana, de conformidad con el artículo IV del Título IV (Disposiciones Transitorias), en los términos, plazos, condiciones y modalidades establecidos en el Protocolo, el cual fue depositado en la Secretaría General del Sistema de Integración Centroamericana el 6 de mayo de 2013;

Que el artículo 2 de la Ley 26 de 17 de abril de 2013 establece que la República de Panamá, garantizará la adopción de todas las medidas necesarias para hacer efectivas las disposiciones del Protocolo;

Que el artículo 7 de la ley en referencia señala que la República de Panamá adoptará y pondrá en vigencia, en un plazo no mayor de seis (6) meses a partir de la entrada en vigor del Protocolo, los Reglamentos Técnicos Centroamericanos (RTCA) enlistados en el Anexo 7.1.;

Que el artículo 15 de la Ley 26 de 17 de abril de 2013 precisa que los anexos, apéndices y notas al pie de página forman parte integral del Protocolo;

Que entre los RTCA que deberán ser adoptados y puestos en vigencia del Protocolo está el RTCA 67.04.40:07 Alimentos y Bebidas Procesados, Grasas y Aceites. Especificaciones, anexo de la Resolución N.º 215 – 2007 (COMIECO – XLVII), de fecha 11 de diciembre de 2007;

Que para la debida adopción del RTCA en mención se revisó la normativa panameña correspondiente, realizando un análisis comparativo de normas, para la homologación de la reglamentación técnica centroamericana aprobada, tomando en consideración la legislación panameña vigente en la materia, a fin de complementar los aspectos no regulados por los reglamentos técnicos;

Que luego de un cuidadoso análisis se determinó adoptar el presente reglamento, tomando en consideración a lo indicado en el Reglamento Centroamericano de Medidas de Normalización, Metrología y Procedimiento de Autorización (Resolución 37-99), párrafo 1 del artículo 9, reglamento que también forma parte del Protocolo de Incorporación de la República de Panamá al Subsistema de Integración Económica Centroamericana del Sistema de Integración Económica Centroamericana, Anexo 3.2, y cuya entrada en vigor fue inmediata, el cual establece que “los Estados Parte armonizarán sus respectivas medidas de normalización, metrología y procedimientos de autorización, sin reducir el nivel de

seguridad o de protección a la vida o a la salud humana, animal o vegetal, del ambiente o de los consumidores”,

DECRETA:

Artículo 1. Se adopta el Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 67.04.40:07 Alimentos y Bebidas Procesados. Grasas y Aceites. Especificaciones, anexo de la Resolución No. 215 – 2007 del Consejo de Ministros de Integración Económica (COMIECO – XLVII), cuyo texto es el siguiente:

ANEXO DE RESOLUCIÓN No. 215 – 2007 (COMIECO –XLVII)

REGLAMENTO
TÉCNICO
CENTROAMERICANO

RTCA 67.04.40:07

ALIMENTOS Y BEBIDAS PROCESADOS. GRASAS Y ACEITES.
ESPECIFICACIONES

CORRESPONDENCIA:

Norma General para grasas y aceites comestibles no regulados por
normas individuales codex stan 19-1981 (rev.2 1999)
Norma para margarina codex stan 32-1981 (rev.1 1989)
Norma para Aceites Vegetales especificados codex stan 210 (rev. 2003, 2005)

ICS 67.020

RTCA 67.04.40:07

Reglamento Técnico Centroamericano, editado por:

- Ministerio de Economía, MINECO
- Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT
- Ministerio de Fomento, Industria y Comercio, MIFIC
- Secretaría de Industria y Comercio, SIC
- Ministerio de Economía Industria y Comercio, MEIC

INFORME

Los respectivos Comités Técnicos de Normalización y de Reglamentación Técnica a través de los Entes de Reglamentación Técnica de los Países centroamericanos y sus sucesores, son los organismos encargados de realizar el estudio o la adopción de los Reglamentos Técnicos. Están conformados por representantes de los sectores Académico, Consumidor, Empresa Privada y Gobierno.

Este documento fue aprobado como Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 67.04.40:07 Alimentos y Bebidas Procesados. Grasas y Aceites. Especificaciones, por el Subgrupo de Alimentos y Bebidas y el subgrupo de Medidas de Normalización. La oficialización de este Reglamento Técnico, conlleva la ratificación por el Consejo de Ministros de Integración Económica (COMIECO).

MIEMBROS PARTICIPANTES

Por Guatemala



Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

Por El Salvador

Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

Por Nicaragua

Ministerio de Salud

Por Honduras

Secretaría de Salud

Por Costa Rica

Ministerio de Salud

1. OBJETO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

Este reglamento tiene por objeto establecer las especificaciones generales que deben cumplir los aceites y grasas vegetales, animales y marinos, y sus derivados comestibles, preenvasados y procesados de tal forma que sean aptos para el consumo humano y que se comercialicen en el territorio centroamericano.

Las especificaciones y parámetros que cubre el presente reglamento aplican a los aceites y grasas refinados preenvasados descritos. Cuando un aceite o grasa haya sido sometido a algún proceso de modificación química o a variaciones geográficas o climáticas, por estas razones, podrán utilizarse criterios complementarios o de referencia, para confirmar que se ajustan al reglamento.

2. DEFINICIONES

- 2.1 Aceites y grasas:** son productos alimenticios constituidos principalmente por glicéridos de ácidos grasos (básicamente triglicéridos), obtenidos de materias primas sanas y limpias, libres de productos nocivos derivados de su cultivo o manejo de los procesos de elaboración.
Para efectos de interpretación entiéndase por aceite los que presentan consistencia fluida a temperatura menor de 30 grados centígrados; entiéndase por grasa los que presentan consistencia semisólida o sólida por encima de 30 grados centígrados.
- 2.2 Aceites y grasas comestibles de origen vegetal:** son productos alimenticios constituidos principalmente por glicéridos de ácidos grasos (básicamente Triglicéridos) obtenidos únicamente de fuentes vegetales. Podrán contener pequeñas cantidades de otros lípidos, tales como constituyentes insaponificables y de ácidos grasos libres naturalmente presentes en el aceite o grasa.
- 2.3 Aceites y grasas comestibles de origen animal:** son productos alimenticios constituidos principalmente por glicéridos de ácidos grasos (básicamente triglicéridos) obtenidos de tejidos adiposos de porcinos, ovinos, bovinos y aves, de consistencia sólida y semisólida. Podrán contener pequeñas cantidades de otros lípidos, tales como constituyentes insaponificables y de ácidos grasos libres naturalmente presentes en el aceite o grasa.
- 2.4 Aceites o grasas comestibles de origen marino:** son los aceites o grasas comestibles obtenidos de peces o mamíferos marinos. Podrán contener pequeñas cantidades de otros lípidos, tales como constituyentes insaponificables y de ácidos grasos libres naturalmente presentes en el aceite o grasa.
- 2.5 Aceite de maní:** es el aceite vegetal comestible que se obtiene del maní (*Arachis hypogaea* L.).



- 2.6 **Aceite de babasú:** es el aceite vegetal comestible que se obtiene de la nuez del fruto de diversas variedades de la palma (*Orbignya* spp.).
- 2.7 **Aceite de pepitas de uvas:** es el aceite vegetal comestible que se obtiene de las pepitas de uva (*Vitis vinifera* L.).
- 2.8 **Aceite de semilla de mostaza:** es el aceite vegetal comestible que se obtiene de las semillas de mostaza blanca (*Sinapis alba* L. o *Brassica hirta* Moench), de mostaza parda y amarilla (*Brassica juncea* (L.) Czernajew y Cossen) y mostaza negra (*Brassica nigra* (L.) Koch).*
- 2.9 **Aceite de ajonjolí (sésamo):** es el aceite vegetal comestible que se obtiene de las semillas de ajonjolí (*Sesamum indicum* L.; *Sesamum orientale*).
- 2.10 **Aceite de semilla de algodón:** es el aceite vegetal comestible que se obtiene de las semillas de diversas especies cultivadas de algodón (*Gossypium* spp.).
- 2.11 **Aceite de colza (aceite de semilla de colza; aceite de semilla de nabina o navilla):** es el aceite vegetal comestible que se obtiene de las semillas de las especies de *Brassica napus* L., *Brassica campestris* L., *Brassica juncea* L. y *Brassica tounefortii* Gouan.
- 2.12 **Aceite de colza de bajo contenido erúxico (aceite de canola); aceite de colza; aceite de semilla de colza; aceite de semilla de nabina o navilla de bajo contenido erúxico:** es el aceite vegetal comestible de las especies de *Brassica napus* L., *Brassica campestris* L., *Brassica juncea* L. y *Brassica tounefortii* Gouan. El aceite de colza de bajo contenido de ácido erúxico (canola) deberá contener no más del 2 por ciento de ácido erúxico (como porcentaje del contenido total de ácidos grasos).
- 2.13 **Aceite de coco:** es el aceite vegetal comestible que se obtiene de la nuez del coco (*Cocos nucifera* L.).
- 2.14 **Aceite de girasol (aceite de semillas de girasol):** es el aceite vegetal comestible que se obtiene de las semillas de girasol y sus variedades, las cuales pueden ser de alto y medio contenido de ácido oleico (*Helianthus annuus* L.). El aceite de girasol de alto contenido de ácido oleico deberá contener no menos del 75% de ácido oleico (como porcentaje del contenido total de ácidos grasos).
En el Cuadro No. 1 se definen los límites para contenido de ácido oleico de un aceite de girasol normal y un aceite de girasol con contenido medio de ácido oleico.
- 2.15 **Aceite de maíz:** Es el aceite vegetal comestible que se obtiene del germen (embriones) de maíz (*Zea mays* L.).
- 2.16 **Grasa o aceite de palma:** Es la grasa o aceite vegetal comestible que se obtiene del mesocarpio carnoso del fruto de la palma de aceite (*Elaeis guineensis*).
- 2.17 **Grasa o aceite de palmiste (aceite de almendra de palma; aceite de coquito de palma):** es la grasa o aceite vegetal comestible que se obtiene de la almendra del fruto de la palma aceitera (*Elaeis guineensis*).
- 2.18 **Oleína de palma:** es la fracción líquida, obtenida del fraccionamiento del aceite de palma (*Elaeis guineensis*).
- 2.19 **Estearina de palma:** es la fracción sólida con punto de fusión elevado obtenida del fraccionamiento del aceite de palma (*Elaeis guineensis*).
- 2.20 **Súper-oleína de palma:** es la fracción líquida que puede ser obtenida del fraccionamiento del aceite de palma (*Elaeis guineensis*) para obtener un índice de yodo de 60 o más.
- 2.21 **Oleína de otras grasas:** es la fracción líquida, obtenida del fraccionamiento de las grasas.
- 2.22 **Estearina de otras grasas:** es la fracción sólida con punto de fusión elevado obtenida del fraccionamiento de las grasas.
- 2.23 **Aceite de soja (soya):** es el aceite vegetal comestible que se obtiene de las semillas de soja (soya) (*Glycine max* (L.) Merr.)
- 2.24 **Aceite de cártamo:** es el aceite vegetal comestible que se obtiene de las semillas de cártamo y sus variedades, las cuales pueden ser de alto contenido de ácido oleico (semillas de *Carthamus tinctorius* L.). El aceite de cártamo de alto contenido de



ácido oleico deberá contener no menos del 70 por ciento de ácido oleico (como porcentaje del contenido total de ácidos grasos).

- 2.25 Mezcla de aceites y/o grasas:** es el producto que se obtiene a partir de la combinación de dos o más de los aceites y o grasas definidos en el presente reglamento.
- 2.26 Aceites o grasas hidrogenados:** son aceites o grasas que han sido sometidos a un proceso de hidrogenación, reacción mediante la cual se obtienen grasas parcial o totalmente hidrogenadas, obteniendo una modificación de las características físicas y químicas de la grasa o aceite original.
- 2.27 Aceites y grasas saborizadas:** son aquellos productos especialmente diseñados a los cuales se les ha agregado alguno o varios de los siguientes aditivos: especias, condimentos, aromas, saborizantes, etc.
- 2.28 Margarina:** es el alimento en forma de emulsión líquida o plástica, generalmente del tipo agua/aceite, obtenida a partir de grasas y aceites comestibles. Debe usarse esta definición cuando el producto contenga al menos 80% m/m de grasa. Si contiene menos de 80% m/m de grasa, deberá indicarse en la etiqueta el porcentaje de grasa en la fórmula o el nivel de reducción con respecto al estándar de 80% m/m de grasa.
- 2.29 Manteca:** grasa o mezcla de grasas cristalizadas y texturizadas, propios para la alimentación humana que tienen una consistencia sólida o semisólida a temperatura ambiente.
- 2.30 Grasa emulsionada:** es la grasa en forma de emulsión líquida o plástica, generalmente del tipo agua/aceite, obtenida a partir de grasas comestibles.
- 2.31 Grasa emulsificada o con emulsificantes:** es la grasa a la cual se le han agregado emulsificantes.
- 2.32 Manteca de cerdo:** es la grasa fundida de los tejidos grasos, frescos, limpios y sanos de cerdo en buenas condiciones de salud en el momento de su sacrificio y apta para el consumo humano. Los tejidos no comprenderán huesos, piel desprendida, piel de la cabeza, orejas, rabos, órganos, tráqueas, grandes vasos sanguíneos, restos de grasa, recortes, sedimentos, residuos de prensado y similares, y estarán razonablemente exentos de tejido muscular y sangre. La manteca de cerdo sujeta a elaboración puede contener manteca de cerdo refinada, estearina de manteca y manteca de cerdo hidrogenada, o estar sujeta a procesos de modificación siempre que se indique claramente en la etiqueta.
- 2.33 Grasa de cerdo fundida:** es la grasa de cerdo fundida procedente de los tejidos y huesos de cerdo en buenas condiciones de salud en el momento de su sacrificio y apto para consumo humano. Podrá contener grasa de huesos (convenientemente limpiada), de piel desprendida, de piel de la cabeza, de orejas, de rabos y de otros tejidos aptos para consumo humano. La grasa de cerdo sometida a elaboración podrá contener también manteca refinada, grasa de cerdo fundida refinada, manteca hidrogenada, grasa de cerdo fundida hidrogenada, estearina de manteca y estearina de grasa de cerdo fundida, siempre que se indique claramente en la etiqueta.
- 2.34 Primeros jugos:** es el producto que se obtiene fundiendo a baja temperatura la grasa fresca del corazón, de membranas, riñones y mesenterio de animales bovinos en buenas condiciones de salud en el momento de su sacrificio y aptos para el consumo humano, así como grasa de recortes.
- 2.35 Sebo de res:** es el producto que se obtiene fundiendo tejidos grasos, limpios y sanos (incluidas las grasas de recortes) y de músculos o huesos adherentes de animales bovinos (*Bos taurus*) y/o corderos (*Ovis aries*) en buenas condiciones de salud en el momento de su sacrificio y aptos para el consumo humano. El sebo comestible sujeto a elaboración podrá contener sebo comestible refinado, siempre que se indique claramente en la etiqueta.
- 2.36 Ácidos Grasos Trans:** Son los isómeros geométricos de ácidos grasos monoinsaturados y poliinsaturados que poseen en la configuración tipo trans dobles enlaces carbono – carbono no conjugados interrumpidos al menos por un grupo metileno.



3. ESPECIFICACIONES

3.1 Aceites, grasas, grasas con emulsificantes

3.1.1 Ingredientes

3.1.1.1 Especies y condimentos

3.1.1.2 Aditivos permitidos

3.1.2 Composición esencial

La identidad y composición esencial del producto debe ajustarse a las gamas de composición de ácidos grasos determinadas mediante cromatografía de gases (expresados como porcentajes). Los aceites y grasas deberán cumplir con los ámbitos de composición de ácidos grasos especificados en las Tablas No. 1 y No. 2.



Tabla No. 1. Gamas de composición de ácidos grasos de aceites vegetales crudos determinados mediante CGL de muestras auténticas (expresadas en porcentaje del contenido total de ácidos grasos)

Ácidos grasos	Áceite de Mami	Áceite de Babassu	Áceite de Coco	Áceite de semilla de algodón	Áceite de pepitas de uva	Áceite de maíz	Áceite de semilla de mostaza	Áceite de palma	Áceite de almendra de palma	Óleína de palma ⁽²⁾	Super-cleina de palma ⁽²⁾
C6:0	ND	ND	ND-0.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND-0.8	ND	ND
C8:0	ND	2.6-7.3	4.6-10.0	ND	ND	ND	ND	ND	2.4-6.2	ND	ND
C10:0	ND	1.2-7.6	5.0-8.0	ND	ND	ND	ND	ND	2.6-5.0	ND	ND
C12:0	ND-0.1	40.0-55.0	45.1-53.2	ND-0.2	ND	ND-0.3	ND	ND-0.5	45.0-55.0	0.1-0.5	0.1-0.5
C14:0	ND-0.1	11.0-27.0	16.8-21.0	0.6-1.0	ND-0.3	ND-0.3	ND-1.0	0.5-2.0	14.0-18.0	0.5-1.5	0.5-1.5
C16:0	8.0-14.0	5.2-11.0	7.5-10.2	21.4-36.4	5.5-11.0	8.6-16.5	0.5-4.5	39.3-47.5	6.5-10.0	38.0-43.5	30.0-39.0
C16:1	ND-0.2	ND	ND	ND-1.2	ND-1.2	ND-0.5	ND-0.5	ND-0.6	ND-0.2	ND-0.6	ND-0.5
C17:0	ND-0.1	ND	ND	ND-0.1	ND-0.2	ND-0.1	ND	ND-0.2	ND	ND-0.2	ND-0.1
C17:1	ND-0.1	ND	ND	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.1	ND	ND	ND	ND-0.1	ND
C18:0	1.0-4.5	1.8-7.4	2.0-4.0	2.1-3.3	3.0-6.5	ND-3.3	0.5-2.0	3.5-6.0	1.0-3.0	3.5-5.0	2.8-4.5
C18:1	35.0-69	9.0-20.0	5.0-10.0	14.7-21.7	12.0-28.0	20.0-42.2	8.0-23.0	36.0-44.0	12.0-19.0	39.8-46.0	43.0-49.5
C18:2	12.0-43.0	1.4-6.6	1.0-2.5	46.7-58.2	58.0-78.0	34.0-65.6	10.0-24.0	9.0-12.0	1.0-3.5	10.0-13.5	10.5-15.0
C18:3	ND-0.3	ND	ND-0.2	ND-0.4	ND-1.0	ND-2.0	6.0-18.0	ND-0.5	ND-0.2	ND-0.6	0.2-1.0
C20:0	1.0-2.0	ND	ND-0.2	0.2-0.5	ND-1.0	0.3-1.0	ND-1.5	ND-1.0	ND-0.2	ND-0.6	ND-0.4
C20:1	0.7-1.7	ND	ND-0.2	ND-0.1	ND-0.3	0.2-0.6	5.0-13.0	ND-0.4	ND-0.2	ND-0.4	ND-0.2
C20:2	ND	ND	ND	ND-0.1	ND	ND-0.1	ND-1.0	ND	ND	ND	ND
C22:0	1.5-4.5	ND	ND	ND-0.6	ND-0.5	ND-0.5	0.2-2.5	ND-0.2	ND-0.2	ND-0.2	ND-0.2
C22:1	ND-0.3	ND	ND	ND-0.3	ND-0.3	ND-0.3	22.0-50.0	ND	ND	ND	ND
C22:2	ND	ND	ND	ND-0.1	ND	ND	ND-1.0	ND	ND	ND	ND
C24:0	0.5-2.5	ND	ND	ND-0.1	ND-0.4	ND-0.5	ND-0.5	ND	ND	ND	ND
C24:1	ND-0.3	ND	ND	ND	ND	ND	0.5-2.5	ND	ND	ND	ND

ND = no detectable, definido como $\leq 0.05\%$.
(1) Datos de las especies incluidas en la Sección 3.
(2) Productos obtenidos por el fraccionamiento del aceite de palma.



Tabla No. 1. Gammas de composición de ácidos grasos de aceites vegetales crudos determinados mediante CGL de muestras auténticas⁽¹⁾,
(expresadas en porcentaje del contenido total de ácidos grasos) (continuación)

Ácidos grasos	Estearina de palma ⁽²⁾	Ácido de Colza	Ácido de Colza (bajo contenido de ácido erucico)	Ácido de cártamo	Ácido de cártamo (ácido oleico alto)	Ácido de cártamo	Ácido de soja	Ácido de girasol	Ácido de girasol (ácido oleico alto)	Ácido de girasol contenido medio de ácido oleico
C6:0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C8:0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C10:0	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C12:0	0.1-0.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
C14:0	1.0-2.0	1.5-6.0	ND-0.2	ND-0.2	ND-0.2	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.1	ND
C16:0	48.0-74.0	ND-3.0	2.5-7.0	5.3-8.0	3.6-6.0	ND-0.2	8.0-13.5	ND-0.2	2.6-5.0	ND-1
C16:1	ND-0.2	ND-0.1	ND-0.6	ND-0.2	ND-0.2	ND-0.1	ND-0.2	ND-0.3	ND-0.1	4.0-5.5
C17:0	ND-0.2	ND-0.1	ND-0.3	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.2	ND-0.1	ND-0.05
C17:1	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.3	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.05
C18:0	3.9-6.0	0.5-3.1	0.8-3.0	1.9-2.9	1.5-2.4	ND-0.1	2.0-5.4	ND-0.1	ND-0.1	ND-0.06
C18:1	15.5-36.0	8.0-60.0	51.0-70.0	8.4-21.3	70.0-83.7	35.9-42.3	17-30	2.7-6.5	2.9-6.2	2.1-5.0
C18:2	3.0-10.0	11.0-23.0	15.0-30.0	67.8-83.2	9.0-19.9	41.5-47.9	48.0-59.0	14.0-39.4	75-90.7	43.1-71.8
C18:3	ND-0.5	5.0-13.0	5.0-14.0	ND-0.1	ND-1.2	0.3-0.4	4.5-11.0	48.3-74.0	2.1-17	18.7-45.3
C20:0	ND-1.0	ND-3.0	0.2-1.2	0.2-0.4	0.3-0.6	0.3-0.6	0.1-0.6	ND-1.0	ND-0.3	ND-0.5
C20:1	ND-0.4	3.0-15.0	0.1-4.3	0.1-0.3	0.1-0.5	ND-0.3	ND-0.5	0.1-0.5	0.2-0.5	0.2-0.4
C20:2	ND	ND-1.0	ND-0.1	ND	ND	ND	ND-0.1	ND-0.3	0.1-0.5	0.2-0.3
C22:0	ND-0.2	ND-2.0	ND-0.6	ND-1.0	ND-0.4	ND-0.3	ND-0.1	ND	ND	ND
C22:1	ND	2.0-60.0	ND-2.0	ND-1.8	ND-0.3	ND	ND-0.7	0.3-1.5	0.5-1.6	0.6-1.1
C22:2	ND	ND-2.0	ND-0.1	ND	ND	ND	ND-0.3	ND-0.3	ND-0.3	ND
C24:0	ND	ND-2.0	ND-0.3	ND-0.2	ND-0.3	ND-0.3	ND	ND-0.5	ND	ND-0.09
C24:1	ND	ND-3.0	ND-0.4	ND-0.2	ND-0.3	ND	ND-0.5	ND-0.5	ND-0.5	0.3-0.4

ND = no detectable, definido como $\leq 0.05\%$.

(1) Datos de las especies incluidas en la Sección 3.

(2) Productos obtenidos por el fraccionamiento del aceite de palma.

De acuerdo con la National Sunflower Association. Oil Characteristics & Trading Rules. American Fats & Oils. Rule 14.



Tabla No. 2. Gamas de composición de ácidos grasos de aceites animales crudos determinados mediante CGL de muestras auténticas¹⁾
(expresadas en porcentaje del contenido total de ácidos grasos)

Ácidos grasos	Manteca de Cerdo		Primeros Jugos	
	Grasa de Cerdo Fundida (Porcentaje)		Sebo (Porcentaje)	
C6:0	0		0	
C8:0	0		0	
C10:0	< 0,5 en total		< 0,5 en total	
C12:0	0		0	
C14:0	1,0-2,5		2,0-6,0	
C14:1-ISO	ND < 0,1		< 0,3	
C14:1	< 0,2		0,5-1,5	
C15:0	< 0,2		0,2-1,0	
C15:1-ISO	< 0,1		< 1,5 en total	
C15:1-ANTI-ISO	< 0,1		0	
C16:0	20-30		20-30	
C16:1	2,0-4,0		1-5	
C16:1-ISO	< 0,1		< 0,5	
C16:2	< 0,1		< 1,0	
C17:0	< 1		0,5-2,0	
C17:1	< 1		< 1,0	
C17:1-ISO	< 0,1		< 1,5 en total	
C17:1-ANTI-ISO	< 0,1		0	
C18:0	8-22		15-30	
C18:1	35-55		30-45	
C18:2	4-12		1-6	
C18:3	< 1,5		< 1,5	
C20:0	< 1,0		< 0,5	
C20:1	< 1,5		< 0,5	
C20:2	< 1,0		< 0,1	
C20:4	< 1,0		< 0,5	
C22:0	< 0,1		< 0,1	
C22:1	< 0,5		ND	

ND = no detectable, definido como $\leq 0,05\%$.



3.1.3 Características físico químicas:

Las características fisicoquímicas de los aceites, mantecas o grasas comestibles, de origen vegetal, animal o marino, deberán corresponder a las indicadas en el Tabla 3 siguiente:

Tabla No. 3. Especificaciones para los aceites y grasas

Parámetro	Límites Máximos Permitidos
Color	Característico del producto designado
Olor y sabor	Característico del producto designado. Exento de olores y sabores extraños y rancios.
Apariencia	El producto debe estar libre de materia extraña.
Ácidos grasos libres ¹	0,10% máximo No aplica para grasas con emulsificantes.
Índice de peróxidos	5 meq peróxido / kg máximo
Humedad y Materia volátil	0,10% máximo
Perfil de ácidos grasos	Ver Tablas No. 1 y No. 2

3.2 Margarinas y grasas emulsionadas

3.2.1 Ingredientes:

3.2.1.1 Grasas, aceites comestibles, o sus mezclas, que hayan sido sometidos o no a un proceso de modificación.

3.2.1.2 Agua.

3.2.1.3 Otros ingredientes.

Podrán añadirse a la margarina o grasas emulsionadas uno o varios de los siguientes ingredientes:

- a) Leche, sólidos lácteos, o sus mezclas
- b) Vitaminas:
 - 1. Vitamina A y sus ésteres.
 - 2. Vitamina D.
 - 3. Vitamina E y sus ésteres.
 - 4. Otras vitaminas.

Las dosis máximas y mínimas de las vitaminas A, D, E y otras podrán ser establecidas por la legislación nacional de cada Estado Parte, de conformidad con las necesidades de cada país; cuando proceda, se prohibirá el uso de determinadas vitaminas.

- c) Sal (Cloruro de sodio), cloruro de potasio para margarinas bajas en sodio (o sin sodio) o una mezcla de los anteriores.
- d) Azúcares²
- e) Proteínas comestibles
- f) Otros micronutrientes
- g) Especies y condimentos

¹ El porcentaje de ácidos grasos libres en la mayoría de los aceites y grasas es calculado utilizando como factor el ácido graso de mayor contenido en ese aceite, de tal forma que se utiliza como base el ácido oleico, no obstante, en el aceite de coco y en el aceite de coquito o almendra de palma se expresa como ácido láurico y en el aceite de palma y en la estearina de palma se expresa como ácido palmítico.

² Se entiende por azúcares cualquier carbohidrato edulcorante.



h) Aditivos permitidos (ver numeral 4. Aditivos Alimentarios)

Las características de las margarinas y grasas emulsionadas, deberán corresponder a las indicadas en la Tabla No. 4 siguiente:

Tabla No. 4. Especificaciones para margarinas y grasas emulsionadas

Olor y sabor	Característico del producto designado. Exento de olores y sabores extraños y rancios
Apariencia	El producto debe estar libre de materia extraña.
Índice de peróxidos	5 meq peróxido / kg de margarina
Contenido de aceite/grasa	Deberá ser igual al declarado en la etiqueta.
Microbiología	Deberá cumplir lo indicado en el numeral 3.2.2

3.2.2 Características Microbiológicas:

Las margarinas y grasas emulsionadas deberán cumplir con los parámetros microbiológicos que se establecen a continuación:

Tabla No. 5. Especificaciones de criterios microbiológicos para margarinas y grasas emulsionadas

Parámetros	Plan de muestreo				Límites	
	Tipo de riesgo	clase	n	c	m	M
Recuento Mohos y Levaduras (margarinas con especias)	C	3	5	1	10 ² UFC/g	10 ³ UFC/g
Coliformes fecales		3		1	3 NMP/g	9.4 NMP/g
E. coli		2		0	—	<3 NMP/g
Salmonella spp/25 g (solo si contiene leche o especias)		2		0	—	Ausencia
Staphylococcus aureus (Solo para productos que contienen leche y especias)		3		2	10 UFC/ml	10 ² UFC/ml
Listeria monocytogenes (Solo para productos que contienen leche)		2		0	—	Ausencia

4. ADITIVOS ALIMENTARIOS

Podrán utilizarse los siguientes aditivos:



Categoría de Alimentos		Grasas y aceites y emulsiones grasas	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
Anoxómero	323	5000 mg/kg	
BHA	320	200 mg/kg	Tomando como base las grasas o los aceites. Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320), Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321), Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)
Cantaxantina	161g	BPM	
Color caramelo, Clase II	150b	20000 mg/kg	
Complejos cúpricos de clorofilas	1411ii	BPM	
Esteres poliglicéridos de los ácidos grasos	475	20000 mg/kg	
Polisorbatos	432-436	10000 mg/kg	
TBHQ	319	200 mg/kg	Tomando como base las grasas o los aceites. Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320), Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321), Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)
Acido fosfórico		200 mg/kg	

Categoría de Alimentos		Grasas y aceites prácticamente exentos de agua	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
Acido acético glacial	260	5000 mg/kg	
Esteres acéticos de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos	472a	BPM	
Adipato de dialmidón acetilado	1422	BPM	
Fosfato de dialmidón acetilado	1414	BPM	
Almidones tratados con ácido	1401	BPM	
Adipatos	355-357,359	3000 mg/kg	Como ácido atípico



Agar	406	BPM	
Acido alginico	400	BPM	
Almidones tratados con bases	1402	BPM	
Alginato de amonio	403	5000 mg kg	
Extractos de innato	160b	10 mg kg	Como bixina o norbixina total.
Acido ascorbico	300	200 mg kg	
Esteres de ascorbilo	304, 305	500 mg kg	Como estearato de ascorbilo
Rojo de remolacha	162	BPM	
BHT	321	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320), Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321), Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)
Almidón blanqueado	1403	BPM	
Alginato de calcio	404	5000 mg kg	
Ascorbato calcico	302	BPM	
Citratos de calcio	333	BPM	
Lactato calcico	327	BPM	
Color caramelo, clase iii	150c	20000 mg kg	
Color caramelo, clase iv	150d	20000 mg kg	
Goma de semillas de algarrobo	410	BPM	
Carotenos, vegetales	160a	1000 mg kg	
Carotenoides	160a, an, e, f	1000 mg kg	
Carragenina	407	BPM	
Clorofilas	140	BPM	
Acido citrico	330	100 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites
Esteres citricos y grasos del glicerol	472e	BPM	
Curcumina	100i	5mg kg	
Dextrinas, almidón tostado, blanco y amarillo	1460	BPM	
esteres diacetiltartaricos y de acidos grasos del glicerol	472e	BPM	
Fosfato de dialmidón	1412	BPM	
Almidones tratados con enzimas	1405	BPM	



Acido entorbico	315	100 mg kg	
Goma gelan	418	BPM	
Glucano delta Latona	575	BPM	
Resina de guayaco	314	1000 mg kg	
Goma guar	412	20000 mg kg	
Goma arabiga	414	15000 mg kg	
Fosfato de dihidruo de hidroxipropilico	1442	BPM	
Almidon hidroxipropilico	1440	BPM	
Goma de Baraya	416	BPM	
Acido lactico	270	BPM	
Lecitina	322	BPM	
Celulosa microcristalina	460i	BPM	
Fosfato monoalmidon	1410	BPM	
Nitrogeno	941	BPM	Como gas de envasado
Oxido nitroso	942	BPM	
Almidon oxidado	1404	BPM	
Pectinas (amada y no amada)	440	BPM	
Fosfato de dihidruo fosfatado	1413	BPM	
Polidimetilsiloxano	900a	10 mg kg	
Esteres poligliceridos del acido ricinoleico interesterificado	476	10000 mg kg	
Estearatos de polioxietileno	430. 431	5000 mg kg	
Acetatos de potasio	261	BPM	
Alginato de potasio	402	BPM	
Ascorbato de potasio	363	BPM	
Dihidrogenotratato de potasio	332i	BPM	
Lactato de potasio	326	BPM	
Alga eucheuma elaborada	407a	BPM	
Galato de propilo	310	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320). Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321). Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)
Alginato de propilenglicol	405	11000 mg kg	
Esteres de propilenglicol de acidos	477	10000 mg kg	



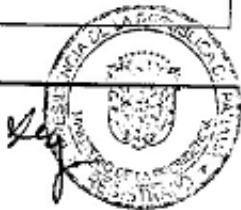
grasos			
Acetato de sodio	262i	5000 mg kg	
Alginato de sodio	401	BPM	
Carbonato de sodio	500i	BPM	
Diacetato de sodio	262ii	1000 mg kg	
Citrato diácido sódico	331i	BPM	
Isoascorbato de sodio	316	100 mg kg	
Lactato de sodio	325	BPM	
Sesquicarbonato de sodio	500iii	BPM	
Esteres de sorbitan de ácidos grasos	491-495	10000 mg kg	
Acetato de almidón	1420	BPM	
Estearil-2-lactilatos	481i, 482i	3000 mg kg	
Almidón octenil succinato sódico	1450	BPM	
Citrato de estearoilo	484	BPM	
Goma tara	417	BPM	
Tartratos	334i, 335i,ii, 336i,ii, 337	5000 mg kg	Como ácido tartárico
TBHQ	319	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320), Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321), Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)
Tiodipropionatos	368, 369	200 mg kg	Como ácido tiodipropiónico.
Goma de tragacanto	413	13000 mg kg	
Citrato tripotásico	332ii	BPM	
Citrato trisódico	331iii	BPM	
Goma xantan	415	10000 mg kg	
Oxisterma	387	1250 mg kg	

Categoría de Alimentos		Grasas y aceites vegetales	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
Isopropil citrato	384	200 mg kg	
Esteres lácticos y de ácidos grasos del glicerol	472b	BPM	
Ácido málico	296	100 mg kg	



Mono y diglicéridos	471	BPM	
Fosfatos	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i.ii; 343i- iii; 450i-iii.v- vii; 451i.ii; 452i-v; 542	220 mg kg	Como fósforo
Hidrogenocarbonato de sodio	500ii	BPM	
Esteres de ácidos grasos y sacarosa	473	10000 mg kg	
Tocoferoles	306, 307	300 mg kg BPF	
Rojo allura ac	129	500 mg kg	
Estearoil-2-lacnlatos	481i, 482i	1000-2000 mg kg	
Acido cítrico	330	BPM	
Verde solido fcf	143	BPM	
Azul brillante fcf	133	200 mg kg	
Eritrosina	127	300 mg kg	
Indigotina	132	200 mg kg	
Amarillo ocase fcf	110	BPM	
Tartracina	102	300 mg kg	
Carmmes	120	500 mg kg	
Riboflavina (colorante)	101i.ii	300 mg kg	

Categoría de Alimentos		Manteca de cerdo, sebo, aceite de pescado y otras grasas de origen animal		
Aditivo	INS	Nivel Aceptado	Máximo	Comentarios
Rojo allura ac	129	500 mg kg		
Azul brillante fcf	133	200 mg kg		
Eritrosina	127	300 mg kg		
Verde solido fcf	143	BPM		
Indigotina	132	200 mg kg		
Isopropil citrato	384	200 mg kg		
Esteres lácticos y de ácidos grasos del glicerol	472b	80000 mg kg		
Acido málico	296	100 mg kg		
Mono y diglicéridos	471	BPM		
Fosfatos	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i.ii; 343i- iii; 450i-iii.v- vii; 451i.ii; 452i-v; 542	220 mg kg		Como fósforo
Hidrogenocarbonato de sodio	500ii	BPM		
Hidroxido de sodio	524	BPM		
Amarillo ocase fcf	110	BPM		
Tartracina	102	300 mg kg		
Tocoferoles	306, 307	BPM		
Acido cítrico	330	BPM		
Sucroésteres de los ácidos grasos	473	10000 mg kg		



Sucroglicéridos			
Carmines	120	BPM	
Riboflavina (colorante)	101.i.ii	300 mg/kg	

Categoría de Alimentos Aplica Anexo A		Emulsiones grasas, principalmente del tipo agua en aceite	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
Esteres de ascorbilo	304, 305	500 mg/kg	Como estearato de ascorbilo Nivel de utilización registrado como equivalentes de acesulfame potásico
Esteres diacetiltartáricos y de ácidos grasos del glicerol	472e	10000 mg/kg	
Esteres poliglicéridos del ácido ricinoleico interesterificado	476	10000 mg/kg	
Diacetato de sodio	262.ii	BPM	
Esteres de sorbitan de ácidos grasos	491-495	20000 mg/kg	
Estearoil-2-lactatos	481.i, 482.i	10000 mg/kg	
Sucroglicéridos	474	10000 mg/kg	
Esteres de ácidos grasos y sacarosa	473	10000 mg/kg	

Categoría de Alimentos		Emulsiones con un 80% de grasa como mínimo	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
resina de guayaco	314	1000 mg/kg	
Alginato de propilenglicol	405	3000 mg/kg	

Categoría de Alimentos		Margarina y productos análogos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
Adipatos	355-357, 359	BPM	Como ácido atípico
Rojo alluraac	129	300 mg/kg	
Extractos deinato	160b	100 mg/kg	
Benzoatos	210-213	1000 mg/kg	Como ácido benzoico
BHA	320	200 mg/kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320), Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321), Terbutilhidroquinona (TBHQ)



			INS 319). y galato de propilo (INS 310)
BHT	321	500 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320). Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321). Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319). y galato de propilo (INS 310)
Color caramelo, Clase III	150c	20000 mg kg	
Color caramelo, Clase IV	150d	20000 mg kg	
Carotenos, vegetales	160au	1000 mg kg	
Carotenoides	160ai, an, e, f	1000 mg kg	
Curcumina	160i	10 mg kg	
Esteres diacetiltartaricos y de ácidos grasos del glicerol	472e	10000 mg kg	
EDTAS	385, 386	75 mg kg	Como EDTA cálcico disódico anhidro
Resina de guayaco	314	1000 mg kg	
P-Hidroxibenzoatos	214, 216, 218	1000 mg kg	Como ácido p-hidroxibenzoico.
Indigotina	132	200 mg kg	

Categoría de Alimentos		Margarina y productos análogos	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
Isopropil citrato	384	200 mg kg	
Fosfatos	538; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i-ii; 343i- iii; 450i-iii.v- vii; 451i-ii; 452i-v; 542	2200 mg kg	Como fósforo
Polidimetilsiloxano	900a	10 mg kg	
Galato de propilo	310	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320). Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321). Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319). y galato de propilo (INS 310)
Esteres de propilenglicol de ácidos grasos	477	20000 mg kg	



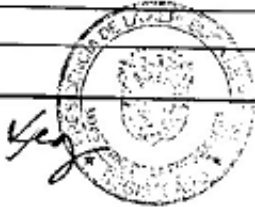
Sorbatos	200-203	1000 mg kg	Como ácido sórbico.
Citrato de estearoil	484	100 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites
Amarillo ocazo fcf	110	BPM	
Tartratos	334; 335.i.ii; 336.i.ii; 337	100 mg kg	Como ácido tartárico
Tartaracina	102	300 mg kg	
TBHQ	319	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320). Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321). Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)
Tiodipropionatos	388, 389	200 mg kg	Como ácido tiodipropiónico.
Tocoferoles	306, 307	BPM	
TOSOM	479	5000 mg kg	
Azul brillante fcf	133	200 mg kg	

Categoría de Alimentos Aplica Anexo A		Mezclas de mantequilla (manteca) y margarina	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
Extractos de annato	160b	10 mg kg	
Color caramelo, Clase III	150c	20000 mg kg	
Color caramelo, Clase IV	150d	20000 mg kg	
Cannas	120	500 mg kg	
Carotenoides	160a.i,ii,e,f	BPM	
Curcúmina	100i	BPM	
Esteres diacetiltartáricos y de ácidos grasos del glicerol	472e	10000 mg kg	
Fosfatos	338; 339.i- iii; 340.i-iii; 341.i-iii; 342.i.ii; 343.i- iii; 450.i-iii.v- vii; 451.i.ii; 452.i-v; 542	BPM	Como fósforo
Galato de propilo	310	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320). Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321). Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)



Esteres de propilenglicol de ácidos grasos	477	10000 mg kg	
Riboflavinas	1011.ii	300 mg kg	
Sorbatos	200-203	1000 mg kg	Como ácido sórbico.
Tartratos	334; 335.i.ii; 336.i.ii; 337	BPM	Como ácido tartárico
IBHQ	319	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA. INS 320). Butilhidroxitolueno (BHT. INS 321). Terbutilhidroquinona (TBHQ. INS 319), y galato de propilo (INS 310)
Tocoferoles	306, 307	BPM	

Categoría de Alimentos Aplica Anexo A		Emulsiones con menos de 80% de grasa	
Aditivo	INS	Nivel Máximo Aceptado	Comentarios
Extractos de annato	160b	30 mg kg	Como bixina o norbixina total.
Benzoatos	210-213	1000 mg kg	Como ácido benzoico.
BHA	320	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA. INS 320). Butilhidroxitolueno (BHT. INS 321). Terbutilhidroquinona (TBHQ. INS 319), y galato de propilo (INS 310)
BHT	321	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA. INS 320). Butilhidroxitolueno (BHT. INS 321). Terbutilhidroquinona (TBHQ. INS 319), y galato de propilo (INS 310)
Color caramelo, clase iii	150c	20000 mg kg	
Color caramelo, clase iv	150d	20000 mg kg	
Carminas	120	500 mg kg	
Carotenos, vegetales	160aii	1000 mg kg	
Carotenoides	160ai,an,e,f	1000 mg kg	
Curcuminina	100i	10 mg kg	



Esteres diacetiltartáricos y de ácidos grasos del glicerol	472e	10000 mg kg	
EDTAS	385, 386	100 mg kg	Como EDTA cálcico disódico anhidro.
P-Hidroxibenzoatos	214, 216, 218	300 mg kg	Como ácido p-hidroxibenzoico.
Isopropil citrato	384	100 mg kg	
Fosfatos	338; 339i- iii; 340i-iii; 341i-iii; 342i.ii; 343i- iii; 450i-iii.v- vii; 451i.ii; 452i-v; 542	2200 mg kg	Como fósforo
Galato de propilo	310	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320), Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321), Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)
Alginato de propilenglicol	405	10000 mg kg	
Esteres de propilenglicol de ácidos grasos	477	20000 mg kg	
Riboflavinas	101i.ii	300 mg kg	
Sorbatos	200-203	2000 mg kg	Como ácido sórbico
Tartaratos	334; 335i.ii; 336i.ii; 337	BPM	Como ácido tartárico.
TBHQ	319	200 mg kg	Tomando como base las grasas o los aceites Solos o mixtos: Butilhidroxianisol (BHA, INS 320), Butilhidroxitolueno (BHT, INS 321), Terbutilhidroquinona (TBHQ, INS 319), y galato de propilo (INS 310)
Tiodipropionatos	388, 389	200 mg kg	Como ácido tiodipropiónico
Tocoferoles	306, 307	BPM	
IOSOM	479	5000 mg kg	
Citrato de esteario	484	100 mg kg	
Polidimetilsiloxano	900a	10 mg kg	
Éstearoil-2-lactulatos	481i, 482i	20000 mg kg	



4.1 Color:

Podrán utilizarse colorantes para restablecer el color natural perdido durante la elaboración, para normalizar el color característico o para el desarrollo de productos especiales que por su naturaleza o funcionalidad requieren de un color específico, siempre y cuando el color añadido no induzca a error o engaño al consumidor ocultando un estado de deterioro o una calidad inferior o haciendo que el producto parezca tener un valor superior al valor que realmente tiene.

4.2 Aromas y Sabores

Podrán utilizarse aromas y sus equivalentes naturalidéticos y otros aromas sintéticos aprobados por FEMA³, salvo aquellos que se sabe representan un riesgo de toxicidad, basados en evidencia técnica y científica reconocida, siempre y cuando el aroma añadido no engañe ni induzca a error al consumidor por encubrir un deterioro o una calidad inferior o por conferir al producto una apariencia de calidad superior a la que realmente tiene.

5. CONTAMINANTES

5.1 Metales pesados

Los productos a los que se aplican las disposiciones de este reglamento se ajustarán a los límites máximos establecidos a continuación:

Tabla No. 6. Límites máximos de contaminantes

Nombre	Límites Máximos
Plomo (Pb)	0,1 mg/kg
Arsénico (As)	0,1 mg/kg

6. METODOS DE ANALISIS

Para el análisis y el muestreo se utilizan los siguientes métodos y sus actualizaciones:

6.1 Determinación de las gamas de composición de ácidos grasos mediante CGL
Método ISO 5508: 1990 y 5509: 2000 o AOCS Ce 2-66 (97), Ce 1e-91 (01) o Ce 1f-96 (02).

6.2 Determinación de ácidos grasos libres
AOCS Ca 5a-40 (97).

6.3 Determinación del índice de peróxido (IP)
AOCS Cd 8b-90 (03) o ISO 3960: 2001 o AOCS Cd 8-53 (97).

6.4 Determinación de humedad y materia volátil a 105°C
ISO 662:1998 o AOCS Ca 2b-38 (97).

6.5 Determinación del contenido de plomo:
AOAC 994.02 o ISO 12193:2004 o AOCS Ca 18c-91 (03), o AOAC 972.25, o AOAC 986.15.

6.6 Determinación del contenido de arsénico:
AOAC 952.13, AOAC 942.17, o AOAC 986.15.

³ FEMA: Fragrance and Essences Manufacture Association. (Asociación de fabricantes de extractos y saborizantes)



6.7 Recuento de Mohos y Levaduras.

APHA-AOAC "Compendium of methods for the microbiological examination of foods". Capítulo 20. FDA "Bacteriological Analytical Manual" Capítulo: 18

6.8 Coliformes Totales, coliformes fecales y Escherichia coli.

APHA "Compendium of methods for the microbiological examination of foods". Capítulo 8. FDA "Bacteriological Analytical Manual" Capítulo: 4

6.9 Coliformes Totales, Coliformes Fecales y Escherichia coli.

APHA-EPA "Standard methods for the examination of water and wastewater. Parte: 9000. 1998.

6.10 Staphylococcus aureus.

APHA-AOAC "Compendium of methods for the microbiological examination of foods". Capítulo 39. FDA - "Bacteriological Analytical Manual" Capítulo: 12

6.11 Salmonella.

APHAAOAC "Compendium of methods for the microbiological examination of foods". Capítulo 37. FDA - "Bacteriological Analytical Manual" Capítulo: 5

6.12 Listeria.

APHA-AOAC "Compendium of methods for the microbiological examination of foods". Capítulo 36. FDA - "Bacteriological Analytical Manual" Capítulo: 10

6.13 Ácidos grasos trans.

AOAC 99606 y AOCS Ce 1f-96 cromatografía de gases

7. ENVASADO

Los envases deben estar debidamente sellados con sellos de garantía; etiquetados y envasados higiénicamente en cumplimiento del RTCA 67.01.33:06, Industria de Alimentos y Bebidas Procesados. Buenas Prácticas de Manufactura. Principios Generales.

Los productos, cuando se vendan al por menor, deberán estar preenvasados. Para su empaque, podrán utilizarse diversos materiales, siempre y cuando los mismos aseguren la inocuidad e integridad del producto.

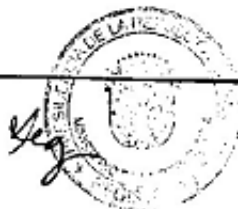
La distribución y comercialización de aceites, mantecas y grasas comestibles debe realizarse en sus envases originales, prohibiéndose el fraccionamiento en el punto de venta dentro de la cadena de distribución. Ambos etiquetados y sellados higiénicamente en cumplimiento con el RTCA 67.01.33:06, Industria de Alimentos y Bebidas Procesados. Buenas Prácticas de Manufactura. Principios Generales.

8. ETIQUETADO**8.1 Nombre del alimento**

El producto debe ser etiquetado según lo establecido en el Reglamento Centroamericano de Etiquetado de Alimentos Preenvasados en su versión más actualizada.

Nota 1:

Mientras no entre en vigencia el Reglamento Técnico Centroamericano de Etiquetado General para Alimentos Preenvasados, cada país aplicará las normativas vigentes en su país.



El nombre del producto debe ajustarse a las descripciones que figuran en la Sección 2 del presente Reglamento. Cuando un producto aparece con más de un nombre en la Sección 2.1, la etiqueta de ese producto debe incluir uno de esos nombres que sea aceptable en la región.

Las mezclas de aceites y/o grasas deben indicar siempre, de conformidad con la clasificación de la sección 2.1, los tipos de aceites y/o grasas que la forman, para no inducir a error al consumidor. Cuando la margarina contenga 80% o más de grasa el nombre declarado en la etiqueta será "Margarina". Con un contenido de grasa/aceite inferior a 80% el producto podrá llamarse "margarina" siempre y cuando se indique claramente el contenido de grasa/aceite en el producto o el nivel de reducción en el aceite/grasa contenido en el producto.

Cuando la margarina tenga al menos un 25% menos de aceite/grasa con respecto a la margarina regular se podrán utilizar los términos margarina "reducida" o "liviana" o "light" sin tener que declarar el porcentaje de grasa en el nombre del producto.

Si al producto se le han agregado especias, condimentos o cualquier otro ingrediente que le de un sabor diferente al característico del producto, se deberá agregar al nombre del alimento el ingrediente que modifica dichas características. Ejemplo: "Aceite con ajo", "Manteca con perejil" o "Margarina con miel".

8.2 Uso de Descriptores:

Se podrán agregar las expresiones siguientes: "sin colesterol", "cero colesterol", "libre de colesterol", "no contiene colesterol" o cualquiera otra frase similar, siempre que se incluya adicionalmente en el etiquetado nutricional lo siguiente: colesterol 0%. Se refiere a contenido de colesterol menor de 2 mg por ración de 14 g de producto.

Se podrá agregar las expresiones "libre de trans", "libre de ácidos grasos trans", "sin trans", "cero trans", o cualquiera otra frase similar, siempre que se incluya adicionalmente en el etiquetado nutricional lo siguiente: trans 0 g. Se refiere a contenido de ácidos grasos trans menor o igual a 0,5 g por ración de 14 g de producto.

Todo alimento que no haya sido modificado en su composición, pero que por su naturaleza presenta un beneficio nutricional, podrá indicar en la etiqueta utilizando el siguiente texto "este alimento es por su naturaleza X" (X significa la característica distintiva inicial), con la condición de que dicha declaración no induzca a error al consumidor.

9. HIGIENE

Todos los productos a los que se refiere el presente Reglamento deberán ser elaborados en condiciones higiénicas – sanitarias y de conformidad con el RTCA 67.01.33:06, Industria de Alimentos y Bebidas Procesados. Buenas Prácticas de Manufactura. Principios Generales.

10. VIGILANCIA Y VERIFICACION

Corresponde la vigilancia y la verificación de este reglamento a las autoridades competentes de cada Estado Parte. Los programas de vigilancia deberán estar basados en la clasificación de riesgo acordada en el marco de La Unión Aduanera, considerando que los aceites y grasas son de bajo riesgo.

FIN DEL REGLAMENTO



ANEXO A
(Normativo)

ADITIVO DE USO PERMITIDO DE ACUERDO A LAS BUENAS PRACTICAS DE
MANUFACTURA

INS	ADITIVO
1420	Acetato de almidón
264	Acetato de amonio
263	Acetato de calcio
262i	Acetato sódico
261	Acetatos de potasio
260	Acido acético, glacial
400	Acido alginico
300	Acido ascórbico
330	Acido cítrico
507	Acido clorhídrico
512	Acido eritórbico
297	Acido fumárico
620	Acido glutámico (L(-)-)
626	Acido guanílico, 5'-
630	Acido inosínico, 5'-
270	Acido láctico (L-, D- y DL-)
296	Acido málico (DL-)
280	Acido propiónico
1422	Adipato de dialmidón acetilado
406	Agar
1100	Alfa-amilasa (Aspergillus oryzae var.)
1100	Alfa-Amilasa (Bacillus Megaterium Expressed In Bacillus Subtilis)
1100	Alfa-Amilasa (Bacillus Stearothermophilus Expressed In Bacillus Subtilis)
1100	Alfa-Amilasa (Bacillus Stearothermophilus)
1100	Alfa-amilasa (Bacillus subtilis)
1100	Alfa-amilasa (Carbohidrasa) (Bacillus licheniformis)
457	Alfa-Ciclodextrina 2005
407a	Algas marinas elaboradas, del género Eucheuma
403	Alginate amónico
404	Alginate de calcio
402	Alginate potásico
401	Alginate sódico
1451	Almidón acetilado oxidado
1403	Almidón blanqueado
1440	Almidón hidroxipropílico
1404	Almidón oxidado
1401	Almidones tratados con acido
1402	Almidones tratados con alcalis
1405	Almidones tratados con enzimas
302	Ascorbato cálcico
303	Ascorbato potásico
301	Ascorbato sódico
1101iii	Bromelina
503ii	Carbonato ácido de amonio
504ii	Carbonato ácido de magnesio



INS	ADITIVO
501ii	Carbonato ácido de potasio
500ii	Carbonato ácido de sodio
170i	Carbonato cálcico
504i	Carbonato magnésico
501i	Carbonato potásico
500i	Carbonato sódico
503i	Carbonato amónico
469	Carboximetilcelulosa hidrolizada enzimáticamente
466	Carboximetilcelulosa sódica
468	Carboximetilcelulosa sódica reticulada
407	Carragenina
460ii	Celulosa en polvo
460i	Celulosa microcristalina
380	Citrato de amonio
380	Citrato de triamónio
332i	Citrato dipotásico
331i	Citrato disódico
332ii	Citrato tripotásico
331ii	Citrato trisódico
333	Citratos de calcio
140	Clorofilas
509	Cloruro cálcico
510	Cloruro de amonio
508	Cloruro de potasio
511	Cloruro magnésico
150a	Color caramelo natural, clase I
424	Curdlan
1400	Dextrinas, almidón tostado, blanco y amarillo
625	Diglutamato magnésico, DL-
290	Dióxido de carbono
551	Dióxido de silicio (amorfo)
171	Dióxido de titanio
316	Eritorbato de sodio
968	Eritritol
472a	Esteres acéticos y de ácidos grasos de glicerol
472c	Esteres cítricos y de ácidos grasos de glicerol
472b	Esteres lácteos y de ácidos grasos de glicerol
462	Etil celulosa
467	Etilhidroximetilcelulosa
465	Etilmetilcelulosa
1412	Fosfato de dialmidón
1414	Fosfato de dialmidón acetilado
1413	Fosfato de dialmidón fosfatado
1442	Fosfato de hidroxipropil dialmidón
1410	Fosfato de monoalmidón
365	Fumarato de sodio
458	Gamma-Ciclodextrina
422	Glicerol
578	Gluconato cálcico
580	Gluconato de Magnesio
577	Gluconato de Potasio
576	Gluconato sódico
575	Glucono-delta-lactona



INS	ADITIVO
623	Glutamato cálcico. Di-L-
624	Glutamato monosódico. L-
622	Glutamato monopotásico. L-
621	Glutamato monosódico. L-
414	Goma arábica
410	Goma de semillas de algarrobo
418	Goma gellan (gelan)
412	Goma guar
416	Goma karaya
417	Goma tara
413	Goma tragacanto
415	Goma xantana
629	Guanilato cálcico. 5'-
628	Guanilato dipotásico. 5'-
627	Guanilato disódico. 5'-
425	Harina de konjac
351i	Hidrogenomalato de potasio
350i	Hidrogenomalato de sodio
526	Hidróxido cálcico
527	Hidróxido de Amonio
528	Hidróxido magnésico
525	Hidróxido potásico
524	Hidróxido sódico
463	Hidroxipropilcelulosa
464	Hidroxipropilmetilcelulosa
633	Inosinato cálcico. 5'-
632	Inosinato dipotásico. 5'-
631	Inosinato disódico. 5'-
953	Isomaltosa
964	Jarabe de poliglicitol
327	Lactato cálcico
328	Lactato de Amonio
329	Lactato de Magnesio
326	Lactato potásico
325	Lactato sódico
966	Lactitol
322	Lecitina
1104	Lipasa (Aspergillus oryzae var.)
1104	Lipasa (origen animal)
352ii	Malato cálcico
351ii	Malato de Potasio
350ii	Malato sódico
965	Maltitol y jarabe de maltitol
421	Manitol
461	Metilcelulosa
471	Mono- y diglicéridos
541	Nitrógeno
1450	Octenilsuccinato sódico de almudon
1102	Oxidasa de glucosa (Aspergillus niger var.)
529	Oxido de calcio
530	Oxido de magnesio
942	Oxido nitroso
1101ii	Papaína



INS	ADITIVO
440	Pectinas (amidadas y no amidadas)
1200	Polidextrosa A y N
1202	Potivimilpolidona insoluble
944	Propano
282	Propionato cálcico
283	Propionato de Potasio
281	Propionato de Sodio
1101i	Proteasa (<i>Aspergillus oryzae</i> var.)
634	Ribonucleótidos cálcicos, 5'-
635	Ribonucleótidos disódicos, 5'-
162	Rojo de remolacha, betanina
1001	Sales de Colina
470i	Sales de los Acidos Mirístico, Palmítico y Estéarico (NH ₄ , Ca, K, Na)
470ii	Sales del Acido Oleico (Ca, K, Na)
500iii	Sesquicarbonato sódico
552	Silicato cálcico
559	Silicato de aluminio (Caolin)
556	Silicato de calcio y aluminio
554	Silicato de sodio y aluminio
553i	Silicato magnésico (sintético)
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol
516	Sulfato cálcico
515	Sulfato de Potasio
514	Sulfato de Sodio
553iii	Talco
957	Taumatina
1518	Triacetina
967	Xilitol

Artículo 2. El Reglamento Técnico Centroamericano adoptado a través de este Decreto Ejecutivo prevalece sobre la normativa panameña vigente y es de obligatorio cumplimiento.

Las normas señaladas como complementarias en el artículo siguiente solo serán aplicadas en todo aquello que no sea contrario al Reglamento Técnico Centroamericano adoptado en el presente Decreto Ejecutivo.

Artículo 3. El presente reglamento se complementará con los numerales 1, 2, 3 y 5 del artículo 90, así como el artículo 91 del Decreto Ejecutivo N.º256 de 13 de junio de 1962, en los siguientes aspectos: Índice de refracción, densidad, desviación al butirorrefractómetro, índice de yodo, temperatura de enturbamiento, índice de saponificación, grado termosufirico y materia insaponificable. De igual forma, se complementará con cualquier otra norma vigente, en todo aquello que no esté contemplado ni sea contrario al presente Decreto Ejecutivo.

Artículo 4. Queda derogado el numeral 4 y la prohibición de adicionar sustancias extrañas prevista en el artículo 91 del Decreto Ejecutivo N.º256 de 13 de junio de 1962 y cualquier otra norma contraria al texto de este Decreto Ejecutivo.

Artículo 5. Corresponde la vigilancia y verificación de este reglamento al Ministerio de Salud a través del Departamento de Alimentos (DEPA), a la Autoridad Panameña de Seguridad de Alimentos (AUPSA) y a la Autoridad de Protección al Consumidor y Defensa de la Competencia (ACODECO).

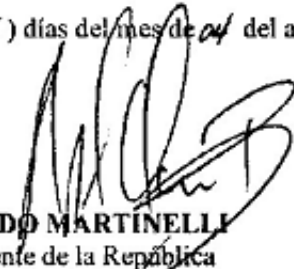
Artículo 6. El presente Decreto Ejecutivo empezará a regir a partir de su promulgación.



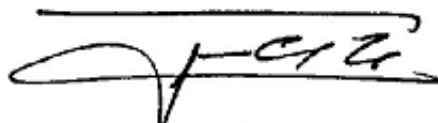
FUNDAMENTO DE DERECHO: Constitución Política de la República de Panamá,
Ley 26 de 17 de abril de 2013 y Decreto Ejecutivo N.º256 de 13 de junio de 1962.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

Dado en la ciudad de Panamá, a los 07 días del mes de abril del año dos mil catorce
(2014).


RICARDO MARTINELLI
Presidente de la República





JAVIER DÍAZ
Ministro de Salud