

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA SALUD
FUNDACIÓN MISIÓN BARRIO ADENTRO

NÚMERO 026-2016

Caracas, 04 de agosto de 2016
206°, 157° y 17°

PROVIDENCIA ADMINISTRATIVA

MARELIA ESPERANZA GUILLEN, venezolana, mayor de edad, titular de la cédula de identidad N° V-5.617.922, en su carácter de Presidenta de la Fundación Misión Barrio Adentro, según consta en Decreto N° 1.679 de fecha 27 de marzo de 2015, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.630 de la misma fecha, quien actúa debidamente facultada por la Cláusula Vigésima Séptima de los Estatutos de la **FUNDACIÓN MISIÓN BARRIO ADENTRO**, la cual fue creada según Decreto N° 4.382 de fecha 22 de Marzo de 2006, publicado en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 38.404, de fecha 23 de marzo de 2006, reimpreso por error material del ente emisor en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 38.423 de fecha 25 de abril de 2006, cuya Acta Constitutiva Estatutaria ha sido protocolizada por ante la Oficina de Registro Inmobiliario del Tercer Circuito del Municipio Libertador del Distrito Capital, en fecha 02 de Mayo de 2006, bajo el N° 15, Tomo 18, Protocolo Primero, siendo su última modificación a través de Acta de Asamblea Extraordinaria de fecha 18 de abril de 2011, de fecha 07 de junio de 2011 debidamente registrada en la misma Oficina de Registro bajo el N° 12, Folio 38, Tomo 25, Protocolo de Transcripción del año 2011, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 39.752 de fecha 07 de septiembre de 2011, actuando de conformidad con la Cláusula Vigésima Séptima de los Estatutos de la Fundación y los artículos 51 y 52 del Reglamento N° 1 de la Ley Orgánica de la Administración Financiera del Sector Público Sobre el Sistema Presupuestario; artículos 6, 7 y 23 de la Ley Contra la Corrupción, dispone:

Artículo 1.- Designar al ciudadano **VICENTE PAUL CAMACARO GUANIPA**, titular de la cédula de identidad N° V-5.944.037, para ocupar el cargo de Dirección como **ADMINISTRADOR DE LA COORDINACION ESTADAL DE MERIDA DE LA FUNDACION MISIÓN BARRIO ADENTRO**, a partir del 13 de julio de 2016.

Artículo 2.- Autorizar al ciudadano **VICENTE PAUL CAMACARO GUANIPA**, titular de la cédula de identidad N° V-5.944.037, en su carácter de **ADMINISTRADOR DE LA COORDINACION ESTADAL DE MERIDA DE LA FUNDACION MISIÓN BARRIO ADENTRO**, para actuar como cuentadante.

Artículo 3.- El ciudadano **VICENTE PAUL CAMACARO GUANIPA**, antes identificado, en su carácter de **ADMINISTRADOR DE LA COORDINACION ESTADAL DE MERIDA DE LA FUNDACION MISIÓN BARRIO ADENTRO**, deberá prestar caución suficiente para el ejercicio de sus funciones ante la Auditoría Interna de la respectiva Unidad Administradora, de conformidad con lo establecido en el artículo 161 de la Ley Orgánica de la Administración Financiera del Sector Público.

Artículo 4.- El ciudadano **VICENTE PAUL CAMACARO GUANIPA**, antes identificado, en su carácter de **ADMINISTRADOR DE LA COORDINACION ESTADAL DE MERIDA DE LA FUNDACION MISIÓN BARRIO ADENTRO**, deberá presentar Declaración Jurada de Patrimonio y anexar copia fotostática del comprobante emitido por la Contraloría General de la República y posteriormente consignarlo por ante la Unidad de Recursos Humanos de la Fundación Misión Barrio Adentro.

Artículo 5.- El ciudadano **VICENTE PAUL CAMACARO GUANIPA**, antes identificado, en su carácter de **ADMINISTRADOR DE LA COORDINACION ESTADAL DE MERIDA DE LA FUNDACION MISIÓN BARRIO ADENTRO**, queda facultado para desempeñar todas las atribuciones y actividades inherentes al cargo.

Artículo 6.- Queda derogada toda disposición que colida con la presente Providencia Administrativa.

Artículo 7.- La presente Providencia Administrativa, deberá ser publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

Notifíquese y Publíquese,



DRA. MARELIA ESPERANZA GUILLEN
Presidenta de la Fundación Misión Barrio Adentro
Decreto N° 1.679, de fecha 27 de marzo de 2015
Gaceta Oficial N° 40.630 del 27 de marzo de 2015

MINISTERIOS DEL PODER POPULAR
PARA LA ALIMENTACIÓN
Y PARA LA SALUD

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA. MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA ALIMENTACIÓN. DESPACHO DEL MINISTRO. RESOLUCIÓN N° 097-16. MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA SALUD. DESPACHO DE LA MINISTRA. RESOLUCIÓN N° 403.

Caracas, 28 de julio de 2016

206°, 157° y 17°

Incorporación al Ordenamiento Jurídico Nacional de la Resolución **MERCOSUR/GMC/RES N° 07/06 REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE ASIGNACIÓN DE ADITIVOS Y SUS CONCENTRACIONES MÁXIMAS PARA LA CATEGORÍA DE ALIMENTOS 3: HELADOS COMESTIBLES**".

El Ministro del Poder Popular para la Alimentación **RODOLFO CLEMENTE MARCO TORRES**, titular de la cédula de identidad N° V-8.812.571 y la Ministra del Poder Popular para la Salud **LUISANA MELO SOLÓRZANO**, titular de la cédula de identidad N° V-5.886.440, ambos designados mediante Decreto N° 2.181, de fecha 06 de enero de 2016, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.822 de la misma fecha, reimpresa en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 40.826, de fecha 12 de enero de 2016, en ejercicio de las atribuciones que le confieren los artículos 65 y 78 en sus numerales 3, 9 y 19, del Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley Orgánica de la Administración Pública, publicada en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 6.147 Extraordinario, de fecha 17 de noviembre de 2014, conforme a lo dispuesto en el artículo 2 de la Decisión del Consejo del Mercado Común (CMC) N° 27/12 del 30/VII/12.

POR CUANTO

Que el 4 de julio de 2006 se suscribió en la ciudad de Caracas, el Protocolo de Adhesión de la República Bolivariana de Venezuela al **CONSEJO DEL MERCADO COMÚN (MERCOSUR)**, publicado en Gaceta Oficial N° 38.482 del 19 de julio de 2006; el cual entró en vigor el 12 de agosto de 2012,

POR CUANTO

El artículo 3 del Protocolo de Adhesión de la República Bolivariana de Venezuela al **MERCOSUR**, establece la obligación de la República de adoptar el acervo normativo vigente del MERCOSUR,

POR CUANTO

Que las Normas del **MERCOSUR** que no ameriten ser incorporadas por vía legislativa, podrán incorporarse por la vía administrativa mediante actos emanados del Poder Ejecutivo, conforme a lo dispuesto en los artículos 3, 14 y 15 de la Decisión 20/02 del Consejo del Mercado Común,

POR CUANTO

Que las Normas del **MERCOSUR**, deberán ser incorporadas a los ordenamientos jurídicos de los Estados Partes en su texto integral, de conformidad a lo previsto en el artículo 7 de la Decisión 20/02 del Consejo del Mercado Común.

RESUELVEN

Artículo 1°. Aprobar la incorporación al Ordenamiento Jurídico Nacional la Resolución **MERCOSUR/GMC/RES N° 07/06 REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE ASIGNACIÓN DE ADITIVOS Y SUS CONCENTRACIONES MÁXIMAS PARA LA CATEGORÍA DE ALIMENTOS 3: HELADOS COMESTIBLES**".

Artículo 2°. Las normas correspondientes al "REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE ASIGNACIÓN DE ADITIVOS Y SUS CONCENTRACIONES MÁXIMAS PARA LA CATEGORÍA DE ALIMENTOS 3: HELADOS COMESTIBLES", serán de obligatorio cumplimiento a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

Comuníquese y publíquese, junto con el texto de la Resolución MERCOSUR/GMC/RES N° 07/06.

RODOLFO CLEMENTE MARCO TORRES
Ministro del Poder Popular para la Alimentación

LUISANA MELO SOLOZANO
Ministra del Poder Popular para la Salud

MERCOSUR/GMC/RES. N° 07/06

REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE "ASIGNACIÓN DE ADITIVOS Y SUS CONCENTRACIONES MÁXIMAS PARA LA CATEGORÍA DE ALIMENTOS 3: HELADOS COMESTIBLES"

VISTO: El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto, la Decisión N° 20/02 del Consejo del Mercado Común y las Resoluciones N° 141/96, 38/97, 38/98 y 56/02 del Grupo Mercado Común.

CONSIDERANDO:

Que es necesario establecer los Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 3: Helados Comestibles.

Que la armonización de Reglamentos Técnicos tenderá a eliminar los obstáculos que se generan por diferencias en la Reglamentaciones Nacionales vigentes, dando cumplimiento a lo establecido en el Tratado de Asunción.

Que este Reglamento Técnico contempla las solicitudes de los Estados Partes.

EL GRUPO MERCADO COMÚN RESUELVE:

Art. 1 - Aprobar el Reglamento Técnico MERCOSUR sobre "Asignación de Aditivos y sus Concentraciones Máximas para la Categoría de Alimentos 3: Helados Comestibles", que figura como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Se deroga el Anexo I de la Resolución GMC N° 141/96 "Reglamento Técnico de Asignación de Aditivos, sus Funciones y sus Concentraciones a Algunas Categorías de Alimentos" referido a la Categoría 3, Helados Comestibles y la Resolución GMC N° 38/97 "Asignación de Aditivos, Grupo 3, Helados Comestibles".

Art. 3 - Los Organismos Nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución son:

Argentina: Ministerio de Salud y Ambiente
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica - ANMAT
Instituto Nacional de Alimentos
Ministerio de Economía y Producción
Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos

Brasil: Agência Nacional de Vigilância Sanitária- ANVISA
Ministério da Saúde

Paraguay: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición - INAN
Ministerio de Industria y Comercio

Uruguay: Ministerio de Salud Pública
Ministerio de Industria, Energía y Minería
Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Art. 4 - El presente Reglamento Técnico se aplicará en el territorio de los Estados Partes, al comercio entre ellos y a las importaciones extrazona.

Art. 5 - Los Estados Partes deberán incorporar la presente Resolución a sus ordenamientos jurídicos nacionales antes del 22/XII/2006.

LXIII GMC + Buenos Aires, 22/VI/06

ANEXO				
ASIGNACION DE ADITIVOS				
CATEGORIA 3 - HELADOS COMESTIBLES				
ATRIBUIÇÃO DE ADITIVOS				
CATEGORIA 3 - GELADOS COMESTÍVEIS				
Aditivo				
Número INS	FUNCION / NOMBRE	FUNÇÃO / NOME	Concentración máxima g/100g	Limite máximo g/100g (*)
Numero INS	Español	Português	Español	Português
3.1. Helados comestibles listos para el consumo				
3.1. Gelados comestíveis prontos para o consumo				
	ACIDULANTE	ACIDULANTE		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>
334	Ácido Tartárico (L (+)-)	Ácido Tartárico (L (+)-)	0,1	0,1
338	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	Ácido Fosfórico, ácido Orto-Fosfórico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
	REGULADOR DE ACIDEZ	REGULADOR DE ACIDEZ		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>
335i	Sodio-(mono) Tartrato	Tartrato monossódico	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)
335ii	Sodio-(di) Tartrato	Tartrato dissódico	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)
335i	Potasio tartrato ácido, potasio bitartrato, potasio (mono) tartrato	Tartrato monopotásico, tartrato ácido de potássio	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)
335ii	Potasio tartrato neutro, potasio (di) tartrato	Tartrato dipotásico, tartrato de potássio	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)
337	Potasio y Sodio Tartrato	Tartrato duplo de sódio e potássio, Tartrato de sodio e potássio	0,1 (como ác. tartárico)	0,1 (como ác. tartárico)
338	Ácido Fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	Ácido fosfórico, Ácido Orto-Fosfórico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339i	Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) ortofosfato	Fosfato de Sódio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sódio, Bifosfato de Sódio, Dihidrogênio Fosfato de Sódio, Dihidrogênio Ortofosfato Monossódico, Dihidrogênio Monofosfato Monossódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) ortofosfato,	Fosfato dissódico, Fosfato de Sódio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sódio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dissódico, Ortofosfato Dissódico, Hidrogênio Monofosfato Dissódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) ortofosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sódio Tribásico, Fosfato de Sódio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
340i	Potasio (mono) fosfato, potasio monofosfato, potasio (mono) ortofosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotásico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotásico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) ortofosfato	Fosfato dipotásico, monofosfato dipotásico, Fosfato de Potássio Dibásico, Fosfato Ácido Dipotásico, Fosfato de Potássio Secundário, Hidrogênio Fosfato Dipotásico, Hidrogênio Ortofosfato Dipotásico, Hidrogênio Monofosfato Dipotásico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato	Fosfato tripotásico, monofosfato tripotásico, ortofosfato tripotásico, Fosfato de Potássio Tribásico, Fosfato de Potássio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio monofosfato, calcio (mono) ortofosfato	Fosfato monocalcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocalcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrogênio Fosfato de Calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio (di) monofosfato, calcio (di) ortofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrogênio Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundário, Hidrogênio Fosfato de Calcio, Hidrogênio Monofosfato de Calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)

341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
355	Ácido Adípico	Ácido Adípico	0,2	0,2
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato	Pirofosfato Ácido de Sodio, Dihidrógeno Difosfato Dissódico, Dihidrógeno Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido	Difosfato trisódico, pirofosfato ácido trisódico, Monohidrógeno Difosfato Trisódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, Pirofosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potasio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450vi	Calcio-(di) Difosfato, Calcio (di) Pirofosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, Pirofosfato de Calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Pirofosfato Monocálcico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato	Trifosfato pentasódico, tripolifosfato de sodio, trifosfato de sodio, Tripolifosfato Pentasódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potasio, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potasio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
ANTIOXIDANTE		ANTIOXIDANTE		
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
304	Ascorbil Palmitato	Palmitato de ascorbilo	0,02 sobre materia grasa	0,02 sobre o teor de gordura
306	Tocoferoles: concentrado mezcla	Mixtura concentrada de tocoferóis	0,05 sobre materia grasa	0,05 sobre o teor de gordura
307	Tocoferol: Alfa-Tocoferol	Tocoferol, alfa-tocoferol	0,05 sobre materia grasa	0,05 sobre o teor de gordura
319	Ter-butil hidroquinona, TBHQ, butilhidroquinona terciaria	Butil hidroquinona terciaria, TBHQ, terc-butil hidroquinona	0,02 sobre materia grasa*	0,02 sobre o teor de gordura*
320	Butil Hidroxianisol, BHA, Hidroxiantol butilado	Butil Hidroxianisol, BHA	0,02 sobre materia grasa*	0,02 sobre o teor de gordura*
321	Butil Hidroxitolueno, BHT, Hidroxitolueno butilado	Butil Hidroxitolueno, BHT	0,01 sobre materia grasa*	0,01 sobre o teor de gordura*
* para productos que contienen aceites o grasas vegetales, excluyendo manteca de cacao				
* para produtos que contêm óleos ou gorduras vegetais, excluindo manteiga de cacau				
AROMATIZANTE		AROMATIZANTE		
Todos los autorizados en MERCOSUR		Todos os autorizados no MERCOSUL	no	quantum satis
Excepto aroma de cacao o chocolate para helados comestibles que contengan cacao o chocolate, cuando en su denominación se indique "... de Chocolate"				
Exceto aroma de cacau ou chocolate para gelados comestíveis, que contêm cacau ou chocolate quando em sua denominação se indique "... de chocolate"				
COLORANTE		CORANTE		
100i	Cúrcuma, Curcumina	Cúrcuma, Curcumina	0,015 (como curcumina)	0,015 (como curcumina)
101i	Riboflavina	Riboflavina	quantum satis	quantum satis
101ii	Riboflavina 5'- Fosfato de Sodio	Riboflavina 5'-Fosfato de Sodio	quantum satis	quantum satis
102	Tartrazina, laca de Al	Tartrazina, laca de Al	0,015	0,015
104	Amarillo de Quinoleína	Amarillo de Quinoleína	0,015	0,015
110	Amarillo Ocaso FCF, Amarillo Sunset, laca de Al	Amarillo crepusculo FCF, amarillo sunset, laca de Al	0,01	0,01
120	Cochinilla, Acido Carmínico, Carmín, sales de Na, K, NH ₄ e Ca	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,015	0,015
122	Azorrubina	Azorrubina	0,005	0,005
123	Amaranto, Bordeaux S, laca de Al	Amaranto, Bordeaux S, laca de Al	0,01	0,01
124	Ponceau 4R, laca de Al	Ponceau 4 R, laca de Al	0,01	0,01
127	Eritrosina, laca de Al	Eritrosina, laca de Al	0,001	0,001
129	Rojo 40, Rojo Allura AC, laca de Al	Vermelho 40, Vermelho Allura AC, laca de Al	0,015	0,015
131	Azul Patente V, laca de Al	Azul patente V, laca de Al	0,015	0,015
132	Indigotina, Carmín de Indigo, laca de Al	Indigotina, Carmín de indigo, laca de Al	0,015	0,015
133	Azul Brillante FCF, laca de Al	Azul brilhante FCF, laca de Al	0,015	0,015
140i	Clorofila	Clorofila	quantum satis	quantum satis
140ii	Clorofila	Clorofila	quantum satis	quantum satis
141i	Clorofila Cúprica	Clorofila cuprica	quantum satis	quantum satis
141ii	Clorofila Cúprica, Sales de Sodio y Potasio	Clorofila cúprica, sais de sodio e potássio	quantum satis	quantum satis
143	Verde Indeleble, Verde Rápido FCF, Fast Green FCF, laca de Al	Verde rápido FCF, Fast green FCF, verde indelevel, laca de Al	0,01	0,01
150a	Caramelo I - Simple	Caramelo I - simples	quantum satis	quantum satis
150b	Caramelo II- Proceso Sulfito Caustico	Caramelo II - processo sulfito caustico	quantum satis	quantum satis
150c	Caramelo III- Proceso Amonio	Caramelo III - processo amonia	quantum satis	quantum satis
150d	Caramelo IV- Proceso Sulfito Amónico	Caramelo IV - processo sulfito amônia	quantum satis	quantum satis
151	Negro Brillante BN, Negro PN	Negro Brillante BN, Negro PN	0,015	0,015
153	Carbón Vegetal	Carvão vegetal	quantum satis	quantum satis
155	Marrón HT	Marron HT	0,015	0,015
160ai	Beta-Caroteno (Sintético Idéntico al natural)	Beta-Caroteno (sintético idéntico ao natural)	quantum satis	quantum satis
160aii	Carotenos: Extractos Naturales	Carotenos: extratos naturais	quantum satis	quantum satis
160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,02 (como Bixina)	0,02 (como Bixina)
160c	Paprika, capsantina, capsorubina	Páprica, capsantina, capsorubina	quantum satis	quantum satis
160d	Lycopeno	Licopeno	0,015	0,015
160e	Beta-Apo-8'-Carotenal	Beta-apo-8'-carotenal	0,015	0,015
160f	Esther Metilico o Etilico del Acido Beta-Apo-8'-Carotenico	Esther etilico ou metilico do ácido beta-apo-8'carotenico	0,015	0,015
161b	Luteína	Luteína	0,015	0,015
162	Rojo de Remolacha, Betaina	Vermelho de beterraba, betaina	quantum satis	quantum satis
163i	Antocianinas (de frutas y hortalizas)	Antocianinas (de frutas e hortaliças)	quantum satis	quantum satis
171	Dióxido de Titanio	Dióxido de titânio	quantum satis	quantum satis

EMULSIONANTE		EMULSIFICANTE		
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
339i	Sodio (mono) fosfato, sodio orto-fosfato	Fosfato de Sodio Monobásico, Fosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sodio, Bisfosfato de Sodio, Dihidrógeno Fosfato de Sodio, Dihidrógeno Ortofosfato Monossódico, Dihidrógeno Monofosfato Monossódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato,	Fosfato de Sodio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sodio Secundario, Hidrógeno Fosfato Dissódico, Hidrógeno Ortofosfato Dissódico, Hidrógeno Monofosfato Dissódico, Fosfato	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato,	Fosfato trisódico, monofosfato trisódico, ortofosfato trisódico, Fosfato de Sodio Tribásico, Fosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
340i	Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato	Fosfato ácido de potasio, fosfato de potasio monobásico, monofosfato monopotásico, bifosfato de potasio, dihidrógeno fosfato de potasio, dihidrógeno monopotásico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) orto-fosfato	Fosfato dipotásico, monofosfato dipotásico, Fosfato de Potasio Dibásico, Fosfato de Potasio Secundario, Hidrógeno Ortofosfato Dipotásico, Hidrógeno Ortofosfato Dipotásico, Hidrógeno Monofosfato Dipotásico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenglicol	1,0	1,0
432	Polioxietilén (20) sorbitan monolaurato, polysorbato 20	Moléculas de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 20	0,5	0,5
433	Polioxietilén (20) sorbitan monooleato, polysorbato 80	Moléculas de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 80	0,5	0,5
434	Polioxietilén (20) sorbitan monopalmitato, polysorbato 40	Monopalmitato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 40	0,5	0,5
435	Polioxietilén (20) sorbitan monoestearato, polysorbato 60	Monostearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 60	0,5	0,5
436	Polioxietilén (20) sorbitan tristearato, polysorbato 65	Tristearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 65	0,5	0,5
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato	Pirofosfato Ácido de Sodio, Dihidrógeno Difosfato Dissódico, Dihidrógeno Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido	Difosfato trisódico, pirofosfato ácido trisódico, Monohidrógeno Difosfato Trisódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrasódico, pirofosfato tetrasódico, Pirofosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potasio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Pirofosfato Monocálcico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio sodio hexametáfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sodio, Hexametáfosfato de Sodio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio Hexametáfosfato	Polifosfato de potasio, hexametáfosfato de potasio, Polimetáfosfato de Potasio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452iv	Calcio Polifosfato	Polifosfato de calcio e sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
473	Ésteres grasos de la sacarosa, sacroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa	Ésteres graxos de sacarose, sacroésteres, ésteres de ácidos graxos con sacarose	0,5	0,5
474	Ésteres de Glicerol y Sacarosa, Sacroglicéridos	Ésteres de glicerol e sacarose, Sacroglicéridos	0,5	0,5
475	Ésteres de Ácidos Grasos con Poliglicerol	Ésteres de ácidos graxos con poliglicerol, ésteres de ácido graxo con glicerina	0,5	0,5
476	Poliglicerol poliricinoleato, ésteres de poliglicerol con ácido ricinoleico interesterificado	Poliglicerol poliricinoleato, ésteres de poliglicerol con ácido ricinoleico	0,5	0,5
477	Mono y Diésteres de 1,2-Propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácidos graxos con propileno glicol	0,3	0,3
481i	Sodio Estearoil Lactato, Sodio Estearoil Lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5	0,5
482i	Calcio Estearoil Lactato, Calcio Estearoil Lactilato	Estearoil 2-lactato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5	0,5
491	Sorbitan Monoestearato	Monostearato de sorbitana	0,05	0,05
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,05	0,05
493	Sorbitan Monolaurato	Monolaurato de sorbitana	0,05	0,05
494	Sorbitan Monooleato	Monoleato de sorbitana	0,05	0,05
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,05	0,05
ESTABILIZANTE		ESTABILIZANTE		
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
339i	Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato	Fosfato de Sodio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sodio, Bisfosfato de Sodio, Dihidrógeno Fosfato de Sodio, Dihidrógeno Ortofosfato Monossódico, Dihidrógeno Monofosfato Monossódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) orto-fosfato,	Fosfato de Sodio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sodio Secundario, Hidrógeno Fosfato Dissódico, Hidrógeno Ortofosfato Dissódico, Hidrógeno Monofosfato Dissódico, Fosfato	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato,	Fosfato trisódico, monofosfato trisódico, ortofosfato trisódico, Fosfato de Sodio Tribásico, Fosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)

340i	Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato	monobásico, monofosfato monopotásico, bifosfato de potasio, dihidrógeno fosfato de potasio, dihidrógeno monofosfato monopotásico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) ortofosfato	Fosfato dipotásico, monofosfato dipotásico, Fosfato de Potásio Dibásico, Fosfato de Ácido Dipotásico, Fosfato de Potásio Secundario, Hidrógeno Fosfato Dipotásico, Hidrógeno Fosfato Ortofosfato Dipotásico, Hidrógeno Monofosfato Dipotásico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato	Fosfato tripotásico, monofosfato tripotásico, ortofosfato tripotásico, Fosfato de Potásio Tribásico, Fosfato de Potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenglicol	1,0	1,0
432	Polioxietileno (20) sorbitan monooleato, polisorbato 20	Monolaurato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 20	0,5	0,5
433	Polioxietileno (20) sorbitan monooleato, polisorbato 80	Monooleato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 80	0,5	0,5
434	Polioxietileno (20) sorbitan monopalmitato, polisorbato 40	Monopalmitato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 40	0,5	0,5
435	Polioxietileno (20) sorbitan monoestearato, polisorbato 60	Monoeostearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 60	0,5	0,5
436	Polioxietileno (20) sorbitan triestearato, polisorbato 65	Triestearato de Polioxietileno (20) sorbitana, Polisorbato 65	0,5	0,5
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato	Pirofosfato Ácido de Sodio, Dihidrógeno Difosfato Dissódico, Dihidrógeno Pirofosfato Dissódico, Pirofosfato Dissódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, Monohidrógeno Difosfato Trissódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, Pirofosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato tetrapotásico, Pirofosfato de Potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Pirofosfato Monocálcico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sodio, trifosfato de sodio, Tripolifosfato Pentassódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potásio, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sodio, Metafosfato de Sodio Insolúvel, Hexametfosfato de Sodio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato, Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potásio, metafosfato de potásio, Polimetfosfato de Potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de calcio e sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
473	Esteres grasos de la sacarosa, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarosa	Esteres grasos de sacarose, sacaroésteres, ésteres de ácidos grasos con sacarose	0,5	0,5
474	Esteres de Glicerol y Sacarosa, Sucroglicéridos	Esteres de glicerol e sacarose, Sucroglicéridos	0,5	0,5
475	Ésteres de Ácidos Grasos con Poliglicerol	Esteres de ácidos grasos con poliglicerol, ésteres de ácidos grasos con glicerina	0,5	0,5
476	Poliglicerol poliricinoleato, ésteres de poliglicerol con ácido ricinoleico interesterificado	Poliglicerol poliricinoleato, ésteres de poliglicerol con ácido ricinoleico	0,5	0,5
477	Mono y Diésteres de 1,2 Propilenglicol, ésteres de ácidos grasos con propilenglicol	Mono diésteres de 1,2-propileno glicol, ésteres de ácidos grasos con propileno glicol	0,3	0,3
481i	Sodio Estearoil Lactato, Sodio Estearoil Lactilato	Estearoil lactato de sodio, estearoil lactilato de sodio	0,5	0,5
482i	Calcio Estearoil Lactato, Calcio Estearoil Lactilato	Estearoil 2-lactilato de calcio, estearoil lactilato de calcio	0,5	0,5
491	Sorbitan Monoestearato	Monoestearato de sorbitana	0,05	0,05
492	Sorbitan Triestearato	Triestearato de sorbitana	0,05	0,05
493	Sorbitan Monooleato	Monoleato de sorbitana	0,05	0,05
494	Sorbitan Monooleato	Monoleato de sorbitana	0,05	0,05
495	Sorbitan Monopalmitato	Monopalmitato de sorbitana	0,05	0,05
ESPEANTE		ESPESSANTE		
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
405	Propilenglicol Alginato	Alginato de propilenglicol	0,3	0,3
AGENTE DE FIRMEZA		AGENTE DE FIRMEZA		
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
339i	Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) ortofosfato	Fosfato de Sodio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sodio, Bifosfato de Sodio, Dihidrógeno Fosfato de Sodio, Dihidrógeno Ortofosfato Monossódico, Dihidrógeno Monofosfato Monossódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) ortofosfato,	Fosfato de Sodio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sodio Secundario, Hidrógeno Fosfato Dissódico, Hidrógeno Ortofosfato Dissódico, Hidrógeno Monofosfato Dissódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) ortofosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sodio Tribásico, Fosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato	Fosfato monocálcico, monofosfato monocálcico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bifosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Fosfato de Calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)

341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) ortofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrógeno Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrógeno Fosfato de Calcio, Hidrógeno Monofosfato de Calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) ortofosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450v	Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato neutro de potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sodio, trifosfato de sodio, Tripolifosfato Pentassódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potásio, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sodio, Metafosfato de Sodio Insolúvel, Hexametfosfato de Sodio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato, Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potásio, metafosfato de potásio, Polimetfosfato de Potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de calcio e sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
GELIFICANTE		GELIFICANTE		
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
HUMECTANTE		UMECTANTE		
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato, Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potásio, metafosfato de potásio, Polimetfosfato de Potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
SECUESTRANTE		SEQUESTRANTE		
Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR		Todos os autorizados como BPF no MERCOSUL	quantum satis	quantum satis
338	Acido Fosfórico, Acido Ortofosfórico	Acido Fosfórico, Acido Ortofosfórico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339i	Sodio (mono) fosfato, sodio monofosfato, sodio (mono) ortofosfato	Fosfato de Sodio Monobásico, Monofosfato Monossódico, Fosfato Ácido de Sodio, Bifosfato de Sodio, Dihidrógeno Fosfato de Sodio, Dihidrógeno Ortofosfato Monossódico, Dihidrógeno Monofosfato Monossódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) monofosfato, Sodio (di) ortofosfato,	Fosfato de Sodio Dibásico, Fosfato Ácido Dissódico, Fosfato de Sodio Secundario, Hidrógeno Fosfato Dissódico, Hidrógeno Ortofosfato Dissódico, Hidrógeno Monofosfato Dissódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) ortofosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, Fosfato de Sodio Tribásico, Fosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
340i	Potasio (mono) fosfato, potasio fosfato ácido, potasio (mono) ortofosfato	Fosfato ácido de potásio, fosfato de potásio monobásico, monofosfato monopotásico, bifosfato de potásio, dihidrógeno fosfato de potásio, dihidrógeno monofosfato monopotásico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) ortofosfato	Fosfato dipotásico, monofosfato dipotásico, Fosfato de Potásio Dibásico, Fosfato de Ácido Dipotásico, Fosfato de Potásio Secundario, Hidrógeno Fosfato Dipotásico, Hidrógeno Fosfato Ortofosfato Dipotásico, Hidrógeno Monofosfato Dipotásico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato	Fosfato tripotásico, monofosfato tripotásico, ortofosfato tripotásico, Fosfato de Potásio Tribásico, Fosfato de Potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
385	Sodio-(di) EDTA Cálcico, Calcio Disodio Etilendiamina Tetraacetato	EDTA cálcico disódico, etilendiaminetetraacetato de calcio e disódico	0,0035	0,0035
386	Sodio-(di) EDTA, Sodio-(di) Etilendiamina Tetraacetato	EDTA disódico, etilendiaminetetraacetato de calcio disódico	0,0035	0,0035
450i	Sodio-(di) Difosfato, Sodio Difosfato	Difosfato dihidrógeno disódico, difosfato de sodio, pirofosfato disódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450ii	Sodio-(tri) Difosfato	Difosfato trissódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450iii	Sodio-(tetra) Difosfato, Sodio Pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450v	Potasio-(tetra) Difosfato, K Pirofosfato Neutro	Difosfato tetrapotásico, pirofosfato neutro de potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, Calcio dihidrógeno difosfato, Calcio pirofosfato ácido, Calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrógeno Difosfato Monocálcico, Pirofosfato Ácido de Calcio, Dihidrógeno Pirofosfato Monocálcico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sodio, trifosfato de sodio, Tripolifosfato Pentassódico	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato	Trifosfato pentapotásico, tripolifosfato de potásio, Tripolifosfato Pentapotásico, Trifosfato de Potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato, sodio hexametfosfato, sal de Graham	Polifosfato de Sodio, Metafosfato de Sodio Insolúvel, Hexametfosfato de Sodio, Sal de Graham, Tetrapolifosfato de Sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452ii	Potasio Polifosfato, Potasio Metafosfato, Potasio polifosfato, potasio metafosfato	Polifosfato de potásio, metafosfato de potásio, Polimetfosfato de Potásio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452iii	Calcio y Sodio Polifosfato	Polifosfato de calcio e sodio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
452iv	Calcio Polifosfatos	Polifosfatos de calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
3.2. Mezclas para preparar helados comestibles				
3.2. Misturas para o preparo de gelados comestíveis				

Se admiten las mismas funciones que para 3.1 y los aditivos para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo los límites establecidos para la categoría 3.1. Admiten-se as mesmas funções que para 3.1 e os aditivos para cada função, em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os limites estabelecidos para a categoria 3.1.

3.3. Polvos para preparar helados comestibles
3.3. Póis para o preparo de gelados comestíveis

Se admiten las mismas funciones que para 3.1 y los mismos aditivos para cada función en cantidades tales que el producto listo para consumo contenga como máximo los límites establecidos para la categoría 3.1. Se admite también el uso de Antiaglutinantes/Antihumectantes, en el producto listo para el consumo, como se indica a continuación. Admitem-se as mesmas funções que para 3.1 e os mesmos aditivos para cada função, em quantidades tais que o produto pronto para o consumo contenha no máximo os limites estabelecidos para a categoria 3.1. Admite-se também o uso de Antiaglutinantes/ Antihumectantes, no produto pronto para consumo, conforme indicado a seguir

	ANTIAGLUTINANTE/ ANTIUMECTANTE	ANTIAGLUTINANTE/ ANTIUMECTANTE		
	Todos los autorizados como BPF en MERCOSUR	Todos os autorizados como no MERCOSUL	BPF	quantum satis quantum satis
34I	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato	Fosfato monobásico, fosfato monobásico de calcio, ortofosfato monobásico, Fosfato de Calcio Monobásico, Bisfosfato de Calcio, Fosfato Ácido de Calcio, Dihidrogenio Fosfato de Calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
34II	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio (di) orto-fosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de calcio, Fosfato de Calcio Dibásico, Hidrogenio Ortofosfato de Calcio, Fosfato de Calcio Secundario, Hidrogenio Fosfato de Calcio, Hidrogenio Monofosfato de Calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)
34III	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio (tri) orto-fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de calcio, Fosfato de Calcio Tribásico, Fosfato de Calcio Precipitado, Fosfato de Calcio	0,1 (como P ₂ O ₅)	0,1 (como P ₂ O ₅)

(*) Cuando para una determinada función se autoricen dos o más aditivos con concentración máxima numérica asignada, la suma de las cantidades a utilizar en un alimento no podrá ser superior a la cantidad máxima correspondiente al aditivo permitido en mayor cantidad y la cantidad de cada aditivo no podrá ser superior a su límite individual. Cuando un aditivo tenga dos o más funciones asignadas para un mismo alimento, la cantidad a utilizar en ese alimento no podrá ser superior a la cantidad indicada en la función en la que se le asigna mayor concentración.

(*) Quando para uma determinada função são autorizados dois ou mais aditivos com limite máximo numérico estabelecido, a soma das quantidades a serem utilizadas no alimento não poderá ser superior à quantidade máxima correspondente ao aditivo permitido em maior quantidade, e a quantidade de cada aditivo não poderá ser superior ao seu limite individual. Se um aditivo apresentar duas ou mais funções permitidas para o mesmo alimento, a quantidade a ser utilizada neste alimento não poderá ser superior à quantidade indicada na função em que o aditivo é permitido em maior concentração.

MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA INDUSTRIAS BÁSICAS, ESTRATÉGICA Y SOCIALISTAS

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA INDUSTRIAS BÁSICAS, ESTRATÉGICAS Y SOCIALISTAS.

RESOLUCIÓN Nº 0023 -2016

Caracas, 26 de agosto de 2016
206º, 157º Y 17º

El Ministro ~~JUAN BAUTISTA ARIAS PALACIO~~, titular de la Cedula de Identidad Nº V-7.296.593, Ministro del Poder Popular para Industrias Básicas, Estratégicas y Socialistas, designado mediante Decreto Nº 2.302 de fecha 15 de abril de 2016, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 6.224 Extraordinario de fecha 18 de abril de 2016, en ejercicio de las atribuciones conferidas en los artículos 65, 78 numerales 2, 4, 14, 19 y 27 y el artículo 120, numeral 3 del Decreto Nº 1.424 con Rango, Valor y Fuerza de la Ley Orgánica de la Administración Pública, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 6.147 de fecha 17 de noviembre de 2014.

RESUELVE

PRIMERO: Nombrar al ciudadano ~~JOSE LUIS SANCHEZ~~, titular de la cedula de identidad Nº V-5.426.268, como **COMISIONADO PARA PROYECTOS ESTRATÉGICOS**.

SEGUNDO: El Comisionado Ministerial presentará, a la consideración del Ministro del Poder Popular de Industrias Básicas, Estratégicas y Socialistas, cada treinta (30) días un informe de todas las actividades y procesos a ejecutar. De igual manera deberá presentar un informe detallado de su actuación una vez presentado su análisis de las industrias básicas y en cualquier momento que sea requerido por el Ministro del Poder Popular de Industrias Básicas, Estratégicas y Socialistas.

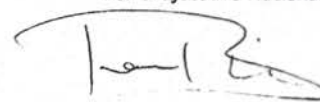
TERCERO: Se instruye a los funcionarios de las diversas dependencias de este Ministerio a colaborar en todo cuanto sea necesario para el desarrollo del proceso ordenado a través de la presente Resolución.

CUARTO: Lo no previsto en la presente resolución así como las dudas y controversias que pudieran surgir en su interpretación y aplicación, serán resueltos por el Ministro.

~~QUINTO:~~ El Comisionado Ministerial dispondrá de seis (06) meses contados a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela prorrogable por el mismo lapso de tiempo para cumplir con los trámites a los que hace referencia esta resolución.

~~SEXTO:~~ La presente Resolución entrará en vigencia a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

Comuníquese y publíquese
Por el Ejecutivo Nacional.




JUAN BAUTISTA ARIAS PALACIO
MINISTRO DEL PODER POPULAR PARA INDUSTRIAS BÁSICAS, ESTRATÉGICAS Y SOCIALISTAS
Decreto Nº 2.302 de fecha 15 de abril de 2016, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 6.224 Extraordinario, de fecha 18 de abril de 2016

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA INDUSTRIAS BÁSICAS, ESTRATÉGICAS Y SOCIALISTAS.

RESOLUCIÓN Nº 0024 -2016

Caracas, 26 de agosto de 2016
206º, 157º Y 17º

El Ministro ~~JUAN BAUTISTA ARIAS PALACIO~~, titular de la Cedula de Identidad Nº V-7.296.593, Ministro del Poder Popular para Industrias Básicas, Estratégicas y Socialistas, designado mediante Decreto Nº 2.302 de fecha 15 de abril de 2016, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 6.224 Extraordinario de fecha 18 de abril de 2016, en ejercicio de las atribuciones conferidas en los artículos 65, 78 numerales 2, 4, 14, 19 y 27 y el artículo 120, numeral 3 del Decreto Nº 1.424 con Rango, Valor y Fuerza de la Ley Orgánica de la Administración Pública, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 6.147 de fecha 17 de noviembre de 2014.

RESUELVE

PRIMERO: Nombrar a la ciudadana ~~NORAYDA ALCIA MARTINEZ MORAN~~, titular de la cedula de identidad Nº V-5.521.376, como **COMISIONADA MINISTERIAL PARA ASUNTOS FINANCIEROS**.

SEGUNDO: La Comisionada Ministerial presentará, a la consideración del Ministro del Poder Popular de Industrias Básicas, Estratégicas y Socialistas, cada treinta (30) días un informe de todas las actividades y procesos a ejecutar. De igual manera deberá presentar un informe detallado de su actuación una vez presentado su análisis de las industrias básicas y en cualquier momento que sea requerido por el Ministro del Poder Popular de Industrias Básicas, Estratégicas y Socialistas.

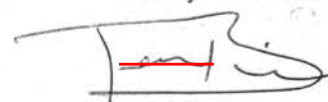
TERCERO: Se instruye a los funcionarios de las diversas dependencias de este Ministerio a colaborar en todo cuanto sea necesario para el desarrollo del proceso ordenado a través de la presente Resolución.

CUARTO: Lo no previsto en la presente resolución así como las dudas y controversias que pudieran surgir en su interpretación y aplicación, serán resueltos por el Ministro.

~~QUINTO:~~ La Comisionada Ministerial dispondrá de seis (06) meses contados a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela prorrogable por el mismo lapso de tiempo para cumplir con los trámites a los que hace referencia esta resolución.

~~SEXTO:~~ La presente Resolución entrará en vigencia a partir de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

Comuníquese y publíquese
Por el Ejecutivo Nacional.




JUAN BAUTISTA ARIAS PALACIO
MINISTRO DEL PODER POPULAR PARA INDUSTRIAS BÁSICAS, ESTRATÉGICAS Y SOCIALISTAS
Decreto Nº 2.302 de fecha 15 de abril de 2016, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 6.224 Extraordinario, de fecha 18 de abril de 2016