

**SUBGRUPO DE TRABAJO Nº 3 “REGLAMENTOS TÉCNICOS Y
EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD”**

COMISIÓN DE ALIMENTOS

**Reunión Virtual
Aditivos para carnes y productos cárnicos**

20 de octubre de 2015

Lista de participantes

DELEGACIÓN DE ARGENTINA

NOMBRE Y APELLIDO	ORGANISMO
Sector oficial	
Lucía Jorge	Secretaría de Comercio
Rita Soraya Medina	INAL/ANMAT
Sandra Ucha	INAL/ANMAT
Margarita Henríquez Moya	MAGyP
Elena Alonso	SENASA
Margarita Pecker	SENASA
Melina Strakalaitis	MRECIC
Josefina Meana	MRECIC

DELEGACION DE BRASIL

NOMBRE Y APELLIDO	ORGANISMO
Sector oficial	
Renata de Araujo Ferreira	GEARE/Anvisa
Rogério Luiz Ferreira	AINTE/Anvisa

SECTOR PRIVADO	
NOMBRE Y APELLIDO	ORGANISMO
Anne Aparecida Porto da Silva	ABIA
Carolina Zago	ABIAD
Fátima D'Elia	ABIAM
Oscar Costa Valle	SINDICARNES/SP

DELEGACIÓN DE PARAGUAY

NOMBRE Y APELLIDO	ORGANISMO
Sector oficial	
Patricia Echeverría	INAN – MSP y BS
Zuny Zarza	INAN – MSP y BS
Alberto Bareiro	INAN – MSP y BS
MAría Eugenia Alvarenga	INAN – MSP y BS

DELEGACIÓN DE URUGUAY

NOMBRE Y APELLIDO	ORGANISMO
Sector oficial	
Graciela Mazzeo	MSP
Teresita Heinzen	MGAP
Pedro Friedrich	LATU

DELEGACIÓN DE VENEZUEA

NOMBRE Y APELLIDO	ORGANISMO
Sector oficial	
Meyerlin Hernández	MINPPAL/DGCIA
Juan Lago	MINPPAL/DGCIA
Pedro Churión	MINPPAL/INN
Adriana Redondo	MINPPAL/INN
Del Valle Lugo Lugo	MPPS/SACS/DHA
Miroslaba Escalona	MPPS/SACS/DHA
Grecia Sanabria	FODENORCA
Daniela Acosta	SENCAMER
Ellen Aranguren	SENCAMER
Oswaldo Mora	MINPPAL/GCC CASA

NOMBRE Y APELLIDO	ORGANISMO
Sector Privado	
Nelson Acosta	CAVIDEA
Edith Ascanio	CAVIDEA
Sara Tato	CAVIDEA
Maria Auxiliadora Oliveros	CAVIDEA

**LVI REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE ALIMENTOS
SUBGRUPO DE TRABAJO N° 3 “REGLAMENTOS TÉCNICOS Y
EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD”**

ACTA N° 04/15

AGREGADO ...

Asunción, 09 al 13 de noviembre de 2015

**REVISIÓN DE LA RES. GMC N° 73/97 “RTM SOBRE ASIGNACIONES DE
ADITIVOS Y SUS LÍMITES PARA LA SIGUIENTE CATEGORÍA DE
ALIMENTOS: CATEGORÍA 8 – CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS”.**

En azul: comentarios de la LVI Reunión Ordinaria – Asunción, agosto 2015

[] Entre corchetes: Puntos que serán analizados internamente.

Rojo: Comentarios de la 5° Reunión Virtual – 20 de octubre de 2015

MERCOSUR/SGT N° 3/P.RES. N° ...

**REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR DE ASIGNACIÓN DE ADITIVOS Y
SUS LÍMITES MÁXIMOS A LA CATEGORÍA DE ALIMENTOS: CATEGORÍA 8:
CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS
(DEROGACIÓN DE LA RES. GMC N° 73/97)**

VISTO: El Tratado de Asunción, el Protocolo de Ouro Preto y las Resoluciones N°31/92, 105/94, 38/98, 52/98, 26/01, 56/02, 11/06 y 34/10 del Grupo Mercado Común.

CONSIDERANDO

Propuesta de Brasil:

Que es conveniente definir claramente los aditivos alimentarios y sus respectivos límites máximos que las carnes y productos cárnicos comercializados en el MERCOSUR podrían contener, con el objetivo de facilitar la libre circulación de los mismos, actuar en beneficio del consumidor y evitar barreras técnicas al comercio.

Que la armonización de los Reglamentos Técnicos tiende a eliminar las barreras al comercio generadas por las diferentes reglamentaciones nacionales vigentes, en cumplimiento a lo establecido por el Tratado de Asunción.

**EI GRUPO MERCADO COMÚN
RESUELVE:**

Art. 1- Aprobar el “Reglamento Técnico MERCOSUR de Asignación de Aditivos y sus Límites Máximos a la Categoría de Alimentos 8: Carnes y Productos Cárnicos”, que consta como Anexo y forma parte de la presente Resolución.

Art. 2 - Los organismos nacionales competentes para la implementación de la presente Resolución son:

- Argentina: Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos (SPReI)
 Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP)
 Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGyP)
- Brasil: Ministério da Saúde (MS)
 Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)
 Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)
- Paraguay: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS)
 Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición (INAN)
 Ministerio de Industria y Comercio (MIC)
- Uruguay: Ministerio de Salud Pública (MSP)
 Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)
 Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU)
- Venezuela: [Ministerio del Poder Popular para las Finanzas.
 Ministerio del Poder Popular para la Salud.
 Ministerio del Poder Popular para Alimentación.
 Ministerio del Poder Popular para el Comercio.]

Art. 3 - Derogar la Resolución GMC Nº 73/97 - “Reglamento Técnico MERCOSUR de Asignación de Aditivos y sus Límites a la siguientes categorías de Alimentos: Categoría 8: Carnes y Productos Cárnicos.”

Art. 4 - Esta Resolución deberá ser incorporada al ordenamiento jurídico de los Estados Partes antes del .../.../...

... SGT Nº 3 - Ciudad, 00/xx/20..

ANEXO

REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR DE ASIGNACIÓN DE ADITIVOS Y SUS LIMITES MÁXIMOS A LA CATEGORÍA DE ALIMENTOS: CATEGORÍA 8: CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS

1. Para fines de atribución de aditivos alimentarios adoptase las siguientes categorías y definiciones:

- 1.1. Categoría 8.0 – Carne y productos cárnicos:

- 1.1.1. Categoría 8.1 – Carne: es la parte muscular comestible de animales abatidos y declarados aptos para el consumo humano por la inspección sanitaria oficial, constituida por los tejidos blandos que envuelven el esqueleto, incluido su cobertura de grasa, tendones, vasos, nervios, aponeurosis, la piel de los suínos y aves (excepto de la orden Struthioniformes) y todos aquellos tejidos no separados durante la operación de abate. También se considera carne el diafragma. No son contempladas por estas definiciones las carnes separadas mecánicamente.

- 1.1.1.1. Categoría 8.1.1 - Carne fresca: es la carne que no recibió ningún tratamiento de conservación diferente de la aplicación de frío (carne refrigerada y congelada), que mantienen sus características naturales y sin la adición de ingredientes. No se autoriza la adición de aditivos.

- 1.1.2. Categoría 8.2. Productos cárnicos procesados:

- 1.1.2.1. Categoría 8.2.1 - Industrializados: son los productos preparados sobre la base de carne y/o subproductos cárnicos comestibles*, adicionados o no de otros ingredientes autorizados.

(*) Subproducto cárnico comestible: es cualquier parte del animal de abate declarada apta para el consumo humano por la inspección veterinaria oficial, que no se encuadra en la definición de carne. En los productos cárnicos frescos está autorizado el uso de aditivos.

- 1.1.2.1.1. Categoría 8.2.1.1 - Industrializado Fresco: es el industrializado crudo no sometido a procesos de cocimiento o secado.
- 1.1.2.1.2. Categoría 8.2.1.2: Industrializado Seco: es el industrializado sometido a un proceso de deshidratación parcial para favorecer su conservación por un periodo prolongado.
- 1.1.2.1.3. Categoría 8.2.1.3 - Industrializado Cocido: es el industrializado que, cualquiera que sea su forma de elaboración, fue sometido a un proceso de cocimiento.
- 1.1.2.2. Categoría 8.2.2 – Salados: es el producto elaborado con carne y/o subproductos cárnicos comestibles sometidos a un proceso destinado a su conservación mediante la adición de sal (clorato de sodio).
 - 1.1.2.2.1. Categoría 8.2.2.1 – Salado Crudo: es el salado no sometido a un proceso de cocimiento.
 - 1.1.2.2.2. Categoría 8.2.2.2 – Salados Cocidos: es el salado que ha sido sometido a un proceso de cocimiento.
- 1.1.2.3. Categoría 8.2.3 - Conservas y semiconservas cárnicas y mixtas:
 - 1.1.2.3.1. Categoría 8.2.3.1 - Conservas cárnicas y mixtas:

Conserva cárnica – es el producto elaborado a base de carnes y/o subproductos cárnicos comestibles, adicionado o no de ingredientes autorizados, envasado herméticamente y sometido a un tratamiento de esterilización comercial

Conserva mixta – es el producto elaborado a base de carnes y/o subproductos cárnicos comestibles y vegetales, adicionado o no de ingredientes autorizados, envasado herméticamente y sometido a un tratamiento de esterilización comercial.
 - 1.1.2.3.2. Categoría 8.2.3.2 - Semiconservas cárnicas y mixtas:

Semiconserva cárnica – es el producto elaborado a base de carnes y/o subproductos cárnicos comestibles, adicionado o no de ingredientes autorizados, envasado y sometido a un tratamiento térmico que permite prolongar, por un período inferior al de las conservas, su aptitud para el consumo.

Semiconserva mixta – es el producto elaborado a base de carnes y/o subproductos cárnicos comestibles y vegetales, adicionado o no de ingredientes autorizados, envasado y sometido a un tratamiento térmico que permite prolongar, por un periodo inferior al de las conservas, su aptitud para el consumo.

1.1.3. Categoría 8.2.4 – Otros productos cárnicos:

1.1.3.1. Categoría 8.2.4.1 – Productos cárnicos deshidratados: es el producto cárnico obtenido a partir de un proceso tecnológico de deshidratación adecuado, no debiendo contener más de 5% de humedad.

2. Se admite la presencia de aditivos alimentarios transferidos a través de los ingredientes, de acuerdo con el principio de transferencia de aditivos alimentarios.

3. Asignación de Aditivos alimentarios, funciones y límites máximos autorizados para la categoría 8: carnes y productos cárnicos:

8.0 CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS			
8.1 CARNES			
8.1.1 CARNES FRESCAS			
No se permite el uso de aditivos.			
8.2 PRODUCTOS CÁRNICOS PROCESADOS			
8.2.1 CHACINADOS			
8.2.1.1 CHACINADOS FRESCOS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Límite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
260	Ácido acético	Ácido acético	q.s.
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3

327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
261	Potasio acetato	Acetato de potássio	q.s.
262(i)	Sodio acetato	Acetato de sódio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
310	Propil galato	Galato de propila	0,01(tomando como base las grasas y los aceites) Solos o combinación Exclusivamente para elaboración de productos congelados
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
AROMATIZANTE/SABORIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
COLORANTE			
100i	Curcuma o curcumina	Curcuma o curcumina	0,002 expresado como curcumina
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 como ácido carmínico
150a	Caramelo I – simples	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
(*) 0,2 g/100g en la masa de productos que contienen proteína vegetal en su composición.			
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002

160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,002 (como norbixina) Solamente para tratamiento de superficie
160c	Extracto de Paprika,capsorrubina, capsantina	Extracto de Páprica , capsorubina, capsantina	0,001 como capsantina
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
CONSERVADOR			
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
(*) la suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 150ppm expresada como nitrito de sodio.			
[262ii	Sodio diacetato, sodio hidrógeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1]
<p>La Delegación de Venezuela mantiene su posición de no aceptar la inclusión de este aditivo dentro de esta categoría, ya que esto implicaría mayor flexibilidad en el cumplimiento de las BPF a nivel industrial, aunado a que se trata de productos frescos que luego serán sometidos a cocción.</p> <p>Las Delegaciones de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay acuerdan con la inclusión del aditivo en esta categoría.</p> <p>Las Delegaciones de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay mantienen la posición de incluir el aditivo en esta categoría.</p> <p>La Delegación de Venezuela, evaluará internamente y se manifestará en la próxima reunión.</p>			
ESPESANTE			
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragenina (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,3 como carragenina
407a	Alga eucheuma processada (PES) (incluidas sus sales de sodio y potasio)	Alga eucheuma processada (PES)(inclui seus sais de sódio e potassio)	0,3 como alga eucheuma
401	Alginato de sodio y sales de Calcio	Alginato de sódio e sais de Calcio	1,2 (Solamente para productos cárnicos compactados y/o moldeados, elaborados a partir de piezas y/o recortes de carne)
ESTABILIZANTE			

338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 expresado como P2O5. (Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne)
339i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	
342i	Amonio (mono) fosfato, amonio	Fosfato monoamônico, fosfato	

	fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primário, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundário, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciário	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham,	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham,	

	sodio polifosfato	tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, Glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Calcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnésio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-Guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Calcio 5-guanilato	5-Guanilato de calcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-Inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódio 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Calcio 5-inosinato	5-inosinato de cálcio	q.s.
HUMECTANTE			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
8.2.1.2 CHACINADOS SECOS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3

327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
261	Potasio acetato	Acetato de potássio	q.s.
262(i)	Sodio acetato	Acetato de sódio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbito, ácido isoascórbico	Ácido eritórbito, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
AROMATIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
COLORANTE			
100i	Curcuma o curcumina	Curcuma o curcumina	0,002 como curcumina
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 (como ácido carmínico)
150a	Caramelo I – simples	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
(*) 0,2 g/100g en la masa de productos que contienen proteína vegetal en su composición.			
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,002 (como norbixina) Somente para tratamento de superficie
160c	Extracto de Paprika,capsorrubina, capsantina	Extracto de Páprica , capsorubina, capsantina	0,001 (como capsantina)
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.

CONSERVADOR			
200	Ácido sórbico	Ácido sórbico	0,02 Somente para uso externo, tratamento de superfície, quantidade máxima no produto, sozinhos ou em combinação, expresso como ác. sórbico (ausência na massa)
201	Sodio sorbato	Sorbato de sódio	
202	Potasio sorbato	Sorbato de potássio	
203	Calcio sorbato	Sorbato de cálcio	
235	Pimaricina, natamicina	Pimaricina, natamicina	0,002 (Somente para tratamento da superfície da peça inteira de produtos embutidos, equivalente a 1 mg/dm ² aplicado na superfície à profundidade máxima de 5 mm)
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
262ii	Sodio diacetato, sodio hidrógeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1
(*) la suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 150ppm expresada como nitrito de sodio.			
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 expresado como P2O5. (Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne)
339i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido,	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico,	

	sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	
342i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico,	

	tetraoxofosfato	hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnésio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnésio (di) fosfato, magnésio fosfato dibásico, magnésio fosfato secundário, sal de magnésio del ácido fosfórico, magnésio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	
343iii	Magnésio (tri) ortofosfato, magnésio (tri) fosfato, magnésio fosfato tribásico, magnésio fosfato terciário	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	
450i	Disódio pirofosfato, disódio dihidrógeno difosfato, disódio dihidrógeno pirofosfato, sódio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sódio (tri) difosfato, sódio (tri) pirofosfato ácido, sódio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sódio (tetra) difosfato, sódio (tetra) pirofosfato, sódio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potásio (tetra) difosfato, potásio (tetra) pirofosfato, potásio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sódio (penta) trifosfato, sódio tripolifosfato, sódio trifosfato, sódio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potásio (penta) trifosfato, potásio tripolifosfato, potásio trifosfato, potásio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sódio tetrapolifosfato, sódio metafosfato insolúvel, sódio hexametafosfato, sal de Graham, sódio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potásio polifosfato, potásio metafosfato, potásio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sódio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutâmico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sódio (mono) glutamato, sódio	Glutamato de sódio, Glutamato	q.s.

	glutamato	monossódico	
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Cálcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnésio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-Guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Cálcio 5-guanilato	5-Guanilato de cálcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-Inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódio 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Cálcio 5-inosinato	5-inosinato de cálcio	q.s.
EMULSIFICANTE			
472a	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos grasos con ácido acético	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético	q.s. (solamente para uso en superficie, para adición de condimentos y especias en el producto final)
8.2.1.3 CHACINADOS COCIDOS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Límite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3.5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3.0
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
261	Potasio acetato	Acetato de potássio	q.s.
262(i)	Sodio acetato	Acetato de sódio	q.s.

ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórico, ácido isoascórbico	Ácido eritórico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
310	Propil galato	Galato de propila	0,01 (sobre el tenor graso) Solo o combinados "exclusivamente para productos congelados"
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
321	Butilhidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
[385]	Sodio (di) EDTA cálcico, cálcio disodio etilendiamino tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio edissódico	0,0035] (Solamente para productos elaborados con carne picada (cominuida)]
<p>De acuerdo a lo señalado en el Codex, la Delegación de Venezuela mantiene su solicitud de inclusión el EDTA (INS 385) en una concentración de 0,0035 g/100g. Además señaló que este aditivo es utilizado en su país en diversos productos tales como salchichas cocidas, jamón cocido, espalda cocida, fiambres, mortadelas, salami cocido, carne de almuerzo, jamón endiablado; y señalo que se añade en el proceso en la mezcla de materias primas, el uso es como antioxidante, actuando como secuestrante de los metales que catalizan reacciones de oxidación de las grasas.</p> <p>Las demás delegaciones lo analizaran internamente.</p> <p>Las delegaciones de Brasil, Paraguay, Uruguay y Venezuela acuerdan la inclusión del aditivo INS 385.</p> <p>La Delegación de Argentina analizara internamente el tema y se manifestara en la próxima reunión.</p>			
AROMATIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
CONSERVADOR			
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	

251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
262ii	Sodio diacetato, Sodio hidrogeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1
234	Nisina	Nisina	0,00125 0,0025-Codex] Solamente para productos en piezas enteras o en cortes
(*) La suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 150ppm expresada como nitrito de sodio.			
<p>La delegaciones de Paraguay, Uruguay y Venezuela analizarán internamente el alcance de los productos aprobados por el Codex.</p> <p>La delegaciones de Argentina y Brasil analizarán el tema internamente.</p> <p>Las delegaciones acordaron eliminar la NISINA del documento, y aguardar los avances del Codex relacionados al uso del mismo en la categoría de productos 08.3.2 “Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y tratados térmicamente”</p>			
COLORANTE			
100i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,002 (como curcumina)
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 como ácido carmínico
150a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
(*) 0,2 g/100g en la masa de productos que contienen proteína vegetal en su composición.			
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160b	Annatto extracto, bixina, norbixina, urucum, rocu, sales de Na y K	Urucum, bixina, norbixina, annatto extrato e sais de Na e K	0,002 (como norbixina) Solamente para tratamiento de superficie
160c	Extracto de paprika, capsorrubina, capsantina	Extrato de páprica, capsorubina, capsantina	0,001 como capsantina
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
ESTABILIZANTE DE COLOR / ESTABILIZANTE DE COR			

338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Cantidad agregada 0,5 expresado como P2O5. (sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne)
ESPESANTE			
400	Ácido alginico	Ácido alginico	0,3
401	Sodio alginato	Alginato de sódio	0,3
402	Potasio alginato	Alginato de potássio	0,3
403	Amonio alginato	Alginato de amônio	0,3
404	Calcio alginato	Alginato de cálcio	0,3
405	Propilenglicol alginato	Alginato de propileno glicol	0,3
406	Agar	Ágar	0,3
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,5 (como carragenina)
407a	Alga euchema procesada (PES) (incluido sus sales de sodio y potasio)	Alga euchema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio)	0,3 (como alga euchema)
410	Goma garrofín, goma caroba, goma algarrobo, goma jataí	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3
412	Goma guar	Goma guar	0,3
415	Goma xántica, goma xantan, goma de xantano	Goma xantana	0,3
461	Metilcelulosa	Metilcelulose	0,3
464	Hidroxipropilmetilcelulosa	Hidroxipropilmetilcelulose	0,3
466	Carboximetilcelulosa	Carboximetlicelulose	0,3
EMULSIONANTE			
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	0,5 expresado como P2O5. (Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne)
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
471	Mono y diglicéridos de ácidos grasos	Mono e di-glicerídeos de ácidos graxos	q.s.
472a	Esteres de mono y diglicéridos de	Ésteres de mono e diglicerídeos de	q.s.

	ácidos grasos con ácido acético	ácidos graxos com ácido acético	(somente para uso na superfície, para adesão de condimentos e especiarias no produto final)
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 expresado como P2O5. (Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne)
339i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de	

	secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	
342i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciario	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de	

	(penta) tripolifosfato	sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, Glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Cálcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnésio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-Guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Cálcio 5-gunailato	5-Guanilato de calcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-Inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Cálcio 5-inosinato	5-inosinato de calcio	q.s.
HUMECTANTE			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2,0
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
8.2.2 SALAZONES			
8.2.2.1 SALAZÓN CRUDA			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			

270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3,0
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
AROMATIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
CONSERVADOR			
200	Ácido sórbico	Ácido sórbico	0,02 cantidad máxima en el producto, solo o en combinación expresado como ácido sórbico solamente para uso externo, (ausencia en la masa)
201	Sodio sorbato	Sorbato de sódio	
202	Potasio sorbato	Sorbato de potássio	
203	Calcio sorbato	Sorbato de cálcio	
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
(*) la suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 150ppm expresada como nitrito de sodio.			

ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 expresado como P2O5. (Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne)
339i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio	

		precipitado, fosfato de cálcio	
342i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnésio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnésio (di) fosfato, magnésio fosfato dibásico, magnésio fosfato secundario, sal de magnésio del ácido fosfórico, magnésio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	
343iii	Magnésio (tri) ortofosfato, magnésio (tri) fosfato, magnésio fosfato tribásico, magnésio fosfato terciario	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	
450i	Disódio pirofosfato, disódio dihidrógeno difosfato, disódio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sódio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sódio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potásio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sódio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potásio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico,	

		trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, Glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Cálcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnésio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-Guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Cálcio 5-guanilato	5-Guanilato de calcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-Inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódio 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Cálcio 5-inosinato	5-inosinato de calcio	q.s.
8.2.2.2 SALAZÓN COCIDA			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
262ii	Sodio diacetato, sodio hidrógeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3,0
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.

331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
330	Ácido cítrico	Ácido cítrico	q.s.
AROMATIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
CONSERVADOR			
234	Nisina	Nisina	0,00125 0,0025-Codex
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
(*) La suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 150ppm expresada como nitrito de sodio.			
La delegaciones de Paraguay, Uruguay y Venezuela analizarán internamente el alcance de los productos aprobados por el Codex.			
La delegaciones de Argentina y Brasil analizarán el tema internamente.			
Las delegaciones acordaron eliminar la NISINA del documento, y aguardar los avances del Codex relacionados al uso del mismo en la categoría de productos 08.3.2 “Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y tratados térmicamente”			
COLORANTE			
100i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,002 (como curcumina)
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 como ácido carmínico
150a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)

150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
(*) 0,2 g/100g en la masa de productos que contienen proteína vegetal en su composición.			
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160c	Paprika, capsorrubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	0,001 como capsantina
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
ESPESANTE			
400	Ácido alginico	Ácido alginico	0,3
401	Sodio alginato	Alginato de sódio	0,3
402	Potasio alginato	Alginato de potássio	0,3
403	Amonio alginato	Alginato de amônio	0,3
404	Calcio alginato	Alginato de cálcio	0,3
405	Propilenglicol alginato	Alginato de propileno glicol	0,3
406	Agar	Ágar	0,3
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragena (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,5 (como carragena)
407a	Alga eucema processada (PES) (incluido sus sales de sodio y potasio),	Alga eucema processada (PES) (inclui seus sais de sódio e potássio),	0,3 (como alga eucema)
410	Goma garrofín, goma caroba, goma algarrobo, goma jataí	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3
412	Goma guar	Goma guar	0,3
415	Goma xántica, goma xantan, goma de xantano	Goma xantana	0,3
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 expresado como P2O5. (Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne)
339i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato,	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico,	

	sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio	
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio	
342i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio	
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico	
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio	

	fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio	
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciário	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário	
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, Glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Cálcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.

624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnésio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-Guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Cálcio 5-guanilato	5-Guanilato de calcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-Inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Cálcio 5-inosinato	5-inosinato de calcio	q.s.
HUMECTANTE			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
8.2.3 CONSERVAS Y SEMICONSERVASCÁRNICAS Y MIXTAS			
8.2.3.1 CONSERVAS CÁRNICAS Y MIXTAS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
260	Ácido acético	Ácido acético	q.s.
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico.	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3,0
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.

315	Ácido eritórbito, ácido isoascórbico	Ácido eritórbito, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
310	Propil galato	Galato de propila]	0,02 (sobre el tenor de matéria grasa) Solos o en combinación Exclusivamente para feijoadá
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA]	
385	Sodio (di) EDTA cálcico, cálcio disodio etilendiamino tetraacetato	EDTA cálcio dissódico, etilenodiaminotetraacetato de cálcio edissódico	0,0035] (Solamente para productos elaborados con carne picada (cominuida)]
La Delegación de Venezuela solicita la inclusión en esta categoría Las delegaciones de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay lo analizaran internamente.			
AROMATIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
CONSERVADOR			
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
(*) la suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 150ppm expresada como nitrito de sodio.			
COLORANTES			
100i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,002 (como curcumina)
120	Carmin, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 como ácido carmínico
150a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simples	q.s.
[150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
(*) 0,2 g/100g en la masa de productos que contienen proteína vegetal en su composición.			
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002

160c	Paprika, capsorrubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	0,001 como capsantina
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
ESPESANTE			
400	Ácido algínico	Ácido algínico	0,3
401	Sodio alginato	Alginato de sódio	0,3
402	Potasio alginato	Alginato de potássio	0,3
403	Amonio alginato	Alginato de amônio	0,3
404	Calcio alginato	Alginato de cálcio	0,3
406	Agar	Ágar	0,3
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragenina (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,3 como carragenina
407a	Alga euchema processada (PES) (incluidas sus sales de sodio y potasio)	Alga euchema processada (PES)(inclui seus sais de sódio e potássio)	0,3 como alga euchema
410	Goma garrofin, goma caroba, goma algarrobo, goma jatai	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3
412	Goma guar	Goma guar	0,3
415	Goma xántica, goma xantan, goma de xantano	Goma xantana	0,3
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 expresado como P2O5. (Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne)
339i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	

340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio
342i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciario	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário

450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico	
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico	
451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, Glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Cálcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnésio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-Guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Cálcio 5-guanilato	5-Guanilato de calcio	q.s.

630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-Inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Cálcio 5-inosinato	5-inosinato de calcio	q.s.
HUMECTANTE			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
EMULSIFICANTE			
471	Mono y diglicéridos de ácidos grasos	Mono e di-glicerídeos de ácidos graxos	q.s.
8.2.3.2 SEMICONSERVAS CÁRNICAS Y MIXTAS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
ACIDULANTE			
260	Ácido acético	Ácido acético	q.s.
270	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	Ácido láctico (L-, D- y DL-)	q.s.
330	Ácido cítrico.	Ácido cítrico	q.s.
575	Glucono-delta-lactona	Glucono-delta-lactona	q.s.
REGULADOR DE ACIDEZ			
262ii	Sódio diacetato, sódio hidrogeno diacetato	Diacetato de sódio, diacetato ácido de sódio	0,1
325	Sodio lactato	Lactato de sódio	3,5
326	Potasio lactato	Lactato de potássio	3
327	Calcio lactato	Lactato de cálcio	q.s.
331iii	Sodio (tri) citrato, sodio citrato	Citrato trissódico, citrato de sódio	q.s.
332ii	Potasio (tri) citrato, potasio citrato	Citrato tripotássico, citrato de potássio	q.s.
333	Calcio (tri) citrato, calcio citrato	Citrato tricálcico, citrato de cálcio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.

316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
AROMATIZANTE			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
CONSERVADOR			
249	Potasio nitrito	Nitrito de potássio	0,015 (*)
250	Sodio nitrito	Nitrito de sódio	
251	Sodio nitrato	Nitrato de sódio	0,03 (*)
252	Potasio nitrato	Nitrato de potássio	
(*) la suma de los nitritos y nitratos, determinados como cantidad residual máxima, no debe superar 150ppm expresada como nitrito de sodio.			
COLORANTE			
100i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,002 (como curcumina)
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 como ácido carmínico
150a	Caramelo I – simple	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
(*) 0,2 g/100g en la masa de productos que contienen proteína vegetal en su composición.			
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160c	Paprika, capsorrubina, capsantina	Páprica, capsorubina, capsantina	0,001 como capsantina
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
ESPESANTE			
400	Ácido algínico	Ácido algínico	0,3
401	Sodio alginato	Alginato de sódio	0,3
402	Potasio alginato	Alginato de potássio	0,3
403	Amonio alginato	Alginato de amônio	0,3
404	Calcio alginato	Alginato de cálcio	0,3
406	Agar	Ágar	0,3
407	Carragenina (incluido furcellaran y sus sales de sodio y potasio), musgo irlandés	Carragena (inclui a furcelarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,3 como carragenina
407a	Alga euchema processada (PES) (incluidas sus sales de sodio y	Alga euchema processada (PES)(inclui seus sais de sódio e	0,3 como alga euchema

	potasio)	potassio)	
410	Goma garrofin, goma caroba, goma algarrobo, goma jatai	Goma garrofina, goma caroba, goma alfarroba, goma jataí	0,3
412	Goma guar	Goma guar	0,3
415	Goma xántica, goma xantan, goma de xantano	Goma xantana	0,3
ESTABILIZANTE			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	0,5 expresado como P ₂ O ₅ . (Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne)
339i	Sodio (mono) dihidrógeno monofosfato, sodio (mono) orto-fosfato, sodio fosfato monobásico, sodio fosfato ácido, sodio bifosfato, sodio dihidrógeno fosfato, sodio (mono) dihidrógeno ortofosfato	Fosfato de sódio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sódio, bifosfato de sódio, dihidrogênio fosfato de sódio, dihidrogênio ortofosfato monossódico, dihidrogênio monofosfato monossódico	
339ii	Sodio (di) fosfato, sodio (di) hidrógeno monofosfato, sodio (di) hidrógeno orto-fosfato, sodio fosfato dibásico, sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sódio tribásico, fosfato de sódio	
340i	Potasio (mono) dihidrógeno monofosfato, potasio fosfato ácido, potasio fosfato monobásico, potasio (mono) monofosfato, potasio bifosfato, potasio dihidrógeno fosfato	Fosfato ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	
340ii	Potasio (di) fosfato, potasio (di) monofosfato, potasio (di) hidrógeno orto-fosfato, potasio fosfato dibásico, potasio (di) fosfato ácido, potasio secundario fosfato, potasio (di) hidrógeno fosfato, potasio (di) hidrógeno monofosfato	Fosfato dipotássico, monofosfato dipotássico, fosfato de potássio dibásico, fosfato ácido dipotássico, fosfato de potássio secundário, hidrogênio fosfato dipotássico, hidrogênio ortofosfato dipotássico, hidrogênio monofosfato dipotássico	
340iii	Potasio (tri) fosfato, potasio (tri) monofosfato, potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio tribásico, fosfato de potássio	
341i	Calcio (mono) fosfato, calcio fosfato monobásico, calcio (mono) ortofosfato, calcio fosfato monobásico, calcio bifosfato, calcio fosfato ácido, calcio dihidrógeno fosfato	Fosfato monocálcico, fosfato monobásico de cálcio, ortofosfato monocálcico, fosfato de cálcio monobásico, bifosfato de cálcio, fosfato ácido de cálcio, dihidrogênio fosfato de cálcio	
341ii	Calcio (di) fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio hidrógeno orto-	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio	

	fosfato, calcio fosfato dibásico, calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio, hidrogênio monofosfato de cálcio
341iii	Calcio (tri) fosfato, calcio fosfato tribásico, calcio fosfato precipitado, calcio fosfato	Fosfato tricálcico, fosfato tribásico de cálcio, fosfato de cálcio tribásico, fosfato de cálcio precipitado, fosfato de cálcio
342i	Amonio (mono) fosfato, amonio fosfato monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primário, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio fosfato de amônio, dihidrogênio tetraoxofosfato de amônio, monofosfato monoamônico, dihidrogênio ortofosfato de amônio
342ii	Amonio (di) fosfato, amonio fosfato dibásico, amonio (di) hidrógeno ortofosfato, amonio (di) hidrógeno fosfato, amonio (di) hidrógeno tetraoxofosfato	Fosfato de amônio dibásico, fosfato diamônico, hidrogênio fosfato diamônico, hidrogênio tetraoxofosfato diamônico, hidrogênio ortofosfato diamônico
343ii	Magnesio hidrógeno ortofosfato trihidratado, magnesio (di) fosfato, magnesio fosfato dibásico, magnesio fosfato secundario, sal de magnesio del ácido fosfórico, magnesio hidrógeno fosfato	Fosfato dimagnésico, fosfato de magnésio dibásico, fosfato de magnésio secundário, hidrogênio ortofosfato de magnésio trihidratado, sal de magnésio do ácido fosfórico, hidrogênio fosfato de magnésio
343iii	Magnesio (tri) ortofosfato, magnesio (tri) fosfato, magnesio fosfato tribásico, magnesio fosfato terciário	Fosfato trimagnésico, ortofosfato trimagnésico, fosfato de magnésio tribásico, fosfato de magnésio terciário
450i	Disodio pirofosfato, disodio dihidrógeno difosfato, disodio dihidrógeno pirofosfato, sodio pirofosfato ácido	Pirofosfato ácido de sódio, dihidrogênio difosfato dissódico, dihidrogênio pirofosfato dissódico, pirofosfato dissódico
450ii	Sodio (tri) difosfato, sodio (tri) pirofosfato ácido, sodio (tri) monohidrógeno difosfato	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico
450iii	Sodio (tetra) difosfato, sodio (tetra) pirofosfato, sodio pirofosfato	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio
450v	Potasio (tetra) difosfato, potasio (tetra) pirofosfato, potasio pirofosfato	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio
450vii	Calcio (mono) dihidrógeno difosfato, calcio pirofosfato ácido, calcio (mono) dihidrógeno pirofosfato	Dihidrogênio difosfato monocálcico, pirofosfato ácido de cálcio, dihidrogênio pirofosfato monocálcico

451i	Sodio (penta) trifosfato, sodio tripolifosfato, sodio trifosfato, sodio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentassódico, tripolifosfato de sódio, trifosfato de sódio, tripolifosfato pentassódico	
451ii	Potasio (penta) trifosfato, potasio tripolifosfato, potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	
452i	Sodio tetrapolifosfato, sodio metafosfato insoluble, sodio hexametafosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametafosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetafosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetafosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, Glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	
623	Cálcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	
625	Magnésio diglutamato	Glutamato de magnésio	
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-Guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	
629	Cálcio 5-gunailato	5-Guanilato de calcio	
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.
631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-Inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódio 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	
633	Cálcio 5-inosinato	5-inosinato de calcio	
HUMECTANTE			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
EMULSIFICANTE			
471	Mono y diglicéridos de ácidos grasos	Mono e di-glicerídeos de ácidos graxos	q.s.
472b	Esteres de mono y diglicerídeos de ácidos grasos con ácido láctico	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido láctico	q.s.

472c	Esteres de mono y diglicerídeos de ácidos grasos con ácido cítrico	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido cítrico	q.s.
8.2.4 OTROS PRODUCTOS CÁRNICOS			
8.2.4.1. PRODUCTOS CÁRNICOS DESHIDRATADOS			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
COLORANTE			
100i	Curcuma o curcumina	Curcuma ou curcumina	0,002 expresado como curcumina
120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH ₄ y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH ₄ e Ca	0,01 como ácido carmínico
150a	Caramelo I – simples	Caramelo I – simples	q.s.
150b	Caramelo II – proceso sulfito caustico	Caramelo II – processo sulfito cáustico	q.s. (para uso en superficie)(*)
150c	Caramelo III – proceso amonio	Caramelo III – processo amônia	
150d	Caramelo IV – proceso sulfito-amonio	Caramelo IV – processo sulfito-amônia	
(*) 0,2 g/100g en la masa de productos que contienen proteína vegetal en su composición.			
160aii	Carotenos: extractos naturales	Carotenos: extratos naturais	0,002
160c	Extracto de Paprika,capsorrubina, capsantina	Extracto de Páprica , capsorubina, capsantina	0,001 como capsantina
162	Rojo de remolacha, betaína	Vermelho de beterraba, betanina	q.s.
ANTIHUMECTANTE			
551	Dióxido de Silicio	Dióxido de Silício	q.s.
341 iii	Fosfato Tricálcico	Fosfato Tricalcico	1,5 (como P ₂ O ₅)
RESALTADOR DE SABOR			
620	Ácido glutámico (L(+)-)	Ácido glutâmico (L(+)-)	q.s.
621	Sodio (mono) glutamato, sodio glutamato	Glutamato de sódio, Glutamato monossódico	q.s.
622	Potasio (mono) glutamato	Glutamato de potássio	q.s.
623	Cálcio diglutamato	Diglutamato de cálcio	q.s.
624	Monoamonio glutamato	Glutamato de monoamonio	q.s.
625	Magnésio diglutamato	Glutamato de magnésio	q.s.
627	Sodio (di) guanilato, sodio(di) 5'-guanilato	5'-Guanilato dissódico, guanilato dissódico, dissódio 5' – guanilato	q.s.
628	Potasio 5-guanilato	5-guanilato de potássio	q.s.
629	Cálcio 5-gunailato	5-Guanilato de calcio	q.s.
630	Ácido inosínico	Ácido inosínico	q.s.

631	Sodio (di) inosinato, sodio (di) 5'-inosinato	5'-Inosinato de sódio, inosinato dissódico, dissódico 5' – inosinato	q.s.
632	Potasio inosinato	Inosinato de potássio	q.s.
633	Cálcio 5-inosinato	5-inosinato de calcio	q.s.
ANTIOXIDANTE			
300	Ácido ascórbico (L-)	Ácido ascórbico (L-)	q.s.
301	Sodio ascorbato	Ascorbato de sódio	q.s.
302	Calcio ascorbato	Ascorbato de cálcio	q.s.
303	Potasio ascorbato	Ascorbato de potássio	q.s.
315	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	Ácido eritórbico, ácido isoascórbico	q.s.
316	Sodio eritorbato, sodio isoascorbato	Eritorbato de sódio, isoascorbato de sódio	q.s.
310	Propil galato	Galato de propila	0,01 (solos o combinados, sobre materia grasa)
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
321	Butilhidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	

MERCOSUR/SGT Nº 3/COMISIÓN DE ALIMENTOS

5º REUNIÓN VIRTUAL

MINUTA DE REUNIÓN

A los 20 días del mes de octubre de 2015, bajo la Presidencia *Pro Tempore* de Paraguay, se llevó a cabo la 5º Reunión Virtual de la Comisión de Alimentos/ SGT Nº 3/ MERCOSUR, con la participación de las Delegaciones de Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay y Venezuela.

En dicha reunión fue tratado el documento de trabajo sobre la revisión de la Res. GMC Nº 73/97 “RTM sobre Asignaciones de Aditivos y sus Límites para la siguiente Categoría de Alimentos: Categoría 8 – Carnes y Productos Cárnicos”, el cual constó como Agregado V del Acta Nº 03/15 de la Comisión de Alimentos.

Fue consensuado tratar en primer lugar el aditivo **INS 234 NISINA**, para su uso en las subcategorías 8.2.1.3 *CHACINADOS COCIDOS* y 8.2.2.2 *SALAZÓN COCIDA*. Al respecto, y habiendo intercambiado comentarios sobre dicho aditivo en relación a la necesidad o no de su uso en las categorías establecidas en el MERCOSUR, las delegaciones acordaron eliminar la NISINA del documento, y aguardar los avances del Codex relacionados al uso del mismo en la categoría de productos 08.3.2 “*Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y tratados térmicamente*”, teniendo en cuenta que actualmente está siendo analizado. Asimismo se tuvo en cuenta que la aprobación actual del Codex para el uso de la NISINA corresponde a productos cárnicos en “*piezas enteras o en cortes*”. Las Delegaciones acordaron además continuar analizando el tema durante el tiempo correspondiente a la consulta interna, aguardando los avances del Grupo de Trabajo Electrónico del Codex, y evaluar la inclusión de la NISINA nuevamente como resultado de esto.

La Delegación de Argentina manifestó que su principal interés en el uso de la NISINA, es para los productos, que corresponden a la categoría 8.2.1.3 *CHACINADOS COCIDOS*, y no así para el uso en los productos comprendidos en la categoría 8.2.2.2 *SALAZÓN COCIDA*.

La Delegación de Brasil también manifestó su interés en el uso de la NISINA, y mencionó que actualmente se encuentran realizando estudios internos relacionados al uso de dicho aditivo en productos cárnicos cocidos de industria nacional.

Las Delegaciones de Paraguay y Uruguay manifestaron su posición de alinear el uso de la NISINA a lo que el Codex establezca más adelante.

La Delegación de Venezuela manifestó que no tiene interés en el uso de la NISINA como conservador, no obstante está dispuesto a analizarlo más adelante en base a los avances del Codex.

Con relación al aditivo **INS 385 calcio disodio EDTA**, las delegaciones de Brasil, Paraguay, Uruguay y Venezuela acordaron con la inclusión del mismo en la subcategoría **8.2.1.3 CHACINADOS COCIDOS**, con la leyenda *“solamente para productos elaborados con carne picada”*, para guardar concordancia con el Codex que lo tiene aprobado para la categoría **08.3.2 “Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados, elaborados y tratados térmicamente”**.

La Delegación de Argentina analizará internamente el tema y se manifestará en la próxima reunión.

La Delegación de Venezuela solicitó nuevamente la incorporación del aditivo EDTA para la categoría **8.2.3 CONSERVAS Y SEMICONSERVAS CÁRNICAS Y MIXTAS** que se utiliza en el producto **jamón endiablado**, el cual se añade en el proceso en la mezcla de materias primas (carne picada tratados térmicamente), el uso es como antioxidante, actuando como secuestrante de los metales que catalizan reacciones de oxidación de las grasas. La Delegación de Venezuela está solicitando la inclusión del EDTA como una alternativa tecnológica más económica ante otros antioxidantes, como el citrato.

Las demás Delegaciones recordaron que este aditivo fue retirado de esta categoría en la pasada reunión, debido a que el mismo se encontraría presente solo por transferencia y solicitaron a la Delegación de Venezuela más información y detalles sobre los productos en los cuales se estaría utilizando este aditivo.

Las Delegaciones de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay lo analizarán internamente para la próxima reunión.

Con relación al Aditivo **INS 262ii DIACETATO DE SODIO**, las Delegaciones de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay mantienen la posición de incluir el aditivo en la categoría **8.2.1.1 CHACINADOS FRESCOS**.

Al respecto la Delegación de Argentina mencionó que el diacetato de sodio se encuentra en trámite 7 en el Codex para las categorías **08.2 “Productos cárnicos, de aves de corral y caza elaborados, en piezas enteras o en cortes”** y **08.3 “Productos cárnicos, de aves de corral y caza picados y elaborados”**, lo cual incluye tanto a los productos tratados térmicamente así como a los productos sin tratamiento térmico.

La Delegación de Venezuela volverá a evaluar internamente la inclusión de este aditivo para la categoría 8.2.1.1 *CHACINADOS FRESCOS* y se manifestará en la próxima reunión.

Se dio por finalizada la reunión siendo las 12: 00 Hs.