

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

**ACTA N° 03/15**

**AGREGADO V**

**Asunción, 24 al 28 de agosto 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.**

**MERCOSUR/SGT N° 3/P.RES. N° ...**

**REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR DE ASIGNACIÓN DE ADITIVOS Y  
SUS LÍMITES MÁXIMOS A LA CATEGORÍA DE ALIMENTOS: CATEGORIA 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 carnicos comercializados en el MERCOSUR podrían conter, 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 tende 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 N° 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 N° 3 - Ciudad, 00/xx/20..**

## **ANEXO**

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

1. Para fins de atribuição de aditivos alimentares adotam-se as seguintes categorias e definições:

- 1.1. Categoria 8.0 - Carne e produtos cárneos:

- 1.1.1. Categoria 8.1 – Carne: é a parte muscular comestível de animais abatidos e declarados aptos para o consumo humano pela inspeção veterinária oficial, constituída pelos tecidos moles que envolvem o esqueleto, incluindo sua cobertura de gordura, tendões, vasos, nervos, aponeuroses, a pele nos suídeos e aves (exceto da ordem Struthioniformes) e todos aqueles tecidos não separados durante a operação de abate. Também se considera carne o diafragma. Não são contempladas por esta definição as carnes separadas mecanicamente.

- 1.1.1.1. Categoria 8.1.1 - Carne fresca: é a carne que não recebeu nenhum tratamento de conservação diferente da aplicação de frio (carne resfriada e congelada), que mantém suas características naturais e sem a adição de ingredientes. Não se autoriza a adição de aditivos.

- 1.1.2. Categoria 8.2. Produtos cárneos processados:

- 1.1.2.1. Categoria 8.2.1 - Industrializados: são os produtos preparados sobre a base de carne e/ou subprodutos cárneos comestíveis\*, adicionados ou não de outros ingredientes autorizados.

(\*) Subproduto cárneo comestível: é qualquer parte do animal de abate declarada apta para consumo humano pela inspeção veterinária oficial, que não se enquadra na definição de carne. Nos subprodutos cárneos frescos não é autorizado o uso de aditivos.

- 1.1.2.1.1. Categoria 8.2.1.1 - Industrializado Fresco: é o industrializado cru não submetido a processos de cozimento ou secagem.

- 1.1.2.1.2. Categoria 8.2.1.2: Industrializado Seco: é o industrializado submetido a um processo de desidratação parcial para favorecer sua conservação por um período prolongado.

1.1.2.1.3. Categoria 8.2.1.3 - Industrializado Cozido: é o industrializado que, qualquer que seja sua forma de elaboração, foi submetido a um processo de cozimento.

1.1.2.2. Categoria 8.2.2 - Salgados: é o produto elaborado com carne e/ou subprodutos cárneos comestíveis submetido a um processo destinado à sua conservação mediante a adição de sal (cloreto de sódio).

1.1.2.2.1. Categoria 8.2.2.1 - Salgado Cru: é o salgado não submetido a um processo de cozimento.

1.1.2.2.2. Categoria 8.2.2.2 - Salgados Cozidos: é o salgado que tenha sido submetido a um processo de cozimento.

1.1.2.3. Categoria 8.2.3 - Conservas e semiconservas cárneas e mistas:

1.1.2.3.1. Categoria 8.2.3.1 - Conservas cárneas e mistas:

Conserva cárnea - é o produto elaborado a base de carnes e/ou subprodutos cárneos comestíveis, adicionado ou não de ingredientes autorizados, embalado hermeticamente e submetido a um tratamento de esterilização comercial.

Conserva mista - é o produto elaborado a base de carnes e/ou subprodutos cárneos comestíveis e vegetais, adicionado ou não de ingredientes autorizados, embalado hermeticamente e submetido a um tratamento de esterilização comercial.

1.1.2.3.2. Categoria 8.2.3.2 - Semiconservas cárneas e mistas:

Semiconserva cárnea - é o produto elaborado a base de carnes e/ou subprodutos cárneos comestíveis, adicionado ou não de ingredientes autorizados, embalado e submetido a um tratamento térmico que permite prolongar, por um período inferior ao das conservas, sua aptidão para o consumo.

Semiconserva mista - é o produto elaborado a base de carnes e/ou subprodutos cárneos comestíveis e vegetais, adicionado ou não de ingredientes autorizados, embalado e submetido a um tratamento térmico que permite prolongar, por um período inferior ao das conservas, sua aptidão para o consumo.

1.1.3. Categoria 8.2.4 - Outros produtos cárneos:

1.1.3.1. Categoria 8.2.4.1 - Produtos cárneos desidratados: é o produto cárneo obtido a partir de um processo

tecnológico de desidratação adequado, não devendo conter mais de 5% de umidade.

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

3. Asignación de Aditivos alimentarios, funciones y limites máximos autorizados para la categoria 8: carnes y produtos carnicos:

<b>8.0 CARNES Y PRODUCTOS CÁRNICOS</b>			
<b>8.1 CARNES</b>			
<b>8.1.1 CARNES FRESCAS</b>			
No se permite el uso de aditivos.			
<b>8.2 PRODUCTOS CARNICOS PROCESADOS</b>			
<b>8.2.1 CHACINADOS</b>			
<b>8.2.1.1 CHACINADOS FRESCOS</b>			
<b>INS</b>	<b>Nombre del aditivo em español</b>	<b>Nombre del aditivo en português</b>	<b>Limite máximo (g/100g)</b>
<b>ACIDULANTE</b>			
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.
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>			
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 tripotássico, citrato de potássio	q.s.

	citrato		
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 eritóbico, ácido isoascórbico	Ácido eritóbico, 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 <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> 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.			
160ai	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, betaina	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]
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.			
Las Delegaciones de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay acuerdan con la inclusión del aditivo en esta categoría.			
ESPESANTE			
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 potasio)	Alga euchema processada (PES)(inclui seus sais de sódio e potassio)	0,3 como alga euchema
401	Alginato de sodio y sales de Calcio	Alginato de sódio e sais de Calcio	1,2 (Solamente para productos cárnicos compactados y/

			moldeados, elaborados a partir de piezas y/o recortes de carne)
<b>ESTABILIZANTE</b>			
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 ácido de potássio, fosfato de potássio monobásico, monofosfato monopotássico, bifosfato de potássio, dihidrogênio fosfato de potássio, dihidrogênio monofosfato monopotássico	

	fosfato		
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	Fosfato monoamônico, fosfato monobásico de amônio, fosfato de amônio monobásico, fosfato ácido de amônio, fosfato de amônio primário, dihidrogênio	

	monobásico, amonio (mono) monofosfato, amonio fosfato ácido, amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	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)	Difosfato trissódico, pirofosfato ácido trissódico, monohidrogênio difosfato trissódico	

	monohidrógeno difosfato		
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	
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>			
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 cálcio	q.s.
<b>HUMECTANTE</b>			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
<b>8.2.1.2 CHACINADOS SECOS</b>			
<b>INS</b>	<b>Nombre del aditivo en español</b>	<b>Nome do aditivo em português</b>	<b>Limite máximo (g/100g)</b>
<b>ACIDULANTE</b>			
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.
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>			
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.
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	Carmin, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> 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.			
160ai	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 superfície
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.
<b>CONSERVADOR</b>			
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 <sup>2</sup> 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.			
<b>ESTABILIZANTE</b>			
338	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	Ácido fosfórico, ácido orto-fosfórico	

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	0,5 expresado como P2O5.  (Cantidad agregada, sin considerar la cantidad naturalmente presente en la carne)
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,	Fosfato dicálcico, fosfato dibásico de cálcio, fosfato de cálcio dibásico, hidrogênio ortofosfato de cálcio, fosfato de cálcio secundário, hidrogênio fosfato de cálcio,	

	calcio secundario fosfato, calcio hidrógeno fosfato, calcio hidrógeno monofosfato	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,	Difosfato tetrapotássico, pirofosfato tetrapotássico, pirofosfato de potássio	

	potasio pirofosfato		
450vi	Calcio (di) pirofosfato, calcio (di) difosfato	Pirofosfato dicálcico, difosfato dicálcico, pirofosfato de cálcio	
450vi i	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 hexametáfosfato, sal de Graham, sodio polifosfato	Polifosfato de sódio, metafosfato de sódio insolúvel, hexametáfosfato de sódio, sal de Graham, tetrapolifosfato de sódio	
452ii	Potasio polifosfato, potasio metafosfato, potasio polimetáfosfato	Polifosfato de potássio, metafosfato de potássio, polimetáfosfato de potássio	
452iii	Calcio y sodio polifosfato	Polifosfato de cálcio e sódio	
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>			
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 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.
<b>EMULSIFICANTE</b>			
472	Esteres de mono y diglicéridos de ácidos	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético	q.s.

a	grasos con ácido acético		(somente para uso na superfície, para adesão de condimentos e especiarias no produto final)
<b>8.2.1.3 CHACINADOS COCIDOS</b>			
INS	Nombre del aditivo en español	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
<b>ACIDULANTE</b>			
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.
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>			
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.
<b>ANTIOXIDANTE</b>			
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 (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, jamon 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>			
<b>AROMATIZANTE</b>			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
<b>CONSERVADOR</b>			
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>			
<b>COLORANTE</b>			
100i	Cúrcuma, curcumina	Cúrcuma, curcumina	0,002 (como curcumina)

120	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> 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.			
160ai	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	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 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
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	Carragenina (inclui a furcellarana e seus sais de sódio e potássio), musgo irlandês	0,5 (como carragenina)
407a	Alga euchema procesada	Alga euchema processada (PES) (incluí seus	0,3

	(PES) (incluido sus sales de sodio y potasio)	sais de sódio e potássio)	(como alga eucema)
410	Goma garrofin, 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	Hidroxipropilemetilcelulosa	Hidroxipropilmetilcelulose	0,3
466	Carboximetilcelulosa	Carboximetlicelulose	0,3
<b>EMULSIONANTE</b>			
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 ácidos grasos con ácido acético	Ésteres de mono e diglicerídeos de ácidos graxos com ácido acético	q.s.  (somente para uso na superfície, para adhesión de condimentos y especias en el producto final)
<b>ESTABILIZANTE</b>			
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,	Fosfato dissódico, fosfato de sódio dibásico, fosfato ácido dissódico, fosfato de sódio secundário, hidrogênio fosfato dissódico, hidrogênio ortofosfato dissódico, hidrogênio monofosfato dissódico	

	sodio (di) fosfato ácido, sodio secundario fosfato, sodio (di) hidrógeno fosfato		
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 dipotássio, 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,	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	

	amonio fosfato primario, amonio dihidrógeno fosfato, amonio dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato	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	
450vi i	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	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato de potássio	

	(penta) tripolifosfato		
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	
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>			
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, dissódico 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.
<b>HUMECTANTE</b>			
420	Sorbitol y jarabe de sorbitol, D-sorbita	Sorbitol e xarope de sorbitol, D-sorbita	2,0
422	Glicerina, glicerol	Glicerina, glicerol	q.s.
<b>8.2.2 SALAZONES</b>			
<b>8.2.2.1 SALAZÓN CRUDA</b>			
<b>INS</b>	<b>Nome do aditivo em espanhol</b>	<b>Nome do aditivo em português</b>	<b>Limite máximo (g/100g)</b>
<b>ACIDULANTE</b>			
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 em la massa)
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 dipotássio, 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,	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	

	sodio pirofosfato		
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	
450vi i	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	
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>			
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.

<b>8.2.2.2 SALAZÓN COCIDA</b>			
<b>INS</b>	<b>Nome do aditivo em espanhol</b>	<b>Nome do aditivo em português</b>	<b>Limite máximo (g/100g)</b>
<b>ACIDULANTE</b>			
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.
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>			
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.
<b>ANTIOXIDANTE</b>			
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.
<b>AROMATIZANTE</b>			
Todos los autorizados en MERCOSUR de acuerdo con lo establecido en el RTM para aditivos aromatizantes/saborizantes.			
<b>CONSERVADOR</b>			
[234]	Nisina	Nisina	0,00125 0,0025 Codex]
<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>			
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 <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> 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
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 euchema processada (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
<b>ESTABILIZANTE</b>			
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 sodio monobásico, monofosfato monossódico, fosfato ácido de sodio, bifosfato de sodio, dihidrogênio fosfato de sodio, 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 disódico, fosfato de sodio dibásico, fosfato ácido disódico, fosfato de sodio secundario, hidrogênio fosfato disódico, hidrogênio ortofosfato disódico, hidrogênio monofosfato disódico	
339iii	Sodio (tri) fosfato, sodio (tri) monofosfato, sodio (tri) orto-fosfato, sodio fosfato tribásico, sodio fosfato	Fosfato trissódico, monofosfato trissódico, ortofosfato trissódico, fosfato de sodio tribásico, fosfato de sodio	
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 secundario, 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 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,	Difosfato tetrassódico, pirofosfato tetrassódico, pirofosfato de sódio	

	sodio pirofosfato		
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	
450vi i	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	
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>			
620	Ácido glutâmico (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.
<b>HUMECTANTE</b>			

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 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	0,02 (sobre el tenor de matéria grasa)  Solos o en combinación  Exclusivamente para feijoada
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
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	Carmín, cochinilla, ácido carmínico, sales de Na, K, NH <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> 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	Alga euchema processada (PES)(inclui seus sais de sódio e potassio)	0,3 como alga euchema

	sodio y potasio)		
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
<b>ESTABILIZANTE</b>			
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,	Fosfato tripotássico, monofosfato tripotássico, ortofosfato tripotássico, fosfato de potássio	

	potasio (tri) ortofosfato, potasio fosfato tribásico, potasio fosfato	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	
<b>RESALTADOR DE SABOR</b>			
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.

#### 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	Nome do aditivo em espanhol	Nome do aditivo em português	Limite máximo (g/100g)
<b>ACIDULANTE</b>			
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.
<b>REGULADOR DE ACIDEZ</b>			
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 <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> 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.			
160aai	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.
<b>ESPESANTE</b>			
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 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 potassio)	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
<b>ESTABILIZANTE</b>			
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	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	

	dihidrógeno tetraoxofosfato, amonio dihidrógeno ortofosfato		
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 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,	Trifosfato pentapotássico, tripolifosfato de potássio, tripolifosfato pentapotássico, trifosfato	

	potasio trifosfato, potasio (penta) tripolifosfato	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, dissódico 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 do aditivo em espanhol	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 <sub>4</sub> y Ca	Carmim, cochonilha, ácido carmínico, sais de Na, K, NH <sub>4</sub> 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.			
160ai i	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
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.
<b>ANTIOXIDANTE</b>			
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	0,01 (solos o combinados, sobre materia grasa)
320	Butilhidroxianisol, BHA, hidroxianisol butilado	Butil hidroxianisol, BHA	
321	Butilhidroxitolueno, BHT, hidroxitolueno butilado	Butil hidroxitolueno, BHT	