

NORMATIVAS MICROBIOLÓGICAS
de inocuidad (esterilidad industrial) de conservas

Cuadro 1

Índices de esterilidad industrial para conservas esterilizadas

Grupo de microorganismos	Índices de esterilidad industrial
1	2
1. Microorganismos mesófilos aerobios y facultativo-anaerobios formadores de esporas del grupo B. subtilis	Cumplen con requerimientos de esterilidad industrial (en el caso de la determinación de cantidad de estos microorganismos, la misma debe ser de no más de 11 UFC* en 1 gr (cm ³) del producto)
2. Microorganismos mesófilos aerobios y facultativo-anaerobios formadores de esporas del grupo B. cereus y(o) B. polymyxa	No cumplen con requerimientos de esterilidad industrial
3. Clostridias mesófilas	Cumplen con requerimientos de esterilidad industrial, si los clostridios mesófilos detectados no son del tipo C. botulinum o C. perfringens (en el caso de la determinación de cantidad de estos microorganismos, la misma debe ser de no más de 1 UFC* en 1 gr (cm ³) del producto)
4. Microorganismos no formadores de esporas, incluyendo los hongos de leche fermentada y (o) de moho, y (o) levaduras	No cumplen con requerimientos de esterilidad industrial
5. Microorganismos mesófilos aerobios y facultativo-anaerobios termófilos formadores de esporas	Cumplen con requerimientos de esterilidad industrial, pero la temperatura de almacenamiento no debe superar los 20°C

Cuadro 2

Índices de esterilidad industrial para conservas esterilizadas para nutrición infantil

Grupo de microorganismos	Índices de esterilidad industrial
1	2
1. Microorganismos mesófilos aerobios y facultativo-anaerobios formadores de esporas del grupo B. subtilis	Cumplen con requerimientos de esterilidad industrial (en el caso de la determinación de cantidad de estos microorganismos, la misma debe ser de no más de 11 UFC* en 1 gr (cm ³) del producto)
2. Microorganismos mesófilos aerobios y	No cumplen con requerimientos de esterilidad industrial

facultativo-anaerobios formadores de esporas del grupo B. cereus y(o) B. polymyxa	
3. Clostridias mesófilas	No cumplen con requerimientos de esterilidad industrial al ser detectadas en 10 gr (cm ³) del producto
4. Microorganismos no formadores de esporas, incluyendo los hongos de leche fermentada y (o) de moho, y (o) levaduras	No cumplen con requerimientos de esterilidad industrial
5. Microorganismos mesófilos aerobios y facultativo-anaerobios termófilos formadores de esporas	No cumplen con requerimientos de esterilidad industrial

Cuadro 3

Índices de esterilidad industrial para conservas pasteurizadas

Grupo de microorganismos	Índices de esterilidad industrial
1	2
1. Microorganismos mesófilos aerobios y facultativo-anaerobios	No más de 2×10^2 UFC*/gr
2. Bacterias del grupo de bacilos intestinales (coliformes)	No se permiten en 1 gr del producto
3. B. cereus	No se permiten en 1 gr del producto
4. Clostridias sulfito reductoras	No se permiten en 0,1 gr del producto
5. S. aureus y otros estafilococos coagulasa positivos	No se permiten en 1 gr del producto

* Unidad formadora de colonias.

Anexo No. 3
al Reglamento Técnico
de la Unión Aduanera
"Sobre Inocuidad de Carne
y Productos Cárnicos"
(TR TS 034/2013)

Requerimientos higiénicos de inocuidad de productos de faena para elaboración de productos cárnicos
para nutrición infantil

Grupo de productos	Índice	Niveles permitidos, mg/kg, no más de	Nota
1	2	3	4
1. Carne	Elementos tóxicos:		
	plomo	0,1 0,2	Para niños de hasta 3 años Para niños mayores 3 años
	arsénico	0,1	
	cadmio	0,03	
	mercurio	0,01 0,02	Para niños de hasta 3 años Para niños mayores 3 años
	cromo	10	Para conservas en envase cromado
	Antibióticos:		
	levomicetina (cloranfenicol)	no se permite	< 0,0003 mg/kg
	grupo de tetraciclinas	no se permite	< 0,01 mg/kg
	bacitracina	no se permite	< 0,02 mg/kg
	Pesticidas:		
	HCH (α , β , γ – isómeros)	0,01 0,015	Para niños de hasta 3 años Para niños mayores 3 años
	DDT y sus metabolitos	0,01 0,015	Para niños de hasta 3 años Para niños mayores 3 años
	dioxinas	no se permiten	
2. Menudencias (hígado, corazón, lengua)	Elementos tóxicos:		
	plomo	0,5	
	arsénico	1	
	cadmio	0,3	
	mercurio	0,1	
	cromo	10	Para conservas en envase cromado
	Antibióticos:		
	levomicetina	no se permite	< 0,0003 mg/kg

	grupo de tetraciclinas	no se permite	< 0,01 mg/kg
	bacitracina	no se permite	< 0,02 mg/kg
	Pesticidas:		
	HCH (α , β , γ – isómeros)	0,015	
	DDT y sus metabolitos	0,015	
	dioxinas	no se permiten	

Anexo No. 4
al Reglamento Técnico
de la Unión Aduanera
“Sobre Inocuidad de Carne
y Productos Cárnicos”
(TR TS 034/2013)

Requerimientos
para los índices físico-químicos de productos cárnicos para nutrición infantil

Cuadro 1

Conservas de carne para alimentación de niños de temprana edad

Criterios e índices del valor alimenticio en 100 gr del producto	Unidad de medición	Nivel permitido	Nota
1	2	3	4
1. Fracción de masa de sustancias secas	gr, no menos de	20	
2. Proteína	gr	8,5 – 15	
3. Grasa	gr	3 – 12	
4. Sal común	gr, no más de	0,4	
5. Almidón	gr, no más de	3	como espesante
6. Harina de arroz y trigo	gr, no más de	5	como espesante
7. Nitritos	mg/kg	no se permiten	< 0,5

Cuadro 2

Conservas de carne y vegetales (de vegetales y carne)
para alimentación de niños de temprana edad

Criterios e índices del valor alimenticio en 100 gr del producto	Unidad de medición	Nivel permitido	Nota
1	2	3	4
2. Fracción de masa de sustancias secas	gr	5 – 26	
2. Proteína	gr	1,5 – 8	

3. Grasa	gr	1 – 6	
4. Hidratos de carbono	gr	5 – 15	
5. Sal común	gr, no más de	0,4	
6. Almidón	gr, no más de	3	como espesante
7. Harina de arroz y trigo	gr, no más de	5	como espesante
8. Nitritos	mg/kg	no se permiten	< 0,5

Cuadro 3

Choricitos de carne (con carne) pasteurizados
para alimentación de niños desde 1 año y medio de edad

Criterios e índices del valor alimenticio en 100 gr del producto	Unidad de medición	Nivel permitido	Nota
1	2	3	4
1. Proteína	gr, no menos de	12	
2. Grasa	gr	16 – 20	
3. Sal común	gr, no más de	1,5	
4. Nitritos	mg/kg	no se permiten	< 0,5

Cuadro 4

Conservas de carne para alimentación de niños de edad preescolar y escolar

Criterios e índices del valor alimenticio en 100 gr del producto	Unidad de medición	Nivel permitido	Nota
1	2	3	4
1. Proteína	gr, no menos de	12	
2. Grasa	gr, no más de	18	
3. Sal común	gr, no más de	1,2	
4. Almidón	gr, no más de	3	
5. Harina de arroz y trigo	gr, no más de	5	
6. Nitritos	mg/kg	no se permiten	< 0,5

Cuadro 5

Productos de carne para alimentación de niños de edad preescolar
y escolar

Criterios e índices del valor	Unidad de	Nivel permitido	Nota
-------------------------------	-----------	-----------------	------

alimenticio en 100 gr del producto	medición		
1	2	3	4
1. Proteína	gr, no menos de	12	
2. Grasa	gr, no más de	22	
3. Sal común	gr, no más de	1,8	
4. Almidón	gr, no más de	5	
5. Nitrito de sodio	%, no más de	0,003	
6. Actividad residual de fosfatasa ácida	%, no más de	0,006	para productos embutidos cocidos
7. Fósforo total	%, no más de	0,25	
8. Nitritos	mg/kg	30	

Cuadro 6

Productos cárnicos semielaborados
para alimentación de niños de edad preescolar y escolar

Criterios e índices del valor alimenticio en 100 gr del producto	Unidad de medición	Nivel permitido	Nota
1	2	3	4
1. Proteína	gr, no menos de	10	
2. Grasa	gr, no más de	20	
3. Sal común	gr, no más de	0,9	
4. Nitritos	mg/kg	no se permiten	< 0,5

Cuadro 7

Patés y productos culinarios
para alimentación de niños de edad preescolar y escolar

Criterios e índices del valor alimenticio en 100 gr del producto	Unidad de medición	Nivel permitido	Nota
1	2	3	4
1. Proteína	gr, no menos de	8	
2. Grasa	gr, no más de	16	
3. Sal común	gr, no más de	1,2	
4. Nitritos	mg/kg	no se permiten	< 0,5

Anexo No. 5
al Reglamento Técnico
de la Unión Aduanera
“Sobre Inocuidad de Carne
y Productos Cárnicos”
(TR TS 034/2013)

Niveles máximos permitidos de residuos de preparados veterinarios (zootécnicos), estimuladores de crecimiento de animales (inclusive los preparados hormonales) y sustancias medicinales (inclusive los antibióticos) en productos de faena controlados según la información sobre su uso*

Cuadro 1

Niveles máximos permitidos de residuos de preparados antimicrobianos

Nombre del preparado	Tipo de animal productivo	Nombre del producto	Nivel máximo del residuo (mg/kg, no más de)	Nota
1	2	3	4	5
1. Apramicina Apramicin (aminoglucósidos)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	1 1 10 20	
2. Gentamicina Gentamycin (aminoglucósidos)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,05 0,05 0,2 0,75	
3. Kanamicina	Todo tipo de	Carne	0,1	

Kanamycin (aminoglucósidos)	animales productivos	Grasa cruda Hígado Riñones	0,1 0,6 2,5	
4. Neomicina Neomycin (aminoglucósidos)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,5 0,5 5 0,5	Incluyendo framicitina
5. Paromomicina Paromomycin (aminoglucósidos)	Todo tipo de animales productivos	Carne Hígado y riñones	0,5 1,5	
6. Espectinomicina Spectinomycin (aminoglucósidos)	Todo tipo de animales productivos, excepto los ovinos Ovinos	Grasa cruda Carne Riñones Hígado bovino Grasa cruda Carne Riñones Hígado	0,5 0,3 5 1 0,5 0,3 5 2	
7. Estreptomycin/ dihidroestreptomycin Streptomycin/ dihidrostreptomycin (aminoglucósidos)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,5 0,5 0,5 1	
8. Ceftiofur Ceftiofur (cefalosporinas)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Riñones Hígado	1 2 6 2	La suma de todos los residuos con estructura betalactámica presentada como desfuroil ceftiofur
9. Cefalexina Cefalexin (cefalosporinas)	Bovinos	Carne Grasa cruda Riñones Hígado	0,2 0,2 1 0,2	
10. Cefapirina Cefapirin (cefalosporinas)	Bovinos	Carne Grasa cruda Riñones	0,05 0,05 0,1	La suma de cefapirina y desacetil-cefapirina
11. Cefquinoma Cefquinome (cefalosporinas)	Bovinos, porcinos, equinos	Carne Panceta con cuero Grasa cruda Hígado Riñones	0,05 0,05 0,05 0,1 0,2	
12. Todas las sustancias del grupo de sulfanilamidas (sulfonilamidas)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Riñones Hígado	0,1 0,1 0,1 0,1	La suma de todos los residuos de este grupo no debe superar el nivel máximo permitido
13. Baquiloprima Baquiloprim (derivados de	Bovinos	Grasa cruda Hígado Riñones	0,01 0,3 0,15	

diaminopirimidina)	Porcinos	Panceta con cuero Hígado Riñones	0,04 0,05 0,05	
14. Trimethoprim Trimethoprim (derivados de diaminopirimidina)	Todo tipo de animales productivos, excepto los equinos Equinos	Carne Grasa cruda Riñones Hígado Carne Grasa cruda Riñones Hígado	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,1	
15. Ácido clavulánico Clavulanic acid (inhibidores de betalactamasa)	Bovinos, porcinos	Carne Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero) Hígado Riñones	0,1 0,1 0,2 0,4	
16. Lincomicina/ Clindamicina Lincomicin/ Clindamicin (lincosamidas)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero) Hígado Riñones	0,1 0,1 0,2 0,4	
17. Pirlimicina Pirlimycin (lincosamidas)	Todo tipo de animales productivos	Carne Hígado Riñones	0,1 1 0,4	
18. Tianfenicol	Todo tipo de animales productivos	Carne Hígado Riñones Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero)	0,05 0,05 0,05 0,05	Como la suma de tianfenicol y conjugados de tianfenicol en términos de tianfenicol
19. Florfenicol Florfenicol (florfenicoles)	Bovinos, ovinos y caprinos Porcinos Otro tipo de animales productivos	Carne Hígado Grasa cruda Riñones Carne Hígado Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,2 3 0,2 0,3 0,3 2 0,1 0,2 2 0,3	La suma de florfenicol y sus metabolitos en forma de florfenicol- amina
20. Flumequina Flumequine (quinolonas)	Bovinos, ovinos y caprinos	Carne Hígado Grasa cruda	0,2 0,5 1,5	

		Riñones	0,3	
	Otro tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,2 0,5 1 0,25	
21. Ciprofloxacina/ Enrofloxacin/ Pefloxacin/Ofloxacin/ Norfloxacina Ciprofloxacina/Enrof	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero)	0,1 0,1	La suma de fluorquinolonas
	Ovinos y caprinos	Hígado Riñones	0,3 0,2	
	porcinos y conejos	Hígado Riñones	0,2 0,3	
22. Danofloxacina Danofloxacina (quinolonas)	Bovinos, ovinos y caprinos	Carne Hígado Riñones Grasa cruda	0,2 0,4 0,4 0,1	
	Otro tipo de animales productivos	Carne Hígado Riñones Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero)	0,1 0,2 0,2 0,05	
23. Difloxacina Difloxacina (quinolonas)	Bovinos, ovinos y caprinos	Carne Hígado Riñones Grasa cruda	0,4 1,4 0,8 0,1	
	Porcinos	Carne Hígado Riñones Panceta con cuero	0,4 0,8 0,8 0,1	
	Otro tipo de animales productivos	Carne Hígado Riñones Grasa cruda	0,3 0,8 0,6 0,1	
24. Marbofloxacina Marbofloxacina (quinolonas)	Bovinos, porcinos	Carne Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero) Hígado Riñones	0,15 0,05 0,15 0,15	
25. Ácido oxolínico Oxolinic acid	Todo tipo de animales	Carne Hígado	0,1 0,15	

(quinolonas)	productivos	Riñones Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero)	0,15 0,05	
26. Eritromicina Erythromycin (macrólidos)	Todo tipo de animales productivos	Carne Hígado Riñones Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero)	0,2 0,2 0,2 0,2	
27. Espiramicina Spiramycin (macrólidos)	Bovinos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,2 0,3 0,3 0,3	La suma de espiramicina y neoespiramicina
	Porcinos	Carne Hígado Riñones Panceta	0,25 2 1 0,3	Los equivalentes de espiramicina (residuos con actividad antimicrobiana)
28. Tilmicosina Tilmicosin (macrólidos)	Todo tipo de animales productivos	Carne Hígado Riñones Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero)	0,05 1 1 0,05	
29. Tilosina Tylosin (macrólidos)	Todo tipo de animales productivos	Carne Hígado Riñones Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero)	0,1 0,1 0,1 0,1	Como tilosina A
30. Tilvalosina Tylvalosin (macrólidos)	Porcinos	Carne Panceta con cuero Hígado Riñones	0,05 0,05 0,05 0,05	La suma de tilvalosina y 3-O-acetiltilosina
31. Tulatromicina Tulathromycin (macrólidos)	Bovinos	Grasa cruda Hígado Riñones	0,1 3 3	(2R,3S,4R,5R,8R,10R,11R, 12S,13S,14R)-2-etil-3,4, 10,13-tetrahidroxi-3,5,8, 10,12,14-hexametil-11- [[3,4-6-trideoxi-3-dime- tilamino)-beta-D-xilohe- xopiranosil]oxi]-1-oxa-6- azacilopentdecan-15-uno presentado como equivalentes de tulatromicina
	Porcinos	Panceta con cuero Hígado Riñones	0,1 3 3	
32. Tiamulina Tiamulin (pleuromutilinas)	Porcinos y conejos	Carne Hígado	0,1 0,5	La suma de metabolitos hidrolizables en 8-b- hidroximutilina

33. Valnemulina Valnemulin (pleuromutilinas)	Porcinos	Carne Hígado Riñones	0,05 0,5 0,1	
34. Rifaximina/ Rifampicina Rifaximin/ Rifampicin (ansamicinas)	Todo tipo de animales productivos	Carne		Rifaximina
35. Colistina Colistin (polimixinas)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero) Hígado Riñones	0,15 0,15 0,15 0,2	
36. Bacitracina Bacitracin (polipéptidos)	Conejos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,15 0,15 0,15 0,15	La suma de bacitracinos A, B, C, incluso en forma de cinc-bacitracina
37. Avilamicina Avilamycin (otrosomicinas)	Porcinos y conejos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,05 0,1 0,3 0,2	Ácido dicloroiso- evernínico
38. Monensina Monensin (ionoforos)	Bovinos Otro tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones Hígado Otros productos de faena	0,002 0,01 0,03 0,002 0,008 0,002	Monensina A
39. Lasalocida Lasalocid (ionoforos)	Todo tipo de animales productivos	Hígado Riñones Otros productos de faena	0,05 0,05 0,005	Lasalocida sódica
40. Nitrofuranos (incluyendo furazolidona) Nitrofurans (including furazolidone)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero) Hígado Riñones	< 0,1 < 0,1 < 0,1 < 0,1	No se permiten en productos de origen animal a nivel de determinación de métodos
41. Metronidazol/ Dimetridazol/ Ronidazol/Dapsone/ Clotrimazol/ Aminitrizol Metronidazole/ Dimetridazole/ Ronidazole/Dapsone/ Clotrimazole/	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero) Hígado Riñones	< 0,1 < 0,1 < 0,1 < 0,1	No se permiten en productos de origen animal a nivel de determinación de métodos

Aminitrizole				
42. Flavomicina Flavomycin (estreptotricinas)	Todo tipo de animales productivos	Carne Hígado Riñones Grasa cruda	0,7 0,7 0,7 0,7	
43. Doxiciclina Doxiciclin (tetraciclinas)	Bovinos Porcinos	Carne Hígado Riñones Carne Panceta con cuero Hígado Riñones	0,1 0,3 0,6 0,1 0,3 0,3 0,6	
44. Bencilpenicilina/ Penetamato Benzylpenicillin/ Penethamate (grupo de penicilina)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero) Hígado Riñones	0,05 0,05 0,05 0,05	
45. Ampicilina Ampicillin (grupo de penicilina)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,05 0,05 0,05 0,05	
46. Amoxicilina Amoxicillin (grupo de penicilina)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,05 0,05 0,05 0,05	
47. Cloxacilina Cloxacillin (penicilinas)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,3 0,3 0,3 0,3	
48. Dicloxacilina Dicloxacillin (penicilinas)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,3 0,3 0,3 0,3	
49. Nafcilina Nafcillin (penicilinas)	Todo tipo de animales productivos, excepto los porcinos y equinos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,3 0,3 0,3 0,3	
50. Oxacilina Oxacillin (penicilinas)	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,3 0,3 0,3 0,3	
51. Fenoximetilpenicilina Phenoximethylpenicillin (grupo de penicilina)	Porcinos	Carne Hígado Riñones	0,25 0,25 0,25	

Niveles máximos permitidos de residuos de preparados antiprotozoarios

Nombre del preparado	Tipo de animal productivo	Nombre del producto	Nivel máximo del residuo (mg/kg, no más de)	Nota
1	2	3	4	5
1. Diclazuril Diclazuril	Ovinos y conejos	Carne Hígado Riñones Grasa cruda	0,5 3 2 1	Como diclazuril
	Otro tipo de animales productivos	Hígado Riñones Otros productos de faena	0,04 0,04 0,005	
2. Imidocarb Imidocarb	Bovinos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,3 0,05 2 1,5	Como imidocarb
	Ovinos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,3 0,05 2 1,5	
3. Toltrazuril Toltrazuril	Todo tipo de animales productivos	Carne Grasa cruda Hígado Riñones	0,1 0,15 0,5 0,25	Toltrazuril sulfona
4. Nicarbazina Nicarbazin	Otro tipo de animales productivos	Hígado Riñones Otros productos de faena	0,1 0,1 0,025	Como N, N'-bis (4-nitrofenil) urea
5. Robenidina Robenidine	Todo tipo de animales productivos	Hígado Riñones Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero) Otros productos de faena	0,05 0,05 0,05 0,005	Robenidina hidrocloreuro
6. Semduramicina Semduramicin	Todo tipo de animales productivos	Todo tipo de productos de faena	0,002	
7. Narasina Narasin	Todo tipo de animales productivos	Hígado Otros productos	0,05 0,005	
8. Maduramicina Maduramicin		Todo tipo de productos de faena	0,002	

9. Salinomicina Salinomycin	Todo tipo de animales productivos, excepto los conejos para engorde	Hígado (excepto hígado de conejo) Otros productos de faena	0,005 0,002	Salinomycin sodium
10. Halofuginona Halofuginone	Todo tipo de animales productivos, excepto los bovinos	Carne Grasa cruda (para porcinos – panceta con cuero) Hígado Riñones Otros productos de faena	0,01 0,025 0,03 0,03 0,003	
11. Decoquinato Decoquinato	Todo tipo de animales productivos, excepto los bovinos, ovinos y caprinos	Todo tipo de productos de faena	0,02	

Cuadro 3

Niveles máximos permitidos de residuos de insecticidas

Nombre del preparado	Tipo de animal productivo	Nombre del producto	Nivel máximo del residuo (mg/kg, no más de)	Nota
1	2	3	4	5
Amitraz	Bovinos	Grasa cruda	0,2	La suma de amitraz y todos los metabolitos con el grupo de 2,4-dimetoxianfetamina (2,4-DMA) presentado como amitraz
		Hígado	0,2	
		Riñones	0,2	
	Ovinos	Grasa cruda	0,4	
		Hígado	0,1	
		Riñones	0,2	
	Caprinos	Grasa cruda	0,2	
		Hígado	0,1	
		Riñones	0,2	
	Porcinos	Grasa cruda	0,4	
		Hígado	0,2	
		Riñones	0,2	

* El control (excepto de levomicetina (cloranfenicol), grupo de tetraciclina y bacitracina) se realiza a base de la información sobre su uso presentada por el productor (proveedor) de los productos de faena durante su ingreso al territorio aduanero de la Unión Aduanera.