



PLAN DE VIGILANCIA

PARA

LA DETECCIÓN DE

RESIDUOS EN

ANIMALES VIVOS Y SUS

PRODUCTOS

Memoria 2018

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA



ÍNDICE

1.- PLAN DIRIGIDO

1.1.- Resumen de determinaciones analíticas por grupos de sustancias a investigar.

1.2.- Grado de cumplimentación del Plan

2.- PLAN SOSPECHOSO

2.1.- Resumen de determinaciones analíticas por grupos de sustancias investigadas.

3.- EVALUACIÓN: MEDIDAS ADOPTADAS

4.- RESULTADOS POR GRUPOS DE SUSTANCIAS INVESTIGADAS, ESPECIES ANIMALES/ PRODUCTOS MUESTREADOS Y LUGARES DE MUESTREO.



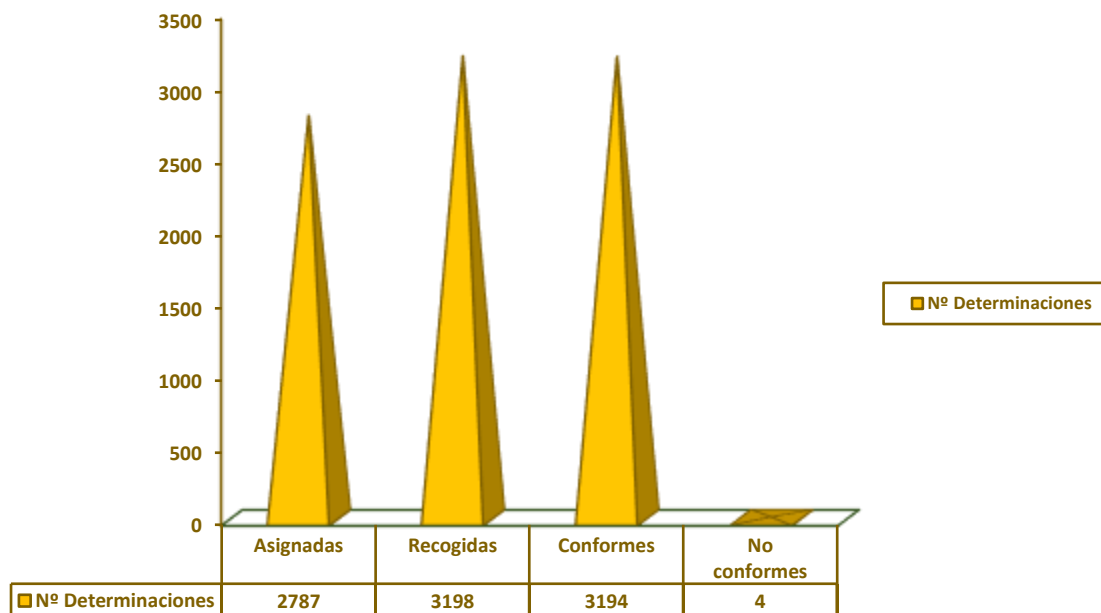
1.- PLAN DIRIGIDO

1.1.- Resumen de determinaciones analíticas por grupos de sustancias a investigar

GRUPO	DETERMINACIONES ASIGNADAS	DETERMINACIONES REALIZADAS	CONFORMES	NO CONFORMES
A1-A3-A4 Hormonales	145	151	151	0
A2 Tireostáticos	215	262	262	0
A5 β -Agonistas	495	549	549	0
A6 Cuadro I Sust. prohibidas	581	646	646	0
B1 Inhibidores Sulf.-Tetra.-Penicil. Quinolonas	587	626	624	2
B2a Ivermectina	260	270	270	0
B2b Anticoccidianos	5	5	5	0
B2c Carbamatos Piretroides	4	3	3	0
B2f Glucocorticoides Carbadox Olaquinox	296	465	464	1
B3a PCBs	26	33	33	0
B3a Plaguicidas Organoclorados	7	6	6	0
B3b Plaguicidas Organofosfor.	3	6	6	0
B3c Met. Pesados	159	168	167	1
B3d Micotoxinas	4	8	8	0
TOTALES	2787	3198	3194	4



1.2.- Grado de cumplimentación del Plan Dirigido





2.- PLAN SOSPECHOSO

2.1.- Resumen de determinaciones analíticas por grupos de sustancias investigadas.

GRUPO	DETERMINACIONES REALIZADAS	CONFORMES	NO CONFORMES
B1 Inhibidores Quinolonas Tetraciclinas Sulfonamidas Penicilinas	30	30	0
B2f Glucocorticoides	44	44	0
TOTALES	74	74	0

3.- EVALUACIÓN: MEDIDAS ADOPTADAS

A) MEDIDAS ADOPTADAS ANTE RESULTADOS NO CONFORMES INCLUIDOS EN LA APLICACIÓN INFORMÁTICA (DATOS AGRUPADOS) SEGÚN ACUERDO ADOPTADO EL 28/01/2009.

Sustancias Grupo B

Resultados no conformes	Medidas adoptadas
Atún	
1 resultado no conforme a MERCURIO (1,6 +/- 0,4 mg/kg) en músculo de atún congelado procedente de industria de acuicultura.	Investigación en la industria para establecer origen (zona FAO) y trazabilidad, revisión de programa APPCC donde se pudo comprobar que esta partida llegó amparada por resultados conformes a mercurio realizados en origen, por lo que solo llevaron a cabo controles respecto a la histamina. Ante estos hechos se les indicó la necesidad de realizar controles propios de metales pesados. No quedaban restos de esta partida, habiéndose comercializado en su totalidad. No se inicia expediente sancionador por ser contaminación de origen ambiental.
Conejos	
1 resultado no conforme a ENROFLOXACINA (ciprofloxacina+enrofloxacina 132 µg/kg) En una muestra de músculo.	Investigación en la explotación cunicola, verificando los registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 49.228 animales (4.460 reproductores, 2325 hembras de reposición y 42.443 animales en cebo) se toman muestras de pienso para determinación de Enrofloxacina y



	<p>Ciprofloxacina con resultado analítico negativo ambas.</p> <p>Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales, en matadero, resultando todos negativos a la detección de ENROFLOXACINA. Se ha iniciado expediente sancionador, tipificado como grave, en una cuantía de 5.500€ y actualmente se encuentra resuelto.</p>
Bovinos	
<p>1 resultado no conforme a DEXAMETASONA (7,1 µg/kg) en una muestra de Hígado.</p>	<p>Investigación en la explotación de ganado bovino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 428 bovinos entre 4 y 29 meses (318 machos y 110 hembras) y toma de muestra de agua y pienso con resultado analítico <math>C_{\alpha}</math>=0.5µgr/l a dexametasona.</p> <p>Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de un lote de 21 animales, en matadero, resultando todos negativos a la detección de DEXAMETASONA. El interesado declinó la realización de análisis contradictorio. Se ha iniciado expediente sancionador, tipificado como grave, en una cuantía de 5.500€ y actualmente se encuentra resuelto.</p>

B) MEDIDAS ADOPTADAS ANTE RESULTADOS NO CONFORMES NO INCLUIDOS EN LA APLICACIÓN INFORMÁTICA (DATOS AGRUPADOS) SEGÚN ACUERDO ADOPTADO EL 28/01/2009, POR TRATARSE DE COMUNICACIONES DE OTRAS CC.AA., POR ENCONTRARSE EN FASE DE REALIZACIÓN DE ANÁLISIS CONTRADICTORIO, ETC.

Sustancias Grupo A

Resultados no conformes	Medidas adoptadas
Porcino	
<p>1 resultado no conforme a BETA BOLDENONA en muestra de orina de ganado porcino en 1 explotación de la Región de Murcia, detectada por la Junta de Andalucía.</p>	<p>Comunicación al departamento de Ganadería de esta CA., que concluye que tras la investigación en la explotación de ganado porcino, verificando los registros de la explotación, especialmente los de los tratamientos veterinarios, de la alimentación y las prescripciones, la presencia de esta sustancia puede ser debida a causas naturales, comunicando lo anterior a las AA:SS. de la Junta de Andalucía</p>
<p>1 resultado no conforme a ZEARALENONA (> 0.5µgr/l) en muestra de orina de ganado porcino en 1 explotación de la Región de Murcia por parte de la Generalitat Valenciana.</p>	<p>Comunicación al departamento de Ganadería de esta CA., que concluye tras la investigación en la explotación de ganado porcino lo siguiente:</p>



	<p>Los animales han sido alimentados con piensos fabricados por la propia mercantil en las instalaciones que tiene autorizadas, procediendo a investigar la posible contaminación del pienso consumido por los animales por hongos del género "Fusarium", constatándose que se adiciona a las materias primas, que se emplean en la fabricación del pienso, un fungicida en el momento de su recepción en la fábrica y disponen de un programa de muestreo y análisis de las materias primas empleadas y los piensos fabricados, comprobándose que no se han encontrado, en ningún caso, en las muestras analizadas niveles de Zearalenona mayores de 25ppb. En cuanto a la verificación de los registros correspondientes a la alimentación suministrada a estos animales, se ha constatado que durante los meses de abril a junio, han sido alimentados con paja y subproductos del brócoli, como ración de volumen y con dos tipos de piensos comerciales. Además no se obtuvieron evidencias objetivas de la realización de tratamientos ilegales a los animales de la citada explotación, ni presencia o administración de sustancias prohibidas.</p>
--	--

Sustancias Grupo B

Resultados no conformes	Medidas adoptadas
Ovino	
<p>1 Resultado no conforme a OXITETRACICLINA (>900 µgr/kg) en una muestra de riñón de ganado ovino comunicado por la Generalitat Valenciana.</p>	<p>Investigación en la explotación de ganado ovino, verificación de registros de la explotación, especialmente de tratamientos veterinarios, procedencia y consumos de pienso y prescripciones de pienso medicamentoso. Implantación de medidas cautelares de inmovilización de 148 animales (machos y hembras mayores de 12 meses) mas 8 corderos menores de 4 meses y toma de muestras de avena, paja y agua para determinación de con resultado analítico negativo a OXITETRACICLINA. Se procede al sacrificio bajo control sanitario previo muestreo analítico de dos lotes de 8 y 13 animales, con fechas 5/11/2018 y 04/03/2019 respectivamente, en matadero, resultando todos negativos a la detección de esta sustancia. Se ha iniciado expediente sancionador, tipificado como grave, en una cuantía de 5.500€ y actualmente se encuentra resuelto.</p>



4.- RESULTADOS POR GRUPOS DE SUSTANCIAS INVESTIGADAS, ESPECIES ANIMALES/PRODUCTOS MUESTREADOS Y LUGARES DE MUESTREO.

Resumen de determinaciones

Fecha Desde: **01/01/18** Fecha Hasta: **31/12/18** Tipo Lugar: **Todos** CCAA: **R. DE MURCIA**
 Matriz: **Todas** Muestreo: **Todos** Especie: **Todas** Tipo de Animal: **Todos**
 Grupo: **Todos** Residuo: **Todos** Tipo de Resultado: **Todos**
 Fecha creación informe: **17/06/19**

Año	Grupo	Matriz	Muestreo	Tipo de Lugar	Especie	Residuo	Tipo de Animal	Det.	Neg.	Pos.
2018	A1	Músc+Grasa	Dirigido	Matadero	Avícola	Dienestrol	Pollo broiler	4	4	0
						Dietilestilbestrol, Estilbestrol	Pollo broiler	4	4	0
						Hexestrol	Pollo broiler	4	4	0
		Orina	Dirigido	Explotación	Bovino	Dienestrol	Bovinos de cebo	44	44	0
						Dienestrol	Ternero/a < 6m	2	2	0
						Dietilestilbestrol, Estilbestrol	Bovinos de cebo	44	44	0
						Dietilestilbestrol, Estilbestrol	Ternero/a < 6m	2	2	0
						Hexestrol	Bovinos de cebo	44	44	0
						Hexestrol	Ternero/a < 6m	2	2	0
						Matadero	Ovino	Dienestrol	Cebo / Cordero	3
		Dienestrol	Oveja de cría	4	4			0		
		Dietilestilbestrol, Estilbestrol	Cebo / Cordero	3	3			0		
		Dietilestilbestrol, Estilbestrol	Oveja de cría	4	4			0		



					Hexestrol	Cebo / Cordero	3	3	0
					Hexestrol	Oveja de cría	4	4	0
				Porcino	Dienestrol	Cebo	94	94	0
					Dietilestilbestrol, Estilbestrol	Cebo	94	94	0
					Hexestrol	Cebo	94	94	0
A2	Agua-bebida	Dirigido	Explotación	Avícola	6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Gallina de puesta	3	3	0
					6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Pavo	4	4	0
					6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Pollo broiler	10	10	0
					Feniltiouracilo	Gallina de puesta	3	3	0
					Feniltiouracilo	Pavo	4	4	0
					Feniltiouracilo	Pollo broiler	10	10	0
					Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Gallina de puesta	3	3	0
					Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Pavo	4	4	0
					Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Pollo broiler	10	10	0
					Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/ Metil imidazol 2 tiol	Gallina de puesta	3	3	0
					Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/ Metil imidazol 2 tiol	Pavo	4	4	0
					Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/ Metil imidazol 2 tiol	Pollo broiler	10	10	0
				Bovino	6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Bovinos de cebo	42	42	0
					6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Ternero/a < 6m	3	3	0
					Feniltiouracilo	Bovinos de cebo	42	42	0
					Feniltiouracilo	Ternero/a < 6m	3	3	0
					Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Bovinos de cebo	42	42	0
					Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Ternero/a < 6m	3	3	0
					Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/ Metil imidazol 2 tiol	Bovinos de cebo	42	42	0
					Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/ Metil imidazol 2 tiol	Ternero/a < 6m	3	3	0
				Ovino	6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	> 3 meses	1	1	0
					6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Cebo / Cordero	6	6	0



				Feniltiouracilo	> 3 meses	1	1	0
				Feniltiouracilo	Cebo / Cordero	6	6	0
				Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	> 3 meses	1	1	0
				Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Cebo / Cordero	6	6	0
				Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	> 3 meses	1	1	0
				Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Cebo / Cordero	6	6	0
			Porcino	6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Cebo	57	57	0
				Feniltiouracilo	Cebo	57	57	0
				Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Cebo	57	57	0
				Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Cebo	57	57	0
Músculo	Dirigido	Matadero	Avícola	5-Metil-2-Tiouracilo	Pollo broiler	2	2	0
				6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Pollo broiler	2	2	0
				Feniltiouracilo	Pollo broiler	2	2	0
				Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Pollo broiler	2	2	0
				Tiouracilo	Pollo broiler	2	2	0
Pienso	Dirigido	Explotación	Avícola	6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Gallina de puesta	3	3	0
				6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Pavo	4	4	0
				6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Pollo broiler	13	13	0
				Feniltiouracilo	Gallina de puesta	3	3	0
				Feniltiouracilo	Pavo	4	4	0
				Feniltiouracilo	Pollo broiler	13	13	0
				Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Gallina de puesta	3	3	0
				Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Pavo	4	4	0
				Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Pollo broiler	13	13	0
				Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Gallina de puesta	3	3	0
				Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Pavo	4	4	0



					Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Pollo broiler	13	13	0			
				Bovino	6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Bovinos de cebo	43	43	0			
					6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Ternero/a < 6m	3	3	0			
					Feniltiouracilo	Bovinos de cebo	43	43	0			
					Feniltiouracilo	Ternero/a < 6m	3	3	0			
					Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Bovinos de cebo	43	43	0			
					Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Ternero/a < 6m	3	3	0			
					Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Bovinos de cebo	43	43	0			
					Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Ternero/a < 6m	3	3	0			
				Ovino	6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Cebo / Cordero	7	7	0			
					Feniltiouracilo	Cebo / Cordero	7	7	0			
					Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Cebo / Cordero	7	7	0			
					Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Cebo / Cordero	7	7	0			
				Porcino	6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Cebo	57	57	0			
					Feniltiouracilo	Cebo	57	57	0			
					Metiltiouracilo(6-metil-2-tiouracilo)	Cebo	57	57	0			
					Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Cebo	57	57	0			
	Tiroides	Dirigido	Matadero	Bovino	5-Metil-2-Tiouracilo	Bovinos de cebo	4	4	0			
								6-propil-2-tiouracilo, Propiltiouracilo	Bovinos de cebo	4	4	0
								Feniltiouracilo	Bovinos de cebo	4	4	0
								Metimazol, Tapazol, Thiamazol, Mercapto metil imidazol/Metil imidazol 2 tioracilo	Bovinos de cebo	4	4	0
								Tiouracilo	Bovinos de cebo	4	4	0
A3	Músc+Grasa	Dirigido	Matadero	Avícola	Estanozolol	Pollo broiler	4	4	0			
					Trembolona, beta-trembolona	Pollo broiler	4	4	0			
	Orina	Dirigido	Explotación	Bovino	17-beta estradiol	Bovinos de cebo	44	44	0			
			17-beta estradiol		Ternero/a < 6m	2	2	0				



					Etinilestradiol	Bovinos de cebo	44	44	0
					Etinilestradiol	Ternero/a < 6m	2	2	0
					Metiltestosterona	Bovinos de cebo	44	44	0
					Metiltestosterona	Ternero/a < 6m	2	2	0
					Nandrolona,beta-nortestosterona	Bovinos de cebo	44	44	0
					Nandrolona,beta-nortestosterona	Ternero/a < 6m	2	2	0
			Matadero	Ovino	17-beta estradiol	Cebo / Cordero	3	3	0
					17-beta estradiol	Oveja de cría	4	4	0
					Etinilestradiol	Cebo / Cordero	3	3	0
					Etinilestradiol	Oveja de cría	4	4	0
					Metiltestosterona	Cebo / Cordero	3	3	0
					Metiltestosterona	Oveja de cría	4	4	0
					Nandrolona,beta-nortestosterona	Cebo / Cordero	3	3	0
					Nandrolona,beta-nortestosterona	Oveja de cría	4	4	0
				Porcino	17-beta estradiol	Cebo	94	94	0
					Etinilestradiol	Cebo	94	94	0
					Metiltestosterona	Cebo	94	94	0
					Nandrolona,beta-nortestosterona	Cebo	94	94	0
A4	Músc+Grasa	Dirigido	Matadero	Avícola	Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)	Pollo broiler	4	4	0
					Zearalanona (ZAN, Zearalanone)	Pollo broiler	4	4	0
					Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)	Pollo broiler	4	4	0
	Orina	Dirigido	Explotación	Bovino	Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)	Bovinos de cebo	44	44	0
					Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)	Ternero/a < 6m	2	2	0
					Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)	Bovinos de cebo	44	44	0
					Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)	Ternero/a < 6m	2	2	0
			Matadero	Ovino	Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)	Cebo / Cordero	3	3	0
					Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)	Oveja de cría	4	4	0
					Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)	Cebo / Cordero	3	3	0
					Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)	Oveja de cría	4	4	0



					Porcino	Taleranol (Beta Zearalanol, b-ZAL)	Cebo	94	94	0
						Zeranol (Alfa Zearalanol, a-ZAL)	Cebo	94	94	0
A5	Agua-bebida	Dirigido	Explotación	Avícola	Albuterol, Salbutamol	Gallina de puesta	3	3	0	
					Albuterol, Salbutamol	Pavo	4	4	0	
					Albuterol, Salbutamol	Pollo broiler	10	10	0	
					Brombuterol	Gallina de puesta	3	3	0	
					Brombuterol	Pavo	4	4	0	
					Brombuterol	Pollo broiler	10	10	0	
					Clembuterol	Gallina de puesta	3	3	0	
					Clembuterol	Pavo	4	4	0	
					Clembuterol	Pollo broiler	10	10	0	
					Fenoterol	Gallina de puesta	3	3	0	
					Fenoterol	Pavo	4	4	0	
					Fenoterol	Pollo broiler	10	10	0	
					Isoxsuprina	Gallina de puesta	3	3	0	
					Isoxsuprina	Pavo	4	4	0	
					Isoxsuprina	Pollo broiler	10	10	0	
					Ractopamina	Gallina de puesta	3	3	0	
					Ractopamina	Pavo	4	4	0	
					Ractopamina	Pollo broiler	10	10	0	
					Ritodrin	Gallina de puesta	3	3	0	
					Ritodrin	Pavo	4	4	0	
					Ritodrin	Pollo broiler	10	10	0	
					Terbutalina	Gallina de puesta	3	3	0	
					Terbutalina	Pavo	4	4	0	
					Terbutalina	Pollo broiler	10	10	0	
					Zilpaterol	Gallina de puesta	3	3	0	
					Zilpaterol	Pavo	4	4	0	
					Zilpaterol	Pollo broiler	10	10	0	



Bovino	Albuterol, Salbutamol	Bovinos de cebo	42	42	0
	Albuterol, Salbutamol	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Brombuterol	Bovinos de cebo	42	42	0
	Brombuterol	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Clembuterol	Bovinos de cebo	42	42	0
	Clembuterol	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Fenoterol	Bovinos de cebo	42	42	0
	Fenoterol	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Isoxsuprina	Bovinos de cebo	42	42	0
	Isoxsuprina	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Ractopamina	Bovinos de cebo	42	42	0
	Ractopamina	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Ritodrin	Bovinos de cebo	42	42	0
	Ritodrin	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Terbutalina	Bovinos de cebo	42	42	0
	Terbutalina	Ternero/a < 6m	3	3	0
Zilpaterol	Bovinos de cebo	42	42	0	
Zilpaterol	Ternero/a < 6m	3	3	0	
Ovino	Albuterol, Salbutamol	> 3 meses	1	1	0
	Albuterol, Salbutamol	Cebo / Cordero	6	6	0
	Brombuterol	> 3 meses	1	1	0
	Brombuterol	Cebo / Cordero	6	6	0
	Clembuterol	> 3 meses	1	1	0
	Clembuterol	Cebo / Cordero	6	6	0
	Fenoterol	> 3 meses	1	1	0
	Fenoterol	Cebo / Cordero	6	6	0
	Isoxsuprina	> 3 meses	1	1	0
	Isoxsuprina	Cebo / Cordero	6	6	0
	Ractopamina	> 3 meses	1	1	0



				Ractopamina	Cebo / Cordero	6	6	0
				Ritodrin	> 3 meses	1	1	0
				Ritodrin	Cebo / Cordero	6	6	0
				Terbutalina	> 3 meses	1	1	0
				Terbutalina	Cebo / Cordero	6	6	0
				Zilpaterol	> 3 meses	1	1	0
				Zilpaterol	Cebo / Cordero	6	6	0
			Porcino	Albuterol, Salbutamol	Cebo	57	57	0
				Brombuterol	Cebo	57	57	0
				Clembuterol	Cebo	57	57	0
				Fenoterol	Cebo	57	57	0
				Isoxsuprina	Cebo	57	57	0
				Ractopamina	Cebo	57	57	0
				Ritodrin	Cebo	57	57	0
				Terbutalina	Cebo	57	57	0
				Zilpaterol	Cebo	57	57	0
Hígado	Dirigido	Matadero	Ovino	Albuterol, Salbutamol	Cebo / Cordero	3	3	0
				Albuterol, Salbutamol	Oveja de cría	2	2	0
				Clembuterol	Cebo / Cordero	3	3	0
				Clembuterol	Oveja de cría	2	2	0
				Isoxsuprina	Cebo / Cordero	3	3	0
				Isoxsuprina	Oveja de cría	2	2	0
				Propanolol	Cebo / Cordero	3	3	0
				Propanolol	Oveja de cría	2	2	0
				Ractopamina	Cebo / Cordero	3	3	0
				Ractopamina	Oveja de cría	2	2	0
			Porcino	Albuterol, Salbutamol	Cebo	241	241	0
				Clembuterol	Cebo	241	241	0
				Isoxsuprina	Cebo	241	241	0



				Propranolol	Cebo	241	241	0
				Ractopamina	Cebo	241	241	0
Ojo	Dirigido	Matadero	Bovino	Albuterol, Salbutamol	Bovinos de cebo	47	47	0
				Clembuterol	Bovinos de cebo	47	47	0
				Isoxsuprina	Bovinos de cebo	47	47	0
				Propranolol	Bovinos de cebo	47	47	0
				Ractopamina	Bovinos de cebo	47	47	0
				Terbutalina	Bovinos de cebo	47	47	0
Pienso	Dirigido	Explotación	Avícola	Albuterol, Salbutamol	Gallina de puesta	3	3	0
				Albuterol, Salbutamol	Pavo	4	4	0
				Albuterol, Salbutamol	Pollo broiler	13	13	0
				Clembuterol	Gallina de puesta	3	3	0
				Clembuterol	Pavo	4	4	0
				Clembuterol	Pollo broiler	13	13	0
				Isoxsuprina	Gallina de puesta	3	3	0
				Isoxsuprina	Pavo	4	4	0
				Isoxsuprina	Pollo broiler	13	13	0
				Ractopamina	Gallina de puesta	3	3	0
				Ractopamina	Pavo	4	4	0
				Ractopamina	Pollo broiler	13	13	0
				Terbutalina	Gallina de puesta	3	3	0
				Terbutalina	Pavo	4	4	0
				Terbutalina	Pollo broiler	13	13	0
			Bovino	Albuterol, Salbutamol	Bovinos de cebo	43	43	0
				Albuterol, Salbutamol	Ternero/a < 6m	3	3	0
				Clembuterol	Bovinos de cebo	43	43	0
				Clembuterol	Ternero/a < 6m	3	3	0
				Isoxsuprina	Bovinos de cebo	43	43	0
				Isoxsuprina	Ternero/a < 6m	3	3	0



					Ractopamina	Bovinos de cebo	43	43	0
					Ractopamina	Ternero/a < 6m	3	3	0
					Terbutalina	Bovinos de cebo	43	43	0
					Terbutalina	Ternero/a < 6m	3	3	0
				Ovino	Albuterol, Salbutamol	Cebo / Cordero	7	7	0
					Clembuterol	Cebo / Cordero	7	7	0
					Isoxsuprina	Cebo / Cordero	7	7	0
					Ractopamina	Cebo / Cordero	7	7	0
					Terbutalina	Cebo / Cordero	7	7	0
				Porcino	Albuterol, Salbutamol	Cebo	57	57	0
					Clembuterol	Cebo	57	57	0
					Isoxsuprina	Cebo	57	57	0
					Ractopamina	Cebo	57	57	0
					Terbutalina	Cebo	57	57	0
A6	Agua-bebida	Dirigido	Explotación	Avícola	Cloranfenicol	Gallina de puesta	3	3	0
					Cloranfenicol	Pavo	4	4	0
					Cloranfenicol	Pollo broiler	10	10	0
					Clorpromacina	Gallina de puesta	3	3	0
					Clorpromacina	Pavo	4	4	0
					Clorpromacina	Pollo broiler	10	10	0
					Dapsona	Gallina de puesta	3	3	0
					Dapsona	Pavo	4	4	0
					Dapsona	Pollo broiler	10	10	0
					Dimetridazol	Gallina de puesta	3	3	0
					Dimetridazol	Pavo	4	4	0
					Dimetridazol	Pollo broiler	10	10	0
					Furaltadona	Gallina de puesta	3	3	0
					Furaltadona	Pavo	4	4	0
					Furaltadona	Pollo broiler	10	10	0



	Furazolidona	Gallina de puesta	3	3	0
	Furazolidona	Pavo	4	4	0
	Furazolidona	Pollo broiler	10	10	0
	Metronidazol	Gallina de puesta	3	3	0
	Metronidazol	Pavo	4	4	0
	Metronidazol	Pollo broiler	10	10	0
	Nitrofurantoina	Gallina de puesta	3	3	0
	Nitrofurantoina	Pavo	4	4	0
	Nitrofurantoina	Pollo broiler	10	10	0
	Nitrofurazona	Gallina de puesta	3	3	0
	Nitrofurazona	Pavo	4	4	0
	Nitrofurazona	Pollo broiler	10	10	0
	Ronidazol	Gallina de puesta	3	3	0
	Ronidazol	Pavo	4	4	0
	Ronidazol	Pollo broiler	10	10	0
Bovino	Cloranfenicol	Bovinos de cebo	42	42	0
	Cloranfenicol	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Clorpromacina	Bovinos de cebo	42	42	0
	Clorpromacina	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Dapsona	Bovinos de cebo	42	42	0
	Dapsona	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Dimetridazol	Bovinos de cebo	42	42	0
	Dimetridazol	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Furaltadona	Bovinos de cebo	42	42	0
	Furaltadona	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Furazolidona	Bovinos de cebo	42	42	0
	Furazolidona	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Metronidazol	Bovinos de cebo	42	42	0
	Metronidazol	Ternero/a < 6m	3	3	0



	Nitrofurantoina	Bovinos de cebo	42	42	0
	Nitrofurantoina	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Nitrofurazona	Bovinos de cebo	42	42	0
	Nitrofurazona	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Ronidazol	Bovinos de cebo	42	42	0
	Ronidazol	Ternero/a < 6m	3	3	0
Ovino	Cloranfenicol	> 3 meses	1	1	0
	Cloranfenicol	Cebo / Cordero	6	6	0
	Clorpromacina	> 3 meses	1	1	0
	Clorpromacina	Cebo / Cordero	6	6	0
	Dapsona	> 3 meses	1	1	0
	Dapsona	Cebo / Cordero	6	6	0
	Dimetridazol	> 3 meses	1	1	0
	Dimetridazol	Cebo / Cordero	6	6	0
	Furaltadona	> 3 meses	1	1	0
	Furaltadona	Cebo / Cordero	6	6	0
	Furazolidona	> 3 meses	1	1	0
	Furazolidona	Cebo / Cordero	6	6	0
	Metronidazol	> 3 meses	1	1	0
	Metronidazol	Cebo / Cordero	6	6	0
	Nitrofurantoina	> 3 meses	1	1	0
	Nitrofurantoina	Cebo / Cordero	6	6	0
	Nitrofurazona	> 3 meses	1	1	0
	Nitrofurazona	Cebo / Cordero	6	6	0
	Ronidazol	> 3 meses	1	1	0
	Ronidazol	Cebo / Cordero	6	6	0
Porcino	Cloranfenicol	Cebo	57	57	0
	Clorpromacina	Cebo	57	57	0
	Dapsona	Cebo	57	57	0



				Dimetridazol	Cebo	57	57	0
				Furaltadona	Cebo	57	57	0
				Furazolidona	Cebo	57	57	0
				Metronidazol	Cebo	57	57	0
				Nitrofurantoina	Cebo	57	57	0
				Nitrofurazona	Cebo	57	57	0
				Ronidazol	Cebo	57	57	0
Huevos	Dirigido	Envasador de huevos	Avícola	AHD, metabolito de nitrofurantoina	Gallina de puesta	5	5	0
				AMAZ, metabolito de furaltadona	Gallina de puesta	5	5	0
				AOZ, metabolito de furazolidona	Gallina de puesta	5	5	0
				SEM, metabolito de nitrofurazona	Gallina de puesta	5	5	0
Leche	Dirigido	Explotación	Bovino	Cloranfenicol	Vaca	4	4	0
			Caprino	Cloranfenicol	Cabras	4	4	0
Músculo	Dirigido	Industria acuicultura marina	Acuícola	Cloranfenicol	Dorada	24	24	0
				Cloranfenicol	Lubina	20	20	0
		Matadero	Avícola	Cloranfenicol	Pavo	1	1	0
				Cloranfenicol	Pollo broiler	32	32	0
			Bovino	Cloranfenicol	Bovinos de cebo	42	42	0
				Caprino	Cloranfenicol	Cabras	2	2
			Cloranfenicol		Cabritos (< 6m)	1	1	0
			Cunícola	Cloranfenicol	Conejos de cebo	4	4	0
				Ovino	Cloranfenicol	Cebo / Cordero	6	6
			Cloranfenicol		Oveja de cría	1	1	0
Porcino	Cloranfenicol	Cebo	244	244	0			
Pienso	Dirigido	Explotación	Avícola	Cloranfenicol	Gallina de puesta	3	3	0
				Cloranfenicol	Pavo	4	4	0
				Cloranfenicol	Pollo broiler	13	13	0
				Clorpromacina	Gallina de puesta	3	3	0
				Clorpromacina	Pavo	4	4	0



	Clorpromacina	Pollo broiler	13	13	0
	Dapsona	Gallina de puesta	3	3	0
	Dapsona	Pavo	4	4	0
	Dapsona	Pollo broiler	13	13	0
	Furaltadona	Gallina de puesta	3	3	0
	Furaltadona	Pavo	4	4	0
	Furaltadona	Pollo broiler	13	13	0
	Furazolidona	Gallina de puesta	3	3	0
	Furazolidona	Pavo	4	4	0
	Furazolidona	Pollo broiler	13	13	0
	Nitrofurantoina	Gallina de puesta	3	3	0
	Nitrofurantoina	Pavo	4	4	0
	Nitrofurantoina	Pollo broiler	13	13	0
	Nitrofurazona	Gallina de puesta	3	3	0
	Nitrofurazona	Pavo	4	4	0
	Nitrofurazona	Pollo broiler	13	13	0
Bovino	Cloranfenicol	Bovinos de cebo	43	43	0
	Cloranfenicol	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Clorpromacina	Bovinos de cebo	43	43	0
	Clorpromacina	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Dapsona	Bovinos de cebo	43	43	0
	Dapsona	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Furaltadona	Bovinos de cebo	43	43	0
	Furaltadona	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Furazolidona	Bovinos de cebo	43	43	0
	Furazolidona	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Nitrofurantoina	Bovinos de cebo	43	43	0
	Nitrofurantoina	Ternero/a < 6m	3	3	0
	Nitrofurazona	Bovinos de cebo	43	43	0



					Nitrofurazona	Ternero/a < 6m	3	3	0
				Ovino	Cloranfenicol	Cebo / Cordero	7	7	0
					Clorpromacina	Cebo / Cordero	7	7	0
					Dapsona	Cebo / Cordero	7	7	0
					Furaltadona	Cebo / Cordero	7	7	0
					Furazolidona	Cebo / Cordero	7	7	0
					Nitrofurantoina	Cebo / Cordero	7	7	0
					Nitrofurazona	Cebo / Cordero	7	7	0
				Porcino	Cloranfenicol	Cebo	57	57	0
					Clorpromacina	Cebo	57	57	0
					Dapsona	Cebo	57	57	0
					Furaltadona	Cebo	57	57	0
					Furazolidona	Cebo	57	57	0
					Nitrofurantoina	Cebo	57	57	0
					Nitrofurazona	Cebo	57	57	0
B1	Huevos	Dirigido	Envasador de huevos	Avícola	Inhibidores	Gallina de puesta	5	5	0
	Leche	Dirigido	Explotación	Bovino	Amoxicilina	Vaca	4	4	0
					Ampicilina	Vaca	4	4	0
					Cefalexina Anhidrato	Vaca	4	4	0
					Ciprofloxacino	Vaca	4	4	0
					Clortetraciclina	Vaca	4	4	0
					Cloxacilina	Vaca	4	4	0
					Danofloxacino	Vaca	4	4	0
					Difloxacino	Vaca	4	4	0
					Doxiciclina	Vaca	4	4	0
					Enrofloxacino	Vaca	4	4	0
					Eritromicina	Vaca	4	4	0
					Espiramicina	Vaca	4	4	0
					Flumequina	Vaca	4	4	0



	Marbofloxacino	Vaca	4	4	0
	Oxacilina	Vaca	4	4	0
	Oxitetraciclina	Vaca	4	4	0
	Oxolinico ácido	Vaca	4	4	0
	Penicilina G, bencilpenicilina	Vaca	4	4	0
	Sarafloxacino	Vaca	4	4	0
	Sulfadiacina	Vaca	4	4	0
	Sulfadimidina, sulfametacina	Vaca	4	4	0
	Sulfadoxina	Vaca	4	4	0
	Sulfametoxazol	Vaca	4	4	0
	Sulfametoxipiridacina	Vaca	4	4	0
	Sulfatiazol	Vaca	4	4	0
	Tetraciclina	Vaca	4	4	0
	Tilosina	Vaca	4	4	0
	Trimetoprima	Vaca	4	4	0
Caprino	Amoxicilina	Cabras	3	3	0
	Ampicilina	Cabras	3	3	0
	Cefalexina Anhidrato	Cabras	3	3	0
	Ciprofloxacino	Cabras	3	3	0
	Clortetraciclina	Cabras	3	3	0
	Cloxacilina	Cabras	3	3	0
	Danofloxacino	Cabras	3	3	0
	Difloxacino	Cabras	3	3	0
	Doxiciclina	Cabras	3	3	0
	Enrofloxacino	Cabras	3	3	0
	Eritromicina	Cabras	3	3	0
	Espiramicina	Cabras	3	3	0
	Flumequina	Cabras	3	3	0
	Marbofloxacino	Cabras	3	3	0



		4-epi-tetraciclina	Lubina	20	20	0
		Amoxicilina	Dorada	22	22	0
		Amoxicilina	Lubina	20	20	0
		Ampicilina	Dorada	22	22	0
		Ampicilina	Lubina	20	20	0
		Ciprofloxacino	Dorada	23	23	0
		Ciprofloxacino	Lubina	21	21	0
		Clortetraciclina	Dorada	22	22	0
		Clortetraciclina	Lubina	20	20	0
		Cloxacilina	Dorada	22	22	0
		Cloxacilina	Lubina	20	20	0
		Doxiciclina	Dorada	22	22	0
		Doxiciclina	Lubina	20	20	0
		Enrofloxacino	Dorada	23	23	0
		Enrofloxacino	Lubina	21	21	0
		Flumequina	Dorada	23	23	0
		Flumequina	Lubina	21	21	0
		K penicilina G	Dorada	22	22	0
		K penicilina G	Lubina	20	20	0
		Oxitetraciclina	Dorada	22	22	0
		Oxitetraciclina	Lubina	20	20	0
		Oxolinico ácido	Dorada	23	23	0
		Oxolinico ácido	Lubina	21	21	0
		Tetraciclina	Dorada	22	22	0
		Tetraciclina	Lubina	20	20	0
Matadero	Avícola	4-epi-clortetraciclina	Pavo	1	1	0
		4-epi-clortetraciclina	Pollo broiler	26	26	0
		4-epi-oxitetraciclina	Pavo	1	1	0
		4-epi-oxitetraciclina	Pollo broiler	26	26	0



4-epi-tetraciclina	Pavo	1	1	0
4-epi-tetraciclina	Pollo broiler	26	26	0
Amoxicilina	Pavo	1	1	0
Amoxicilina	Pollo broiler	27	27	0
Ampicilina	Pavo	1	1	0
Ampicilina	Pollo broiler	27	27	0
Ciprofloxacino	Pavo	1	1	0
Ciprofloxacino	Pollo broiler	26	26	0
Clortetraciclina	Pavo	1	1	0
Clortetraciclina	Pollo broiler	26	26	0
Cloxacilina	Pavo	1	1	0
Cloxacilina	Pollo broiler	27	27	0
Doxiciclina	Pavo	1	1	0
Doxiciclina	Pollo broiler	26	26	0
Enrofloxacino	Pavo	1	1	0
Enrofloxacino	Pollo broiler	26	26	0
Flumequina	Pavo	1	1	0
Flumequina	Pollo broiler	26	26	0
K penicilina G	Pavo	1	1	0
K penicilina G	Pollo broiler	27	27	0
Oxitetraciclina	Pavo	1	1	0
Oxitetraciclina	Pollo broiler	26	26	0
Oxolinico ácido	Pavo	1	1	0
Oxolinico ácido	Pollo broiler	26	26	0
Sulfadiacina	Pavo	1	1	0
Sulfadiacina	Pollo broiler	8	8	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Pavo	1	1	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Pollo broiler	8	8	0
Sulfadimidina, sulfametacina	Pavo	1	1	0



	Sulfadimidina, sulfametacina	Pollo broiler	8	8	0
	Sulfadoxina	Pavo	1	1	0
	Sulfadoxina	Pollo broiler	8	8	0
	Sulfametoxazol	Pavo	1	1	0
	Sulfametoxazol	Pollo broiler	8	8	0
	Sulfametoxipiridacina	Pavo	1	1	0
	Sulfametoxipiridacina	Pollo broiler	8	8	0
	Sulfaquinoxalina	Pavo	1	1	0
	Sulfaquinoxalina	Pollo broiler	8	8	0
	Tetraciclina	Pavo	1	1	0
	Tetraciclina	Pollo broiler	26	26	0
Bovino	4-epi-clortetraciclina	Bovinos de cebo	46	46	0
	4-epi-oxitetraciclina	Bovinos de cebo	46	46	0
	4-epi-tetraciclina	Bovinos de cebo	46	46	0
	Amoxicilina	Bovinos de cebo	45	45	0
	Ampicilina	Bovinos de cebo	45	45	0
	Ciprofloxacino	Bovinos de cebo	42	42	0
	Clortetraciclina	Bovinos de cebo	46	46	0
	Cloxacilina	Bovinos de cebo	45	45	0
	Doxiciclina	Bovinos de cebo	46	46	0
	Enrofloxacino	Bovinos de cebo	42	42	0
	Flumequina	Bovinos de cebo	42	42	0
	K penicilina G	Bovinos de cebo	45	45	0
	Oxitetraciclina	Bovinos de cebo	46	46	0
	Oxolinico ácido	Bovinos de cebo	42	42	0
	Sulfadiacina	Bovinos de cebo	18	18	0
	Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Bovinos de cebo	17	17	0
	Sulfadimidina, sulfametacina	Bovinos de cebo	17	17	0
	Sulfadoxina	Bovinos de cebo	17	17	0



	Sulfametoxazol	Bovinos de cebo	17	17	0
	Sulfametoxipiridacina	Bovinos de cebo	16	16	0
	Sulfaquinoxalina	Bovinos de cebo	17	17	0
	Tetraciclina	Bovinos de cebo	46	46	0
Caprino	4-epi-clortetraciclina	Cabras	3	3	0
	4-epi-clortetraciclina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	4-epi-oxitetraciclina	Cabras	3	3	0
	4-epi-oxitetraciclina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	4-epi-tetraciclina	Cabras	3	3	0
	4-epi-tetraciclina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	Amoxicilina	Cabras	3	3	0
	Amoxicilina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	Ampicilina	Cabras	3	3	0
	Ampicilina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	Ciprofloxacino	Cabras	3	3	0
	Ciprofloxacino	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	Clortetraciclina	Cabras	3	3	0
	Clortetraciclina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	Cloxacilina	Cabras	3	3	0
	Cloxacilina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	Doxiciclina	Cabras	3	3	0
	Doxiciclina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	Enrofloxacino	Cabras	3	3	0
	Enrofloxacino	Cabritos (< 6m)	3	3	0
Flumequina	Cabras	3	3	0	
Flumequina	Cabritos (< 6m)	3	3	0	
K penicilina G	Cabras	3	3	0	
K penicilina G	Cabritos (< 6m)	3	3	0	
Oxitetraciclina	Cabras	3	3	0	



	Oxitetraciclina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	Oxolinico ácido	Cabras	3	3	0
	Oxolinico ácido	Cabritos (< 6m)	3	3	0
	Sulfadiacina	Cabras	1	1	0
	Sulfadiacina	Cabritos (< 6m)	1	1	0
	Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Cabras	1	1	0
	Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Cabritos (< 6m)	1	1	0
	Sulfadimidina, sulfametacina	Cabras	1	1	0
	Sulfadimidina, sulfametacina	Cabritos (< 6m)	1	1	0
	Sulfadoxina	Cabras	1	1	0
	Sulfadoxina	Cabritos (< 6m)	1	1	0
	Sulfametoxazol	Cabras	1	1	0
	Sulfametoxazol	Cabritos (< 6m)	1	1	0
	Sulfametoxipiridacina	Cabras	1	1	0
	Sulfametoxipiridacina	Cabritos (< 6m)	1	1	0
	Sulfaquinoxalina	Cabras	1	1	0
	Sulfaquinoxalina	Cabritos (< 6m)	1	1	0
	Tetraciclina	Cabras	3	3	0
	Tetraciclina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
Cunícola	4-epi-clortetraciclina	Conejos de cebo	11	11	0
	4-epi-oxitetraciclina	Conejos de cebo	11	11	0
	4-epi-tetraciclina	Conejos de cebo	11	11	0
	Amoxicilina	Conejos de cebo	11	11	0
	Ampicilina	Conejos de cebo	11	11	0
	Ciprofloxacino	Conejos de cebo	12	12	0
	Clortetraciclina	Conejos de cebo	11	11	0
	Cloxacilina	Conejos de cebo	11	11	0
	Doxiciclina	Conejos de cebo	11	11	0
	Enrofloxacino	Conejos de cebo	12	11	1



	Flumequina	Conejos de cebo	12	12	0
	K penicilina G	Conejos de cebo	11	11	0
	Oxitetraciclina	Conejos de cebo	11	11	0
	Oxolinico ácido	Conejos de cebo	12	12	0
	Sulfadiacina	Conejos de cebo	6	6	0
	Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Conejos de cebo	6	6	0
	Sulfadimidina, sulfametacina	Conejos de cebo	6	6	0
	Sulfadoxina	Conejos de cebo	6	6	0
	Sulfametoxazol	Conejos de cebo	6	6	0
	Sulfametoxipiridacina	Conejos de cebo	6	6	0
	Sulfaquinoxalina	Conejos de cebo	6	6	0
	Tetraciclina	Conejos de cebo	11	11	0
Ovino	4-epi-clortetraciclina	Cebo / Cordero	23	23	0
	4-epi-clortetraciclina	Oveja de cría	15	15	0
	4-epi-oxitetraciclina	Cebo / Cordero	23	23	0
	4-epi-oxitetraciclina	Oveja de cría	15	15	0
	4-epi-tetraciclina	Cebo / Cordero	23	23	0
	4-epi-tetraciclina	Oveja de cría	15	15	0
	Amoxicilina	Cebo / Cordero	21	21	0
	Amoxicilina	Oveja de cría	15	15	0
	Ampicilina	Cebo / Cordero	21	21	0
	Ampicilina	Oveja de cría	15	15	0
	Ciprofloxacino	Cebo / Cordero	21	21	0
	Ciprofloxacino	Oveja de cría	15	15	0
	Clortetraciclina	Cebo / Cordero	23	23	0
	Clortetraciclina	Oveja de cría	15	15	0
	Cloxacilina	Cebo / Cordero	21	21	0
	Cloxacilina	Oveja de cría	15	15	0
	Doxiciclina	Cebo / Cordero	23	23	0



	Doxiciclina	Oveja de cría	15	15	0
	Enrofloxacino	Cebo / Cordero	21	21	0
	Enrofloxacino	Oveja de cría	15	15	0
	Flumequina	Cebo / Cordero	21	21	0
	Flumequina	Oveja de cría	15	15	0
	K penicilina G	Cebo / Cordero	21	21	0
	K penicilina G	Oveja de cría	15	15	0
	Oxitetraciclina	Cebo / Cordero	23	23	0
	Oxitetraciclina	Oveja de cría	15	15	0
	Oxolinico ácido	Cebo / Cordero	21	21	0
	Oxolinico ácido	Oveja de cría	15	15	0
	Sulfadiacina	Cebo / Cordero	8	8	0
	Sulfadiacina	Oveja de cría	6	6	0
	Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Cebo / Cordero	8	8	0
	Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Oveja de cría	6	6	0
	Sulfadimidina, sulfametacina	Cebo / Cordero	8	8	0
	Sulfadimidina, sulfametacina	Oveja de cría	6	6	0
	Sulfadoxina	Cebo / Cordero	8	8	0
	Sulfadoxina	Oveja de cría	6	6	0
	Sulfametoxazol	Cebo / Cordero	8	8	0
	Sulfametoxazol	Oveja de cría	6	6	0
	Sulfametoxipiridacina	Cebo / Cordero	8	8	0
	Sulfametoxipiridacina	Oveja de cría	6	6	0
	Sulfaquinoxalina	Cebo / Cordero	8	8	0
	Sulfaquinoxalina	Oveja de cría	6	6	0
	Tetraciclina	Cebo / Cordero	23	23	0
	Tetraciclina	Oveja de cría	15	15	0
Porcino	4-epi-clortetraciclina	Cebo	339	339	0
	4-epi-clortetraciclina	Cerdas de cría	1	1	0



4-epi-oxitetraciclina	Cebo	339	339	0
4-epi-oxitetraciclina	Cerdas de cría	1	1	0
4-epi-tetraciclina	Cebo	339	339	0
4-epi-tetraciclina	Cerdas de cría	1	1	0
Amoxicilina	Cebo	338	338	0
Amoxicilina	Cerdas de cría	1	1	0
Ampicilina	Cebo	338	338	0
Ampicilina	Cerdas de cría	1	1	0
Ciprofloxacino	Cebo	340	340	0
Ciprofloxacino	Cerdas de cría	1	1	0
Clortetraciclina	Cebo	339	339	0
Clortetraciclina	Cerdas de cría	1	1	0
Cloxacilina	Cebo	338	338	0
Cloxacilina	Cerdas de cría	1	1	0
Doxiciclina	Cebo	339	339	0
Doxiciclina	Cerdas de cría	1	1	0
Enrofloxacino	Cebo	340	340	0
Enrofloxacino	Cerdas de cría	1	1	0
Flumequina	Cebo	340	340	0
Flumequina	Cerdas de cría	1	1	0
K penicilina G	Cebo	338	338	0
K penicilina G	Cerdas de cría	1	1	0
Oxitetraciclina	Cebo	339	339	0
Oxitetraciclina	Cerdas de cría	1	1	0
Oxolinico ácido	Cebo	340	340	0
Oxolinico ácido	Cerdas de cría	1	1	0
Sulfadiazina	Cebo	151	151	0
Sulfadiazina	Cerdas de cría	1	1	0
Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Cebo	150	150	0



					Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Cerdas de cría	1	1	0	
					Sulfadimidina, sulfametacina	Cebo	150	150	0	
					Sulfadimidina, sulfametacina	Cerdas de cría	1	1	0	
					Sulfadoxina	Cebo	150	150	0	
					Sulfadoxina	Cerdas de cría	1	1	0	
					Sulfametoxazol	Cebo	150	150	0	
					Sulfametoxazol	Cerdas de cría	1	1	0	
					Sulfametoxipiridacina	Cebo	150	150	0	
					Sulfametoxipiridacina	Cerdas de cría	1	1	0	
					Sulfaquinoxalina	Cebo	150	150	0	
					Sulfaquinoxalina	Cerdas de cría	1	1	0	
					Tetraciclina	Cebo	338	338	0	
					Tetraciclina	Cerdas de cría	1	1	0	
				Sospecho o	Bovino	4-epi-clortetraciclina	Bovinos de cebo	1	1	0
						4-epi-oxitetraciclina	Bovinos de cebo	1	1	0
						4-epi-tetraciclina	Bovinos de cebo	1	1	0
						Amoxicilina	Bovino > 2a	1	1	0
						Amoxicilina	Bovinos de cebo	1	1	0
						Ampicilina	Bovino > 2a	1	1	0
						Ampicilina	Bovinos de cebo	1	1	0
						Ciprofloxacino	Bovinos de cebo	1	1	0
						Clortetraciclina	Bovinos de cebo	1	1	0
						Cloxacilina	Bovino > 2a	1	1	0
						Cloxacilina	Bovinos de cebo	1	1	0
						Doxiciclina	Bovinos de cebo	1	1	0
						Enrofloxacino	Bovinos de cebo	1	1	0
						Flumequina	Bovinos de cebo	1	1	0
						K penicilina G	Bovino > 2a	1	1	0
				K penicilina G	Bovinos de cebo	1	1	0		



					Oxitetraciclina	Bovinos de cebo	1	1	0
					Oxolinico ácido	Bovinos de cebo	1	1	0
					Sulfadiacina	Bovinos de cebo	1	1	0
					Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	Bovinos de cebo	1	1	0
					Sulfadimidina, sulfametacina	Bovinos de cebo	1	1	0
					Sulfadoxina	Bovinos de cebo	1	1	0
					Sulfametoxazol	Bovinos de cebo	1	1	0
					Sulfametoxipiridacina	Bovinos de cebo	1	1	0
					Sulfaquinoxalina	Bovinos de cebo	1	1	0
					Tetraciclina	Bovinos de cebo	1	1	0
				Cunícola	Ciprofloxacino	Conejos de cebo	21	21	0
					Enrofloxacino	Conejos de cebo	21	21	0
				Ovino	Oxitetraciclina	Cebo / Cordero	5	5	0
					Oxitetraciclina	Oveja de cría	3	3	0
	Pienso	Dirigido	Explotación	Ovino	Amoxicilina	> 3 meses	2	2	0
					Espiramicina	> 3 meses	2	2	0
					Oxitetraciclina	> 3 meses	2	2	0
					Sulfadiacina	> 3 meses	2	2	0
					Sulfadimetoxina, sulfadimetacina	> 3 meses	2	2	0
					Sulfadimidina, sulfametacina	> 3 meses	2	2	0
					Sulfadoxina	> 3 meses	2	2	0
					Sulfametoxazol	> 3 meses	2	2	0
					Sulfametoxipiridacina	> 3 meses	2	2	0
					Sulfaquinoxalina	> 3 meses	2	2	0
					Sulfatiazol	> 3 meses	2	2	0
					Tetraciclina	> 3 meses	2	2	0
					Tilosina	> 3 meses	2	2	0
					Trimetoprima	> 3 meses	2	2	0
B2a	Hígado	Dirigido	Matadero	Bovino	Abamectina B1	Bovinos de cebo	15	15	0



					Doramectina	Bovinos de cebo	15	15	0
					Ivermectina	Bovinos de cebo	15	15	0
					Moxidectina	Bovinos de cebo	15	15	0
				Caprino	Abamectina B1	Cabras	2	2	0
					Abamectina B1	Cabritos (< 6m)	3	3	0
					Doramectina	Cabras	2	2	0
					Doramectina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
					Ivermectina	Cabras	2	2	0
					Ivermectina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
					Moxidectina	Cabras	2	2	0
					Moxidectina	Cabritos (< 6m)	3	3	0
				Ovino	Abamectina B1	Cebo / Cordero	12	12	0
					Abamectina B1	Oveja de cría	8	8	0
					Doramectina	Cebo / Cordero	12	12	0
					Doramectina	Oveja de cría	8	8	0
					Ivermectina	Cebo / Cordero	12	12	0
					Ivermectina	Oveja de cría	8	8	0
					Moxidectina	Cebo / Cordero	12	12	0
					Moxidectina	Oveja de cría	8	8	0
				Porcino	Abamectina B1	Cebo	228	228	0
					Abamectina B1	Cerdas de cría	2	2	0
					Doramectina	Cebo	228	228	0
					Doramectina	Cerdas de cría	2	2	0
					Ivermectina	Cebo	228	228	0
					Ivermectina	Cerdas de cría	2	2	0
					Moxidectina	Cebo	228	228	0
					Moxidectina	Cerdas de cría	2	2	0
B2b	Huevos	Dirigido	Envasador de huevos	Avícola	Diclazuril	Gallina de puesta	5	5	0
					Dinitrocarbanilida	Gallina de puesta	5	5	0



					Halofuginona	Gallina de puesta	5	5	0
					Maduramicina	Gallina de puesta	5	5	0
					Monensina	Gallina de puesta	5	5	0
					Narasina	Gallina de puesta	5	5	0
					Robenidina	Gallina de puesta	5	5	0
					Salinomicina	Gallina de puesta	5	5	0
B2c	Miel	Dirigido	Explotación	Apícola	Acrinatrina	Abejas	3	3	0
					Aldicarb	Abejas	3	3	0
					Aldicarb sulfona	Abejas	3	3	0
					Aldicarb sulfoxido	Abejas	3	3	0
					Bifentrin	Abejas	3	3	0
					Carbarilo	Abejas	3	3	0
					Carbofurano	Abejas	3	3	0
					Cialotrina lambda	Abejas	3	3	0
					Ciflutrina/beta ciflutrin	Abejas	3	3	0
					Cipermetrina summ	Abejas	3	3	0
					Deltametrina	Abejas	3	3	0
					Fenpropatrin	Abejas	3	3	0
					Fenvalerato	Abejas	3	3	0
					Metomil	Abejas	3	3	0
					Oxamilo (Vydato)	Abejas	3	3	0
					Permetrina	Abejas	3	3	0
					Pirimicarb	Abejas	3	3	0
					Propoxur	Abejas	3	3	0
					Tau-Fluvalinato	Abejas	3	3	0
					Tetrametrina (Phthalthrin)	Abejas	3	3	0
B2f	Hígado	Dirigido	Matadero	Avícola	Beclometasona	Pollo broiler	22	22	0
					Betametasona	Pollo broiler	22	22	0
					Dexametasona	Pollo broiler	22	22	0



	Flumetasona	Pollo broiler	22	22	0
	Metilprednisolona	Pollo broiler	22	22	0
	Prednisolona	Pollo broiler	22	22	0
Bovino	Beclometasona	Bovinos de cebo	31	31	0
	Betametasona	Bovinos de cebo	31	31	0
	Dexametasona	Bovinos de cebo	31	30	1
	Flumetasona	Bovinos de cebo	31	31	0
	Metilprednisolona	Bovinos de cebo	31	31	0
	Prednisolona	Bovinos de cebo	31	31	0
	Caprino	Beclometasona	Cabritos (< 6m)	5	5
Betametasona		Cabritos (< 6m)	5	5	0
Dexametasona		Cabritos (< 6m)	5	5	0
Flumetasona		Cabritos (< 6m)	5	5	0
Metilprednisolona		Cabritos (< 6m)	5	5	0
Prednisolona		Cabritos (< 6m)	5	5	0
Ovino	Beclometasona	Cebo / Cordero	16	16	0
	Beclometasona	Oveja de cría	4	4	0
	Betametasona	Cebo / Cordero	16	16	0
	Betametasona	Oveja de cría	4	4	0
	Dexametasona	Cebo / Cordero	16	16	0
	Dexametasona	Oveja de cría	4	4	0
	Flumetasona	Cebo / Cordero	16	16	0
	Flumetasona	Oveja de cría	4	4	0
	Metilprednisolona	Cebo / Cordero	16	16	0
	Metilprednisolona	Oveja de cría	4	4	0
	Prednisolona	Cebo / Cordero	16	16	0
	Prednisolona	Oveja de cría	4	4	0
Porcino	Beclometasona	Cebo	259	259	0
	Betametasona	Cebo	259	259	0



					Dexametasona	Cebo	259	259	0	
					Flumetasona	Cebo	259	259	0	
					Metilprednisolona	Cebo	259	259	0	
					Prednisolona	Cebo	259	259	0	
			Sospecho		Bovino	Beclometasona	Bovino > 2a	1	1	0
			o			Beclometasona	Bovinos de cebo	2	2	0
						Betametasona	Bovino > 2a	1	1	0
						Betametasona	Bovinos de cebo	2	2	0
						Dexametasona	Bovino > 2a	1	1	0
						Dexametasona	Bovinos de cebo	23	23	0
						Flumetasona	Bovino > 2a	1	1	0
						Flumetasona	Bovinos de cebo	2	2	0
						Metilprednisolona	Bovino > 2a	1	1	0
						Metilprednisolona	Bovinos de cebo	2	2	0
						Prednisolona	Bovino > 2a	1	1	0
						Prednisolona	Bovinos de cebo	2	2	0
					Porcino	Metilprednisolona	Cebo	20	20	0
		Pienso	Dirigido	Explotación	Avícola	Carbadox	Gallina de puesta	3	3	0
						Carbadox	Pavo	4	4	0
						Carbadox	Pollo broiler	13	13	0
						Olaquinox	Gallina de puesta	3	3	0
						Olaquinox	Pavo	4	4	0
						Olaquinox	Pollo broiler	13	13	0
					Bovino	Carbadox	Bovinos de cebo	42	42	0
						Carbadox	Ternero/a < 6m	3	3	0
						Olaquinox	Bovinos de cebo	42	42	0
						Olaquinox	Ternero/a < 6m	3	3	0
					Ovino	Carbadox	Cebo / Cordero	7	7	0
						Olaquinox	Cebo / Cordero	7	7	0



					Porcino					
						Carbadox	Cebo	56	56	0
						Olaquinox	Cebo	56	56	0
B3a	Huevos	Dirigido	Envasador de huevos	Avícola		Aldrin	Gallina de puesta	3	3	0
						Clordano gamma-trans	Gallina de puesta	3	3	0
						Clordano-alfa-cis	Gallina de puesta	3	3	0
						Clorobencilato	Gallina de puesta	3	3	0
						DDD-pp'	Gallina de puesta	3	3	0
						DDE-pp'	Gallina de puesta	3	3	0
						DDT-op'	Gallina de puesta	3	3	0
						DDT-pp'	Gallina de puesta	3	3	0
						Dicloran	Gallina de puesta	3	3	0
						Dieldrin	Gallina de puesta	3	3	0
						Endosulfan alfa	Gallina de puesta	3	3	0
						Endosulfan Beta	Gallina de puesta	3	3	0
						Endosulfan sulfato	Gallina de puesta	3	3	0
						Endrin	Gallina de puesta	3	3	0
						Fenarimol	Gallina de puesta	3	3	0
						HCH Alfa	Gallina de puesta	3	3	0
						HCH Beta	Gallina de puesta	3	3	0
						HCH Gamma (Lindano)	Gallina de puesta	3	3	0
						Heptacloro	Gallina de puesta	3	3	0
						Heptacloro epoxido (cis)	Gallina de puesta	3	3	0
						Heptacloro epoxido (trans)	Gallina de puesta	3	3	0
						Hexaclorobenceno	Gallina de puesta	3	3	0
						Imazalil	Gallina de puesta	3	3	0
						Iprodiona	Gallina de puesta	3	3	0
						Linuron	Gallina de puesta	3	3	0
						Metoxicloro	Gallina de puesta	3	3	0
						Mirex	Gallina de puesta	3	3	0



				Nonaclor, cis-	Gallina de puesta	3	3	0	
				Nonaclor, trans-	Gallina de puesta	3	3	0	
				Oxiclordano	Gallina de puesta	3	3	0	
				PCB 101	Gallina de puesta	3	3	0	
				PCB 138	Gallina de puesta	3	3	0	
				PCB 153	Gallina de puesta	3	3	0	
				PCB 180	Gallina de puesta	3	3	0	
				PCB 28	Gallina de puesta	3	3	0	
				PCB 52	Gallina de puesta	3	3	0	
				PCB Suma	Gallina de puesta	3	3	0	
				Procimidona	Gallina de puesta	3	3	0	
				Procloraz	Gallina de puesta	3	3	0	
				Propizamida	Gallina de puesta	3	3	0	
				Quintozene	Gallina de puesta	3	3	0	
				Tecnaceno	Gallina de puesta	3	3	0	
				Vinclozolina	Gallina de puesta	3	3	0	
	Miel	Dirigido	Explotación	Apícola	Aldrin	Abejas	3	3	0
					Clordano gamma-trans	Abejas	3	3	0
					Clordano-alfa-cis	Abejas	3	3	0
					Clorobencilato	Abejas	3	3	0
					DDD-pp'	Abejas	3	3	0
					DDE-pp'	Abejas	3	3	0
					DDT-op'	Abejas	3	3	0
					DDT-pp'	Abejas	3	3	0
					Diclofluanida	Abejas	3	3	0
					Dicloran	Abejas	3	3	0
					Dieldrin	Abejas	3	3	0
					Endosulfan alfa	Abejas	3	3	0
					Endosulfan Beta	Abejas	3	3	0



					PCB 153	Dorada	12	12	0	
					PCB 153	Lubina	8	8	0	
					PCB 180	Atún	13	13	0	
					PCB 180	Dorada	12	12	0	
					PCB 180	Lubina	8	8	0	
					PCB 28	Atún	13	13	0	
					PCB 28	Dorada	12	12	0	
					PCB 28	Lubina	8	8	0	
					PCB 52	Atún	13	13	0	
					PCB 52	Dorada	12	12	0	
					PCB 52	Lubina	8	8	0	
					PCB Suma	Atún	13	13	0	
					PCB Suma	Dorada	8	8	0	
					PCB Suma	Lubina	6	6	0	
	B3b	Huevos	Dirigido	Envasador de huevos	Avícola	Acefato	Gallina de puesta	3	3	0
						Azinfos etilo	Gallina de puesta	3	3	0
						Azinfos metilo	Gallina de puesta	3	3	0
						Clorfenvinfos	Gallina de puesta	3	3	0
						Clorpirifos-etilo	Gallina de puesta	3	3	0
						Clorpirifos-metilo	Gallina de puesta	3	3	0
						Cumafos	Gallina de puesta	3	3	0
						Demeton-S-metilsulfona	Gallina de puesta	3	3	0
						Diazinon	Gallina de puesta	3	3	0
						Diclorvos	Gallina de puesta	3	3	0
						Dimetoato	Gallina de puesta	3	3	0
						Disulfoton	Gallina de puesta	3	3	0
						Etion	Gallina de puesta	3	3	0
						Etoprofos	Gallina de puesta	3	3	0
						Etrimfos	Gallina de puesta	3	3	0



				Fenclofos	Gallina de puesta	3	3	0
				Fenitrotion	Gallina de puesta	3	3	0
				Fensulfotion	Gallina de puesta	3	3	0
				Fention	Gallina de puesta	3	3	0
				Fonofos	Gallina de puesta	3	3	0
				Forato	Gallina de puesta	3	3	0
				Fosalon	Gallina de puesta	3	3	0
				Fosfamidon	Gallina de puesta	3	3	0
				Malaoxon	Gallina de puesta	3	3	0
				Malation	Gallina de puesta	3	3	0
				Metacrifós	Gallina de puesta	3	3	0
				Metamidofos	Gallina de puesta	3	3	0
				Metidation	Gallina de puesta	3	3	0
				Mevinfos	Gallina de puesta	3	3	0
				Monocrotofos	Gallina de puesta	3	3	0
				Ometoato	Gallina de puesta	3	3	0
				Oxidemeton metilo	Gallina de puesta	3	3	0
				Paraoxon metilo	Gallina de puesta	3	3	0
				Paratión etilo	Gallina de puesta	3	3	0
				Paratión metilo	Gallina de puesta	3	3	0
				Pirazofos	Gallina de puesta	3	3	0
				Pirimifos-etil	Gallina de puesta	3	3	0
				Pirimifos-metil	Gallina de puesta	3	3	0
				Profenofos	Gallina de puesta	3	3	0
				Quinalfos	Gallina de puesta	3	3	0
				Tetraclorvinfos	Gallina de puesta	3	3	0
				Tolclofos metil	Gallina de puesta	3	3	0
				Triazofos	Gallina de puesta	3	3	0
Miel	Dirigido	Explotación	Apícola	Acefato	Abejas	3	3	0



					Monocrotofos	Abejas	3	3	0
					Ometoato	Abejas	3	3	0
					Oxidemeton metilo	Abejas	3	3	0
					Paraoxon metilo	Abejas	3	3	0
					Paratión etilo	Abejas	3	3	0
					Paratión metilo	Abejas	3	3	0
					Pirazofos	Abejas	3	3	0
					Pirimifos-etil	Abejas	3	3	0
					Profenofos	Abejas	3	3	0
					Quinalfos	Abejas	3	3	0
					Tetraclorvinfos	Abejas	3	3	0
					Tolclofos metil	Abejas	3	3	0
					Triazofos	Abejas	3	3	0
B3c	Músculo	Dirigido	Industria acuicultura marina	Acuícola	Cadmio (Cd)	Atún	16	16	0
					Mercurio (Hg)	Atún	16	15	1
					Plomo (Pb)	Atún	16	16	0
			Matadero	Avícola	Cadmio (Cd)	Pavo	1	1	0
					Cadmio (Cd)	Pollo broiler	5	5	0
					Plomo (Pb)	Pavo	1	1	0
					Plomo (Pb)	Pollo broiler	5	5	0
				Bovino	Cadmio (Cd)	Bovinos de cebo	17	17	0
					Plomo (Pb)	Bovinos de cebo	17	17	0
				Caprino	Cadmio (Cd)	Cabras	1	1	0
					Cadmio (Cd)	Cabritos (< 6m)	1	1	0
					Plomo (Pb)	Cabras	1	1	0
					Plomo (Pb)	Cabritos (< 6m)	1	1	0
				Ovino	Cadmio (Cd)	Cebo / Cordero	9	9	0
					Cadmio (Cd)	Oveja de cría	2	2	0
Plomo (Pb)	Cebo / Cordero	9	9		0				



						Plomo (Pb)	Oveja de cría	2	2	0
					Porcino	Cadmio (Cd)	Cebo	113	113	0
						Cadmio (Cd)	Cerdas de cría	2	2	0
						Cadmio (Cd)	Otros porcinos	1	1	0
						Plomo (Pb)	Cebo	113	113	0
						Plomo (Pb)	Cerdas de cría	2	2	0
						Plomo (Pb)	Otros porcinos	1	1	0
	B3d	Leche	Dirigido	Explotación	Bovino	Aflatoxina M1	Vaca	4	4	0
					Caprino	Aflatoxina M1	Cabras	4	4	0