



Comité Mexicano
de Arbitraje y Vigilancia
de Carrera de Caballos
y Galgos, A.C.

LIBRO DE SUSTANCIAS PROHIBIDAS Y SANCIONES

© ASOCIACIÓN DE COMISIONADOS DE CARRERAS INTERNACIONAL – 2022.

El presente libro es una traducción a la clasificación de sustancias y modelo de sanciones de la Asociación Internacional de Comisionados de Carreras, Diciembre, 2022 (V.15.1) www.arci.com

Notas relacionadas a las directrices de clasificación

- Son aplicables a este libro las definiciones establecidas en las normas técnicas
- Cuando se permita específicamente el uso de un medicamento, entonces la regla reemplaza estas directrices de sanción.
- Los reguladores deben saber que un informe de laboratorio puede identificar un medicamento solo por el nombre de su metabolito. Es posible que el metabolito no se incluya aquí, pero el compuesto original sí.
- Los hechos de cada caso son diferentes y pueden existir circunstancias atenuantes que deben ser consideradas.
- Estas clasificaciones de medicamentos se revisarán periódicamente. Se agregarán nuevos medicamentos o se podrán reclasificar algunos medicamentos cuando corresponda.

Criterios de Clasificación

El esquema de clasificación de medicamentos de RCI se basa en 1) farmacología, 2) patrones de uso de medicamentos y 3) el uso correcto de un medicamento en caballos de carrera. La categorización se decide utilizando las siguientes pautas generales:

- **Farmacología.** Los medicamentos que se sabe que son potentes estimulantes o depresores se ubican en clases más altas, mientras que aquellas que tienen (o se espera que tengan) poco efecto sobre el resultado de una carrera se ubican en clases más bajas.
- **Patrones de consumo de medicamentos.** Se da cierta consideración a la colocación de medicamentos en base a la experiencia práctica con su uso y la naturaleza de las pruebas positivas. Por ejemplo, los positivos de procaína en el pasado se han asociado principalmente con la administración de penicilina procaína, y esto se ha tenido en cuenta al colocar la procaína en la Clase 3 en lugar de la Clase 2 con otros anestésicos locales inyectables.
- **Uso Apropriado de Medicamentos.** Los medicamentos que claramente están destinados para su uso en la terapia equina se colocan en clases más bajas. Los medicamentos que claramente no están destinados para su uso en caballos se colocan en clases más altas, particularmente si pueden afectar el resultado de una carrera. Los medicamentos que se reconocen como legítimamente útiles en la terapéutica equina pero que podrían afectar el resultado de una carrera se ubican en las clases medias o altas.

La lista incluye la mayoría de los medicamentos que han sido reportados como detectados por laboratorios de autoridades de carreras en los Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y otros laboratorios de la Asociación de Químicos Oficiales de Carreras (AORC, por sus siglas en inglés), pero no incluye aquellas que parecen no tener efecto en el rendimiento del caballo o la detectabilidad de la droga. Por ejemplo, no incluye antibióticos, sulfonamidas, vitaminas, antihelmínticos o ácido pangámico, todos los cuales han sido informados.

La lista contiene muchos medicamentos que nunca han sido reportados como detectados. Por lo general, estos son representantes de clases químicas que tienen el potencial de producir un efecto y, en muchos casos, para las cuales se ha informado al menos un fármaco en esa clase química.

La mayoría de los medicamentos tienen numerosos efectos, y cada uno se juzgó de forma individual. Hay casos en los que existe una distinción bastante sutil entre los medicamentos de una categoría y los de la siguiente. Esto es un reflejo de un espectro casi continuo de efectos desde el medicamento más inocuo de la lista hasta el medicamento más ofensivo.

Definiciones de Clasificación

• **Clase 1:** Fármacos estimulantes y depresores que tienen el mayor potencial para afectar el rendimiento y que no tienen un uso médico generalmente aceptado en el caballo de carreras. Muchos de estos agentes son sustancias de la lista II de la Agencia de Control de Medicamentos (DEA, por sus siglas en inglés). Estos incluyen los siguientes fármacos y sus metabolitos: opiáceos, derivados del opio, opioides sintéticos y fármacos psicoactivos, anfetaminas y fármacos similares a las anfetaminas, así como fármacos relacionados, incluidos, entre otros, apomorfina, niketamida, mazindol, pemolina y pentilentetrazol. Aunque no se utilizan como agentes terapéuticos, todos los agentes de la Lista 1 de la DEA se incluyen en la Clase 1 porque son potentes sustancias estimulantes o depresoras con acciones psicotrópicas y, a menudo, habituales. Esta clase también incluye todas las sustancias estimulantes de la eritropoyetina y sus análogos.

• **Clase 2:** Medicamentos que tienen un alto potencial para afectar el rendimiento, pero menos potencial que los medicamentos de la Clase 1. Estos medicamentos 1) generalmente no se aceptan como agentes terapéuticos en caballos de carreras, o 2) son agentes terapéuticos que tienen un alto potencial de abuso. Los fármacos de esta clase incluyen: fármacos psicotrópicos, ciertos estimulantes del sistema nervioso y del sistema cardiovascular, depresores y bloqueadores neuromusculares. Los anestésicos locales inyectables se incluyen en esta clase debido a su alto potencial de abuso como agentes bloqueadores de nervios.

• **Clase 3:** Medicamentos que pueden o no tener un uso médico generalmente aceptado en el caballo de carreras, pero cuya farmacología sugiere menos potencial para afectar el rendimiento que los medicamentos de la Clase 2. Los fármacos de esta clase incluyen broncodilatadores, esteroides anabólicos y otros fármacos con efectos primarios sobre el sistema nervioso autónomo, procaína, antihistamínicos con propiedades sedantes y diuréticos de límites altos.

• **Clase 4:** Esta clase incluye medicamentos terapéuticos que se espera que tengan menos potencial para afectar el rendimiento que los de la Clase 3. Los medicamentos de esta clase incluyen diuréticos menos potentes; corticosteroides; antihistamínicos y relajantes del músculo esquelético sin efectos prominentes en el sistema nervioso central (SNC); expectorantes y mucolíticos; hemostáticos; glucósidos cardíacos y antiarrítmicos; anestésicos tópicos; antidiarreicos y analgésicos suaves. También se incluyen en esta clase los medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINE), en concentraciones superiores a los límites establecidos.

• **Clase 5:** Esta clase incluye aquellos medicamentos terapéuticos que solo tienen acciones muy localizadas, como los medicamentos antiulcerosos y ciertos medicamentos antialérgicos. Los fármacos anticoagulantes también están incluidos.

• Prácticas Prohibidas:

A) La posesión y/o uso de un fármaco, sustancia o medicamento, especificado a continuación, en las instalaciones de las carreras de caballos bajo la jurisdicción del Comité; o cuyo uso pueda poner en peligro la salud y el bienestar del caballo o poner en peligro la seguridad del jinete o corredor; o cuyo uso pueda afectar adversamente la integridad de las carreras:

- 1) Eritropoyetina
- 2) Darbepoetina
- 3) Oxiglobina
- 4) Hemopure

B) La práctica, administración o aplicación de un tratamiento, procedimiento, terapia o método identificado a continuación, que se realiza en las instalaciones para

las carreras de caballos y que puede poner en peligro la salud y el bienestar del caballo o poner en peligro la seguridad del jinete o corredor, o cuyo uso pueda afectar adversamente la integridad de las carreras:

Esquema de clasificación de medicamentos

- **Clase 1:** Opiáceos, derivados del opio, opioides sintéticos, fármacos psicoactivos, anfetaminas y todas las sustancias de la Lista I de la DEA (véase <http://www.deadiversion.usdoj.gov/schedules/#list>), y muchos fármacos de la Lista II de la DEA. También se encuentran en esta clase fármacos que son potentes estimulantes del SNC. Los fármacos de esta clase no tienen un uso médico generalmente aceptado en el caballo de carreras y su potencial farmacológico para alterar el rendimiento de un caballo de carreras es muy alto. Esta clase también incluye todas las sustancias estimulantes de la eritropoyetina y sus análogos.

- **Clase 2:** Los fármacos colocados en esta categoría tienen un alto potencial para afectar el resultado de una carrera. La mayoría no se aceptan generalmente como agentes terapéuticos en el caballo de carreras. Muchos son productos destinados a alterar la conciencia o el estado psíquico de los humanos, y no tienen un uso aprobado o indicado en el caballo. Algunos, como los anestésicos locales inyectables, tienen un uso legítimo en la medicina equina, pero no deberían encontrarse en un caballo de carreras. Los siguientes grupos de fármacos se colocan en esta clase:

- A) Agonistas parciales opiáceos, o agonistas-antagonistas.
- B) Psicotrópicos no opiáceos. Estos fármacos pueden tener efectos estimulantes, depresores, analgésicos o neurolépticos.
- C) Medicamentos diversos, que pueden tener un efecto estimulante sobre el SNC.
- D) Fármacos con acción depresora prominente del SNC.
- E) Fármacos antidepresivos y antipsicóticos, con o sin efectos prominentes estimulantes o depresores del SNC.
- F) Fármacos bloqueadores musculares: aquellos que tienen una acción bloqueadora neuromuscular directa.
- G) Anestésicos locales que tienen un potencial razonable para su uso como agentes bloqueadores de nervios (excepto procaína).
- H) Venenos de serpiente y otras sustancias biológicas que pueden usarse como agentes bloqueadores de nervios.

- **Clase 3:** Los medicamentos incluidos en esta clase pueden o no tener un uso terapéutico aceptado en el caballo. Muchos son fármacos que afectan los sistemas nerviosos cardiovascular, pulmonar y autónomo. Todos ellos tienen el potencial de afectar el rendimiento de un caballo de carreras. Los siguientes grupos de fármacos se colocan en esta clase:

- A) Fármacos que afectan el sistema nervioso autónomo que no tienen efectos prominentes en el SNC, pero que sí tienen efectos prominentes en el sistema cardiovascular o respiratorio. Los broncodilatadores están incluidos en esta clase.
- B) Un anestésico local que tiene el potencial de bloquear los nervios, pero también tiene un alto potencial para producir niveles de residuos en la orina debido a un método de uso que no está relacionado con el efecto anestésico del fármaco (procaína).
- C) Medicamentos diversos con acción sedante leve, como los antihistamínicos que inducen el sueño.
- D) Agentes vasodilatadores/hipotensores primarios.
- E) Diuréticos potentes que afectan la función renal y la composición de fluidos corporales.
- F) Esteroides anabólicos y/o androgénicos y otros fármacos.

- **Clase 4:** Los medicamentos de esta categoría comprenden principalmente medicamentos terapéuticos que se usan de forma rutinaria en los caballos de carreras. Estos pueden influir en el rendimiento, pero generalmente tienen una capacidad más limitada para hacerlo. Los grupos de medicamentos asignados a esta categoría incluyen los siguientes:

- A) Medicamentos no opiáceos que tienen un efecto antipirético central leve.
- B) Medicamentos que afectan el sistema nervioso autónomo que no tienen efectos prominentes en el SNC, cardiovasculares o respiratorios:
 - 1) Fármacos utilizados únicamente como vasoconstrictores o descongestionantes tópicos.
 - 2) Fármacos utilizados como antiespasmódicos gastrointestinales.
 - 3) Medicamentos utilizados para vaciar la vejiga urinaria.
 - 4) Fármacos con un efecto importante sobre la vasculatura del SNC o el músculo liso de los órganos viscerales
- C) Antihistamínicos que no tienen un efecto depresor significativo del SNC. Esto no incluye los agentes bloqueantes H2, que están en la Clase 5.
- D) Fármacos mineralocorticoides.
- E) Relajantes del músculo esquelético.
- F) Medicamentos antiinflamatorios. Estos fármacos pueden reducir el dolor como consecuencia de su acción antiinflamatoria.
 - 1) Medicamentos antiinflamatorios no esteroideos (AINE). (Medicamentos similares a la aspirina).
 - 2) Corticosteroides (glucocorticoides).
 - 3) Varios agentes antiinflamatorios.
- G) Diuréticos menos potentes.
- H) Glucósidos cardíacos y agentes antiarrítmicos.
 - 1. Glucósidos cardíacos.
 - 2. Agentes antiarrítmicos (excepto lidocaína, bretilio y propranolol).
 - 3. Fármacos cardiotónicos diversos.
- I) Anestésicos tópicos: agentes no disponibles en formulaciones inyectables.
- J) Fármacos antidiarreicos.
- K) Medicamentos varios:
 - 1. Expectorantes con poca o ninguna otra acción farmacológica.
 - 2. Estomacales.
 - 3. Agentes mucolíticos.

- **Clase 5:** Los medicamentos de esta categoría son medicamentos terapéuticos que solo tienen acciones muy localizadas, como los medicamentos antiulcerosos y ciertos medicamentos antialérgicos. Los fármacos anticoagulantes también están incluidos.

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Δ -1-androsteno-3, 17diol		3	A		
Δ -1- androsteno-3, 17dione		3	A		
Δ -1- dihidrotestosterona		3	A		
1-androstenediol (5aandrost-1-ene-3 β , 17 β diol)		3	B	Esteroides - Hormona esteroide androgénica débil, endógena e intermedia en la biosíntesis de testosterona a partir de dehidroepiandrosterona (DHEA) y de estrona.	SAA endógeno
1-androstenediona (5aandrost-1-ene-3, 17 dione)		3	B	Esteroides - Hormona esteroide androgénica débil, endógena e intermedia en la biosíntesis de testosterona a partir de dehidroepiandrosterona (DHEA) y de estrona.	SAA endógeno
1-testosterona (17 β hidroxi-5aandrost-1en-3-ona)		3	A	Esteroides - químicamente relacionado con los esteroides anabólicos	AAS sin aprobación de la FDA
19-Norandrostenediol		3	B		
19-Norandrostenediona		3	B		
19-noreticolanona.		3	B	Enlace de nandrolona - un metabolito de nandrolona (19-nortestosterona) y bolandiona (19norandrostenediona).	Metabolito de una sustancia B
2-Aminoheptano	Tuamina	4	B		
3-Metoxitiramina	3-MT	2	A		
3,4- metilendioxiiprovalerona	MDPV, "sales de baño"	1	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
4-androsteno -3,6,17 triona (6-oxo)		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que la Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas - Inhibidores de la aromatasas.	Testolactona tiene clasificación B
4-androstenediol (androst 4-ene-3 β ,17 β diol)		3	B	Enlace de Testosterona - androstenediol que se convierte en testosterona.	Metabolizado a una sustancia B
4-Hidrotestosterona		3	B		

5-androstenediona (androst-5-ene- 3,17 diona)		3	B	Enlace de Testosterona - prohormona de testosterona	Metabolizado a una sustancia B
5α-androstano-3α,17α diol		3	B	Enlace de Testosterona - metabolito de testosterona.	Metabolito de una sustancia B
5α-androstano-3α,17β diol		3	B	Enlace de Testosterona - metabolito de testosterona.	Metabolito de una sustancia B
5α-androstano-3β,17αdiol		3	B	Enlace de Testosterona - metabolito de testosterona.	Metabolito de una sustancia B
5α-androstano-3β,17βdiol		3	B	Enlace de Testosterona - metabolito de testosterona.	Metabolito de una sustancia B
5β-androstane-3 α, 17βdiol, androst-4-ene3α,17α-diol		3	B	Enlace de testosterona - androstenediol que se convierte en testosterona	Metabolizado a una sustancia B
7-ceto-dhea;19-		3	B	Enlace DHEA - un esteroide producido por el metabolismo de la prohormona dehidroepiandrosterona (DHEA).	Metabolito de una sustancia B
7α-hidroxi-dhea		3	B	Enlace DHEA - esteroide natural y un metabolito principal de la dehidroepiandrosterona (DHEA).	Metabolito de una sustancia B
7β-hidroxi-dhea		3	B	Enlace DHEA - esteroide natural y un metabolito principal de la dehidroepiandrosterona (DHEA).	Metabolito de una sustancia B
a-Cobratoxina		1	A		
Acebutolol		3	B		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Acecarbromal		2	A		
Acenocumarol		5	C		
Acepromazina	<i>Atrovet, Notensil, PromAce®</i>	3	B		
Acetaminophen (Paracetamol)	<i>Tylenol, Tempra, etc.</i>	4	C		
Acetanilida		4	B		

Acetazolamida	<i>Diamox, Vetamox</i>	4	C		
Acetofenazina	<i>Tindal</i>	2	A		
Acetofenetidina (Fenacetina)		4	B		
Acetilcisteína		4	C		
Ácido acetilsalicílico (Aspirina)		4	C		
Activadores de la Proteína quinasa activada por AMP (AMPK): por ejemplo, AICAR y agonistas del Receptor Activado por Proliferador de Peroxisomas δ (ppar δ) (por ejemplo, GW 1516).	<i>AICAR</i>	2	A	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que la Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas	Los PPAR son medicamentos experimentales sin aprobación de la FDA
Adinazolam		2	A		
Adrenocromo, Salicilato de monosemicarbazona de		4	B		
Albuterol (Salbutamol)	<i>Proventil, Ventolin</i>	3	B	NOTA: Penalización "A" para carreras de cuarto de milla.	
Alclofenaco		2	B		
Alclometasona	<i>Aclovate</i>	4	C		
Alcuronio	<i>Alloferin</i>	2	A		
Aldosterona	<i>Aldocortin, Electro cortin</i>	4	B		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Alfentanilo	<i>Alfenta</i>	1	A		
Almotriptán	<i>Axert</i>	3	A		
Alfaprodina	<i>Nisentil</i>	2	A		
Alfa-pirrolidinovalerofenona (también conocida como Alpha PVP)		1	A	Conocido como sales de baño en humanos	
Alpidem	<i>Anaxyl</i>	2	A		
Alprazolam	<i>Xanax</i>	2	A		
Alprenolol		2	A		
Althesin	<i>Saffan</i>	2	A		

Altrenogest	<i>Regumate</i>	4	C	*Clasificación para castrados, potros, machos adultos enteros, hembras esterilizadas solamente.	
Ambenonio	<i>Mytelase, Myeuran</i>	3	B		
Ambroxol	<i>Ambriol, etc.</i>	4	B		
Amcinonida	<i>Cyclocort</i>	4	C		
Adrenocromo, Salicilato de monosemicarbazona de	<i>Moduretic; Midamor</i>	4	B		
Ácido aminocaproico	<i>Amicar, Caprocida</i>	4	C		
Aminoglutetimida		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que la Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas.	Testolactona tiene clasificación B
Aminofilina	<i>Aminophyllin, etc.</i>	3	B		
Aminopirina		4	B		
Aminorex	<i>Aminoxafen, Aminoxaphen, Apiquel, McN-742, Menocil</i>	1	A		
Amiodarona		4	B		
Amisometradina	<i>Rolictron</i>	4	B		
Amisulprida	<i>Solian</i>	2	A		
Amitraz	<i>Mitaban</i>	3	B		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Amitriptilina	<i>Elavil, Amitril, Endep</i>	2	A		
Amlodipina	<i>Ammivin, Norvasc</i>	3	B		
Amobarbital	<i>Amytal</i>	2	A		
Amoxapina	<i>Asendin</i>	2	A		
Amperozida		2	A		
Anfetamina		1	A		
Amrinona		4	B		
Amilo, Nitrito de		2	A		
Anastrozol		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que la Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas - Inhibidores de la aromatasas.	Testolactona tiene clasificación B

Andarina		2	A		SARM
Androst-4-ene-3α,17βdiol		3	B	Enlace de Testosterona: un androstenediol que se convierte en testosterona	Metabolizado a una sustancia B
Androst-4-ene-3β,17αdiol		3	B	Enlace de testosterona - un androstenediol que se convierte en testosterona	Metabolizado a una sustancia B
Androst-5-ene-3α,17αdiol		3	B	Enlace de testosterona - un androstenediol que se convierte en testosterona	Metabolizado a una sustancia B
Androst-5-ene-3α,17βdiol		3	B	Enlace de testosterona - prohormona de testosterona	Metabolizado a una sustancia B
Androst-5-ene-3β,17αdi		3	B	Enlace de testosterona - prohormona de testosterona	Metabolizado a una sustancia B
Androsta-1,4,6-trieno-3,17-diona (androstatrienedona)		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que la Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas - Inhibidores de la aromatasa.	Testolactona tiene clasificación B

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Androstenediol (androst-5-ene-3β, 17βdiol)		3	B	Esteroides: hormona esteroide androgénica y estrógeno débil e intermedia en la biosíntesis de testosterona a partir de dehidroepiandrosterona (DHEA)	Metabolito de una sustancia B
Androstenediona (androst-4-ene-3, 17 dion)		3	B	Esteroides: hormona esteroide androgénica débil endógena e intermedia en la biosíntesis de testosterona a partir de dehidroepiandrosterona (DHEA) y de estrona.	SAA endógeno
Androsterona (3 βhidroxi-5 α -andros tan-17-ona)		3	B	Enlace de Testosterona - un metabolito de testosterona y dihidrotestosterona (DHT)	Metabolito de una sustancia B
Anileridina	<i>Leritine</i>	1	A		
Anilopam	<i>Anisine</i>	2	A		

Anisindiona		5	D		
Aanisotropine	<i>Valpin</i>	4	B		
Antipirina		4	B		
Apazona (Azapropazona)	<i>Reumox</i>	4	B		
Apomorfin		1	A		
Apridina		4	B		
Aprobarbital	<i>Alurate</i>	2	A		
ARA-290		1	A	Enlace de eritropoyetina - un péptido no eritropoyetina diseñado a partir de eritropoyetina.	Agente dopante de sangre
Arecolina		3	A		
Arformoterol		3	B		
Aripiprazol	<i>Abilify</i>	2	A		
Arsénico		3	B	El arsénico está presente en la madera tratada a presión designada para uso no residencial. El encofrado o la masticación de madera pueden dar lugar a una exposición suficiente que resulte en concentraciones que excedan el límite de detección. Los hallazgos de arsénico justifican una investigación sobre la ruta de exposición y se recomienda la mitigación a 3/C cuando hay pruebas convincentes de exposición ambiental en lugar de una administración deliberada.	

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Aromatasa, Inhibidores de la enumerados:					
Articaína	<i>Septocaine; Ultracaine,</i>	2	B		

Asialo EPO		1	A	Enlace de eritropoyetina - forma desialilada de la hormona glicoproteica humana eritropoyetina (EPO), que se ha informado que es neuroprotectora, cardioprotectora y renoprotectora en modelos animales de lesiones orgánicas.	Blood doping agent
Atenolol	<i>Tenormin</i>	3	B		
Atipamezol		2	B		
Atomoxetina	<i>Strattera</i>	2	A		
Atracurio	<i>Tracrium</i>	2	A		
Atropina		3	B		
Azacionolol	<i>Frenque</i>	2	A		
Azaperona	<i>Stresnil, Suicalm, Fentaz (with Fentanyl)</i>	2	A		
Baclofeno	<i>Lioresal</i>	4	B		
Barbital	<i>Veronal</i>	2	A		
Barbitúricos		2	A		
Beclometasona	<i>Propaderm</i>	4	C		
Bemegríde	<i>Megimide, Mikedimide</i>	2	A		
Benazepril	<i>Lotrel, Lotensin</i>	3	A		
Bendroflumetiazida	<i>Naturetin</i>	4	B		
Benoxaprofeno		2	B		
Benoxinato	<i>Dorsacaine</i>	4	C		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Benperidol	<i>Anquil</i>	2	A		
Benzazepam	<i>Tiadipona</i>	2	A		
Benzactizina	<i>Deprol, Bronchodiletten</i>	2	A		
Benzocaína		4	B		
Benzoctamina		2	A		
Benzodiazepinas		2	A		
Benzonato	<i>Tessalon, Tessalon Perles, Zonatuss</i>	2	A		

Benzfetamina	<i>Didrex</i>	2	A		
Benzthiazide		4	B		
Benzotropina	<i>Cogentin</i>	2	A		
Bencilpiperazina (BZP)		1	A		
Bepridilo	<i>Bepadin</i>	4	B		
Betametasona	<i>Betasone, etc.</i>	4	C		
Betaxolol	<i>Kerlone</i>	3	B		
Betanecol	<i>Urecholine, Duvoid</i>	4	C		
Betanidina	<i>Esbatal</i>	3	A		
Biperideno	<i>Akineton</i>	3	A		
Biriperona		2	A		
Bisoprolol	<i>Zebeta, Bisobloc, etc</i>	3	B		
Bisfosfonatos (cualquiera)		3	A		
Bitolterol	<i>Effectin</i>	3	A		
Bolandiol (estr-4-ene3β, 17β-diol)		3	A	Esteroides	AAS sin aprobación de la FDA

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Bolasterona		3	A		
Boldenona	<i>Equipoise</i>	3	B		
Boldione		3	A		
Toxina botulínica		2	A		
Bretilio	<i>Bretylol</i>	3	B		
Brimonidina	<i>Alphagan</i>	2	A		
Bromazepam	<i>Lexotan, Lectopam</i>	2	A		
Bromfenaco	<i>Duract</i>	3	A		
Bromhexina	<i>Oletor, etc.</i>	4	B		
Bromisovalum	<i>Diffucord, etc.</i>	2	A		
Bromocriptina	<i>Parlodel</i>	2	A		
Bromodifenhidramina		3	B		
Bromperidol	<i>Bromidol</i>	2	A		
Bromfeniramina	<i>Dimetane, Disomer</i>	3	B		
Brotizolam	<i>Brotocol</i>	2	A		
Budesonida	<i>Pulmacort, Rhinocort</i>	4	C		

Bufotenina		1	A		Recomendación de penalización por detección en orina. No se ha adoptado ningún umbral si se encuentra en la sangre. Es necesaria una mayor investigación.
Bufexamac		3	A		
Bumetanida	<i>Bumex</i>	3	B		
Bupivacaína	<i>Marcaïne</i>	2	A		
Buprenorfina	<i>Temgesic</i>	2	A		
Bupropión	<i>Wellbutrin</i>	2	A		
Buspirona	<i>Buspar</i>	2	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Butabarbital (Secbutobarbital)	<i>Butacaps, Butasol, etc.</i>	2	A		
Butacaína	<i>Butyn</i>	2	A		
Butalbital (talbutal)	<i>Fiorinal</i>	2	A		
Butamben (aminobenzoato de butilo)	<i>Butesin</i>	4	C		
Butanilicaína	<i>Hostacain</i>	2	A		
Butaperazina	<i>Repoise</i>	2	A		
Butoctamida	<i>Listomin</i>	2	A		
Butorfanol	<i>Stadol, Torbugesic</i>	3	B		
Butoxicaína	<i>Stadacain</i>	4	B		
Cafeína		2	B		
Calusterona	<i>Methosorb</i>	3	A		
Camazepam	<i>Paxor</i>	2	A		
Camphor (Alcanfor en español)		4	C		
Candesartán	<i>Atcand</i>	3	B		
Cannabidiol (CBD)¹	<i>Anti-epileptic, analgesic</i>	2	B		
Canrenona		4	C		Metabolito de una sustancia C: antimineralocorticoide esteroideo, metabolito de actividad de la espironolactona (un diurético).
Capsaicina		2	B		
Captodiamo	<i>Covatine</i>	2	A		

Captopril	<i>Capoten</i>	3	B	
Carazolol	<i>Carbacel, Conducton</i>	3	A	
Carbacol	<i>Lentin, Doryl</i>	3	B	
Carbamazepina	<i>Tegretol</i>	3	B	

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Carbamilada, EPO		1	A	Enlace de eritropoyetina: puede ser un tejido beneficioso o citocina protectora	Agente dopante de sangre
Carbazocromo		4	B		
Carbidopa + levodopa	<i>Sinemet</i>	2	A		
Carbinoxamina	<i>Clistin</i>	3	B		
Carbromol	<i>Mifudorm</i>	2	A		
Cardarina (GW-501516)		2	A	Sin uso legítimo en el caballo de carreras . Carece de la aprobación de la FDA	
Carfentanilo		1	A		
Carisoprodo	<i>Rela, Soma</i>	2	B		
Carfenazina	<i>Proketazine</i>	2	A		
Carpipramina	<i>Prazinil</i>	2	A		
Carprofeno	<i>Rimadyl</i>	4	B		
Carteolol	<i>Cartrol</i>	3	B		
Carticaína (ver articaína)	<i>Septocaïne; Ultracaïne, etc.</i>	2	B		
Clordiazepóxido	<i>Librium</i>	2	A		
Clorhexidina		2	A		
Clormerodrina	<i>Neohydrin</i>	4	B		
Clormezanona	<i>Trancopal</i>	2	A		
Cloroformo		2	A		
Clorfenesina	<i>Maolate</i>	4	C		
Cloroprocaína	<i>Nesacaine</i>	2	A		
Cloroquina	<i>Avloclor</i>	4	C		
Clorotiazida	<i>Diuril</i>	4	B		
Clorfeniramina	<i>Chlortriemton, etc.</i>	4	B		

Clorproetazina	<i>Newiplege</i>	2	A		
Clorpromazina	<i>Thorazine, Largactil</i>	1	A		
Clorprotixeno	<i>Taractan</i>	2	A		
Clortalidona	<i>Hydroton</i>	4	B		
Clorzoxazona	<i>Paraflex</i>	4	B		
Gonadotropina coriónica (GC)		3	B	Efectos hormonales y de comportamiento: una glicoproteína soluble en agua derivada de la orina del embarazo humano. Utilizado para la modificación del comportamiento en potros/caballos. No debe haber ninguna restricción/regulación en potrancas y yeguas.	
Ciclesonida		4	C		
Cilostazol	<i>Pletal</i>	4	B		
Cimeterol		3	A		
Cimetidina	<i>Tagamet</i>	5	D		
Cincocaína	<i>Nupercaine</i>	2	B		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Citalopram	<i>Celex</i>	2	A		
Clanobutina		4	B		
Clemastina	<i>Tavist</i>	3	B		
Clenbuterol	<i>Ventipulmin</i>	3	B	NOTA: Penalización "A" para carreras de cuarto de milla.	
Clibucaína	<i>Batrax</i>	2	A		
Clidinio	<i>Quarezan, Clindex, etc</i>	3	B		
Clobazam	<i>Urbanyl</i>	2	A		
Clobetasol	<i>Temovate</i>	4	C		
Clocapramina		2	A		
Clorcortolona	<i>Cloderm</i>	4	C		
Clodronato	<i>OsPhos</i>	3	A	Bisfosfonato	
Clofenamida		4	B		
Clometiazol (Clormetiazol)		2	A		
Clomifeno		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que Testolactona en las Directrices olímpicas humanas - Modulador de estrógeno.	Testolactona tiene clasificación B

Clomipramina	<i>Anafranil</i>	2	A		
Clonazepam	<i>Klonopin</i>	2	A		
Clonidina	<i>Catapres</i>	3	B		
Clorazepato	<i>Tranxene</i>	2	A		
Clormecaína	<i>Placacid</i>	2	A		
Clostebol		3	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Clotiapina	<i>Entermin</i>	2	A	Enlace de eritropoyetina - biofarmacéutico que consiste en un péptido novedoso que imita las acciones de la eritropoyetina, CNTO 530 produce aumentos sostenidos en los parámetros de glóbulos rojos.	Agente dopante de sangre
Clotiazepam	<i>Trecalmo, Rize</i>	2	A	Para concentraciones de cobalto de menos de 25 partes por billón (ppb) de suero o plasma sanguíneo, no se recomienda ninguna sanción. Para concentraciones de 25 ppb o más pero menos de 50 ppb de plasma sanguíneo o suero, la sanción recomendada es una advertencia por escrito, la colocación del caballo en la Lista de Veterinarios con la eliminación de la lista solo después de que un análisis de sangre confirme que la concentración está por debajo de 25 ppb de plasma sanguíneo o suero. Las pruebas serán pagadas por el(los) propietario(s) del caballo. Las concentraciones de 50 ppb o más en plasma sanguíneo o suero tienen una penalización recomendada de "B".	
Clozazolam	<i>Enadel, Sepazon, Tolestan</i>	2	A	Si así lo determina el Director Médico Veterinario/Equino del Estado; los Comisarios Deportivos o la Autoridad de Carreras que el hallazgo de cocaína o morfina no fue intencional y no se basó en un intento de afectar el resultado de una carrera, los Comisarios Deportivos o la Autoridad de Carreras pueden optar por asignar una sanción de Clase B al entrenador.	
Clozapina	<i>Clozaril, Leponex</i>	2	A		
CNTO 530		1	A		
Cobalto (ver nota)		3	B1		
Cocaína		1	A3		

Codeína		1	A		
Colchicina		4	B		
Conorfone		2	A		
Corticaína	<i>Ultracain</i>	2	A		
Corticotrofina		3	B	Hormonas peptídicas implicadas en la respuesta al estrés.	
Cortisona	<i>Cortone, etc.</i>	4	C		
Cromolín	<i>Intel</i>	5	D		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Crotetamida		2	A		
Ciamemazina	<i>Tercian</i>	2	A		
Ciclandelato	<i>Cyclospasmol</i>	3	A		
Ciclizina	<i>Merazine</i>	3	B		
Ciclobarbital	<i>Phanodorm</i>	2	A		
Ciclobenzaprina	<i>Flexeril</i>	4	B		
Ciclofenil		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que Testolactona en las Directrices olímpicas humanas: modulador selectivo del receptor de estrógeno (SERM).	Testolactona tiene clasificación B
Ciclometicaína	<i>Surfacaine</i>	4	C		
Ciclotiazida	<i>Anhydron, Renazide</i>	4	B		
Cicrimina	<i>Pagitane</i>	3	B		
Ciproheptadina	<i>Periactin</i>	3	B		
Danazol	<i>Danocrine</i>	3	B		
Dantroleno	<i>Dantrium</i>	4	C		
Darbepoetina	<i>Aranesp</i>	1	A		
Darbepoetina (depo)		1	A	Enlace de eritropoyetina: estimulante de la médula ósea (los agentes estimulantes de la eritropoyesis son medicamentos que estimulan la médula ósea para producir glóbulos rojos).	Agente dopante de sangre
Decametonio	<i>Dehidroclorometil testosterona</i>	2	A		
Dehidroclorometil testosterona		3	A		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Dembroxol (Dembrexina)	<i>Sputolysin</i>	4	C		
Demoxepam		2	A		
Desoxicorticosterona	<i>Percortin, DOCA, Descotone, Dorcostrin</i>	4	C		
Deracoxib	<i>Deremaxx</i>	3	B		
Dermorfina		1	A		
Desipramina	<i>Norpromine, Pertofrane</i>	2	A		
Desonida	<i>Des Owen</i>	4	C		
Desoximetasona	<i>Topicort</i>	4	C		
Desoximetiltestosterona		3	A		
Detomidina	<i>Dormosedan</i>	3	B		
Dexametasona	<i>Azium, etc.</i>	4	C		
Dextrometorfano		4	B		
Dextromoramida	<i>Palfium, Narcolo</i>	1	A		
Dextropropoxifeno	<i>Darvon</i>	3	B		
Dezocina	<i>Dalgan</i>	2	A		
Diamorfina		1	A		
Diazepam	<i>Valium</i>	2	B		
Diazóxido	<i>Proglycem</i>	3	B		
Dibucaína	<i>Nupercainal, Cinchocaine</i>	2	B		
Dicloralfenazona	<i>Febenol, Isocom</i>	2	A		
Diclorfenamida	<i>Daramide</i>	4	C		
Diclofenaco	<i>Voltaren, Voltarol</i>	4	C		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Dicumarol	<i>Dicumarol</i>	5	D		
Dietilpropión	<i>Tepanil, etc.</i>	2	A		
Dietiltiambuteno	<i>Themalon</i>	2	A		
Diflorasona	<i>Florone, Maxiflor</i>	4	C		

Diflucortolona	<i>Flu-Cortinest, etc</i>	4	C		
Diflunisal		3	B		
Digitoxina	<i>Crystodigin</i>	4	B		
Digoxina	<i>Lanoxin</i>	4	B		
Diisopropilamina		2	B	Compatible con nitroglicerina	
Dihidrocodeína	<i>Parcodin</i>	2	A		
Dihidroergotamina		4	B		
Dihidrotosterona (17β-hidroxi-5aandros tan-3-ona)		3	B	Esteroides: hormona y esteroide sexual andrógeno endógeno.	SAA endógeno
Dilorazepam	<i>Briantum</i>	2	A		
Diltiazem	<i>Cardizem</i>	4	B		
Dimeflina		3	A		
Dimetisquina	<i>Quotane</i>	4	B		
Dimetilsulfóxido (DMSO)	<i>Domoso</i>	4	C		
Difenadiona		5	C		
Difenhidramina	<i>Benadryl</i>	3	B		
Difenoxilato	<i>Difenoxin, Lomotil</i>	4	B		
Diprenorfina	<i>M50/50</i>	2	A		
Dipiridamol	<i>Persantine</i>	3	B		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Dipirona	<i>Novin, Methampyrone</i>	4	C		
Disopiramida	<i>Norpace</i>	4	B		
Divalproex	<i>Depakote</i>	3	A		
Dixirazina	<i>Esucos</i>	2	A		
Dobutamina	<i>Dobutrex</i>	3	B		
Donepezilo	<i>Aricept</i>	1	A		
Dopamina	<i>Intropin</i>	2	A		
Doxacurio	<i>Nuromax</i>	2	A		
Doxapram	<i>Dopram</i>	2	A		
Doxazosina		3	A		
Doxefazepam	<i>Doxans</i>	2	A		
Doxepina	<i>Adapin, Sinequan</i>	2	A		

Doxilamina	<i>Decapryn</i>	3	B		
Dromostanolona	<i>Drolban</i>	3	B		
Droperidol	<i>Inapsine, Droleptan, Innovar-Vet (with Fentanyl)</i>	2	A		
Drostanolona		3	A	Esteroides	AAS sin aprobación de la FDA
Duloxetina		2	A		
Diclonina	<i>Dyclone</i>	4	C		
Disfilina		3	B		
Edrofonio	<i>Tensilon</i>	3	B		
Eletriptán	<i>Relpax</i>	3	A		
Eltenac		4	B		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Enalapril (metabolito enalaprilato)	<i>Vasotec</i>	3	A		
Enciprazina		2	A		
Endorfinas		1	A		
Encefalinas		1	A		
Efedrina		2	A		
Epi-dihidrotestosterona		3	B	Enlace de Testosterona - metabolito androgénico de la testosterona.	Metabolito de una sustancia B
Epibatidina		2	A		
Epinefrina		2	A		
Epitestosterona		3	B	Enlace de Testosterona - esteroide endógeno y un epímero de la hormona sexual andrógena testosterona.	Estereoisómero endógeno de una sustancia B.
EPO-Fc		1	A	Enlace de eritropoyetina: proteína de fusión en sangre humana.	Blood doping agent
EPO, Péptidos miméticos de (EMP):		1	A		

Mesilatos ergoloides (mesilato de dihidroergoconina, mesilato de dihidroergocristina y mesilato de dihidroergocriptina)		2	A		
Ergonovina	<i>Ergorate</i>	4	C		
Ergotamina	<i>Gynergen, Cafergot, etc.</i>	4	B		
Tetranitrato de ertrifilo	<i>Cardilate</i>	3	A		
Eritropoyetina (EPO)	<i>Epogen, Procrit, etc.</i>	1	A		
Esmolol	<i>Brevibloc</i>	3	B		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Esomeprazol	<i>Nexium</i>	5	D		
Estazolam	<i>Domnamid, Eurodin, Nuctalon</i>	2	A		
Eszopiclona		2	A		
Etacrínico, Ácido (Etacrynic acid en inglés)		3	C		
Etamifilina		3	B		
Etanercept	<i>Enbrel</i>	4	B		
Etacrínico, Ácido (Ethacrynic acid en inglés)	<i>Edecrin</i>	3	B		
Etamivan		2	A		
Etanol		2	A		
Etclorvinol	<i>Placidyl</i>	2	A		
Etinamato	<i>Valmid</i>	2	A		
Etoheptazina	<i>Zactane</i>	2	A		
Etopropazina	<i>Parsidol</i>	2	A		
Etosuximida	<i>Zarontin</i>	3	A		
Etotoína	<i>Peganone</i>	4	B		
Etozolamida	<i>Cardrase, Ethamide</i>	4	C		
Etilaminobenzoato (benzocaína)	<i>Semets, etc.</i>	4	C		
Etilestrenol	<i>Maxibolin, Organon</i>	3	B		
Etilisobutrazina	<i>Diquel</i>	2	A		
Etilmorfina	<i>Dionin</i>	1	A		
Etilnoradrenalina	<i>Bronkephrine</i>	3	A		
Etilfenidato		1	A		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Etidocaína	<i>Duranest</i>	2	A		
Etifoxina	<i>Stresam</i>	2	A		
Etiocolanolona		3	B	Enlace de Testosterona: esteroide eticolano, así como un endógeno 17-cetosteroides que se produce a partir del metabolismo de la testosterona.	Metabolito de una sustancia B
Etizolam	<i>Depas, Pasaden</i>	2	A		
Etamsilato		4	B		
Etodolaco	<i>Lodine</i>	3	B		
Etodroxizina	<i>Indunox</i>	2	A		
Etofenamato		4	B	Consistente con otros AINE no aprobados por la FDA	
Etomidato		2	A		
Etorfina, Clorhidrato de	<i>M99</i>	1	A		
Exemestano	<i>Aromatase inhibitors</i>	3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que la Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas - Inhibidores de la aromatasas.	Testolactona tiene clasificación B
Famotidina	<i>Gaster, etc.</i>	5	D		
Felbamato	<i>Felbatol</i>	3	B		
Felodipina	<i>Plendil</i>	4	B		
Fenarbamato	<i>Tymium</i>	2	A		
Fenbufen	<i>Cincopal</i>	3	B		
Fenclozico, Ácido	<i>Myalex</i>	2	B		
Fenfluramina	<i>Pondimin</i>	2	A		
Fenoldopam	<i>Corlopam</i>	3	B		
Fenopropeno	<i>Nalfon</i>	3	B		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Fenoterol	<i>Berotec</i>	3	B		
Fenspirida	<i>Respiride, Respan, etc</i>	3	B		
Fentanilo	<i>Sublimaze</i>	1	A		
Fentiazac		3	B		
Fexofenadina	<i>Allegra</i>	4	C		
Factores de crecimiento de fibroblastos (fgfs), Factor de crecimiento de hepatocitos (HGF), Factor de crecimiento similar a la insulina-1 (IGF-1) y sus análogos, Factores de crecimiento mecánico (mgfs), Factor de crecimiento derivado de plaquetas (PDGF), Crecimiento vascular-endotelial (VEGF) y cualquier otro factor de crecimiento que afecte la síntesis/degradación de proteínas de músculos, tendones o ligamentos, la vascularización, la utilización de energía, la capacidad regenerativa o el cambio de tipo de fibra.		3	A	Efectos cardíacos y musculares: una familia de citoquinas peptídicas que son importantes en la regulación de muchos tejidos.	Falta la aprobación de la FDA; ningún uso legítimo en carreras de caballos.
Firocoxib		4	C		
Flecainida	<i>Idalon</i>	4	B		
Floctafenina	<i>Idalon, Idarac</i>	4	B		
Fluanisona	<i>Sedalande</i>	2	A		
Fludiazepam	<i>Erispam</i>	2	A		
Fludrocortisona	<i>Alforone, etc.</i>	4	C		
Flufenámico, Ácido		4	B		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Flumetasona	<i>Flucort, etc.</i>	4	C		
Flumetiazida	<i>Ademol</i>	4	B		
Flunarizina	<i>Sibelium</i>	4	B		
Flunisolida	<i>Bronilide, etc.</i>	4	C		

Flunitrazepam	<i>Rohypnol, Narcozep, Darkene, Hypnodorm</i>	2	A		
Flunixinina	<i>Banamine</i>	4	C*		
Fluocinolona	<i>Synalar</i>	4	C		
Fluocinonida	<i>Licon, Lidex</i>	4	C		
Fluopromazine (Clorpromazina, en español)	<i>Psyquil, Siquil</i>	2	A		
Fluorescona	<i>Caducid</i>	2	A		
Fluorometolona	<i>FML</i>	4	C		
Fluoroprednisolona		4	B		
Fluoxetina	<i>Prozac</i>	2	A		
Fluoximesterona	<i>Halotestin</i>	3	B		
Flupentixol	<i>Depixol, Fluanxol</i>	2	A		
Flufenazina	<i>Prolixin, Permitil, Anatensol, etc.</i>	2	B		
Flupirtina	<i>Katadolone</i>	3	A		
Fluprednisolona	<i>Alphadrol</i>	4	C		
Flurandrenolida	<i>Cordran</i>	4	C		
Flurazepam	<i>Dalmane</i>	2	A		
Flurbiprofeno	<i>Froben</i>	3	B		
Fluspirileno	<i>Imap, Redeptin</i>	2	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Fluticasona	<i>Flixonase, Flutide</i>	4	C		
Flutoprazepam	<i>Restas</i>	2	A		
Fluvoxamina	<i>Dumirox, Faverin, etc.</i>	2	A		
Formbolona		3	A		
Formestano	<i>Aromatase inhibitors</i>	3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que la Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas - Inhibidores de la aromatasa.	Testolactona tiene clasificación B
Formoterol	<i>Altram</i>	3	B		
Fosinopril	<i>Monopril</i>	3	A		
Fosfenitoína	<i>Cerebyx</i>	3	B		

Fulvestrant		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas - Agente antineoplásico antagonista del receptor de estrógeno.	Testolactona tiene clasificación B
Furazabol		3	A		
Furosemida	<i>Lasix</i>	N/A			
Gabapentina	<i>Neurontin</i>	3	B		
Galantamina	<i>Reminyl</i>	2	A		
Galamina	<i>Flaxedil</i>	2	A		
Gamma Aminobutyric Acid (GABA)	<i>Carolina Gold</i>	3	B		
Gepirona		2	A		
Gestrinona		3	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
(GH) / Péptidos liberadores de GH (ghrps), por ejemplo, alexamorelin, GHRP-6, hexarelin y pralmorelin (GHRP-2)		3	A	Efectos anabólicos: un secretagogo de GH sintético.	Agente anabólico que carece de aprobación de la FDA
Glutetimida		2	A		
Glicopirrolato		4	C		
(GHRH) / Hormona liberadora de hormona de crecimiento (GHRH) y sus análogos, por ejemplo, CJC-1295, sermorelin y tesamorelin		3	A	Efectos anabólicos: análogo peptídico de la hormona del crecimiento, hormona liberadora que se utiliza como agente de diagnóstico para evaluar la secreción de la hormona del crecimiento con el fin de diagnosticar la deficiencia de la hormona del crecimiento.	Agente anabólico que carece de aprobación de la FDA
(GHS) Secretagogos de la hormona del crecimiento (GHS), por ejemplo, grelina y miméticos de la grelina, por ejemplo, anamorelina e ipamorelina		3	A	Efectos anabólicos: hormona del hambre, aumento del apetito y efectos anabólicos.	Agente anabólico que carece de aprobación de la FDA

Guaifenesina (guayacolato de glicerilo)	<i>Gecolate</i>	4	C		
Guanabenz	<i>Wytensin</i>	3	B		
Guanadrel	<i>Hylorel</i>	3	A		
Guanetidina	<i>Ismelin</i>	3	A		
Halazepam	<i>Paxipam</i>	2	A		
Halcinonida	<i>Halog</i>	4	C		
Halobetasol	<i>Ultravate</i>	4	C		
Haloperidol	<i>Haldol</i>	2	A		
Haloxazolam	<i>Somelin</i>	2	A		
Harpagósido		4	B	Planta de garra del diablo	
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Hemoglobina, Glutámeros de	<i>Oxyglobin Hemopure</i>	2	A		
Heptaminol	<i>Corofundol</i>	3	B		
Heroína		1	A		
Hexafluorenio	<i>Myalexen</i>	2	A		
Hexobarbital	<i>Evipal</i>	2	A		
Hexociclo	<i>Tral</i>	4	B		
Hexilcaína	<i>Cyclaine</i>	2	B		
HIF, Activadores (por ejemplo, argón, xenón)		3	A	Efectos cardiovasculares: un mediador clave de la homeostasis del oxígeno que se identificó por primera vez como un factor de transcripción que es inducido y activado por la disminución de la tensión de oxígeno.	Agente dopante de sangre
Higenamina		3	B		
Homatropina	<i>Homapin</i>	3	B		
Homofenazina	<i>Pelvichthol</i>	2	A		
Hidralazina	<i>Apresoline</i>	3	B		
Hidroclorotiazida	<i>Hydrodiuril</i>	4	B		
Hidrocodona (dihidrocodeinona)	<i>Hycodan</i>	1	A		

Hidrocortisona (Cortisol)	<i>Cortef, etc.</i>	4	C		
Hidroflumetiazida	<i>Saluron</i>	4	B		
Hidromorfona	<i>Dilaudid</i>	1	A		
Hidroxianfetamina	<i>Paradrine</i>	1	A		
Hidroxizina	<i>Atarax</i>	2	B		
HIF (Activadores del factor inducible por hipoxia)		1	A	Agente dopante de sangre	
HIF (Estabilizadores del factor inducible por hipoxia) (p. ej., IOX-2)		1	A	Agente dopante de sangre	
Ibomal	<i>Noctal</i>	2	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Ibuprofeno	<i>Motrin, Advil, Nurpin, etc.</i>	4	C		
Ibutilida	<i>Corvert</i>	3	B		
Iloprost	<i>Ventavis</i>	3	A		
Imipramina	<i>Imavate, Presamine, Tofranil</i>	2	A		
Indapamida	<i>Diuretic</i>	3	C		
Indometacina	<i>Indocin</i>	3	B		
Infliximab	<i>Remicade</i>	4	B		
Insulinas		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, la misma clasificación que la Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas - hormona proteica que se usa como medicamento para tratar el nivel alto de azúcar en la sangre.	
Ipratropio		3	B		
Irbesartán	<i>Avapro</i>	3	A		
Isapirona		2	A		
Isocarboxazida	<i>Marplan</i>	2	A		
Isoetarina	<i>Bronkosol</i>	3	B		
Isoflupredona	<i>Predef 2x</i>	4	C		
Isometadona		2	A		
Isometepteno	<i>Octin, Octon</i>	4	B		
Isopropamida	<i>Darbid</i>	4	B		
Isoproterenol	<i>Isoprel</i>	2	A		
Isosorbide dinitrate	<i>Isordil</i>	3	B		
Isopropamida	<i>Maxicam</i>	2	B		
Isosuprina	<i>Vasodilan</i>	4	C		
Isradipino	<i>DynaCirc</i>	4	B		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Kebuzona		3	B		
Ketamina	<i>Ketalar, Ketaset, Vetalar</i>	2	B		
Ketazolam	<i>Anxon, Laffram, Solatran, Loftran</i>	2	A		
Ketoprofeno	<i>Orudis</i>	4	C*		
Ketorolaco	<i>Toradol</i>	3	A		
Labetalol	<i>Normodyne</i>	3	B		
Lamotrigina	<i>Lamictal</i>	3	A		
Lansoprazol		5	D		
Lenperona	<i>Elanone-V</i>	2	A		
Letosteína	<i>Viscotiol, Visiotal</i>	4	B		
Letrozol		3	A		
Levamisol		2	B		
Levobunolol	<i>Betagan</i>	3	B		
Levometorfano		2	A		
Levorfanol	<i>Levo-Dremoran</i>	1	A		
Lidocaína	<i>Xylocaine</i>	2	B		
Ligandrol		2	A		SARM
Lisinopril	<i>Prinivil, Zestril</i>	3	A		
Litio	<i>Lithizine, Duralith, etc.</i>	2	A		
Lobelina		2	A		
Lofentanilo		1	A		
Loflazepato de etilo	<i>Victan</i>	2	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Loperamida	<i>Imodium</i>	3	B		
Loprazolam	<i>Dormonort, Havlane</i>	2	A		
Loratadina	<i>Claritin</i>	4	C		
Lorazepam	<i>Ativan</i>	2	A		
Lormetazepam	<i>Noctamid</i>	2	A		
Losartán	<i>Hyzaar</i>	3	B		
Loxapina	<i>Laxitane</i>	2	A		
Lubabegron		2	A		

luteinizante, Hormona (LH)		3	B	Efectos hormonales y de comportamiento: una hormona producida por las células gonadotrópicas en la glándula pituitaria anterior. En las mujeres, un aumento agudo de LH desencadena la ovulación y el desarrollo del cuerpo lúteo. Utilizado para la modificación del comportamiento en potros/caballos. No debe haber ninguna restricción/regulación en potrancas y yeguas.	
Mabuterol		3	A		
Maprotilina	<i>Ludiomil</i>	2	A		
Mazindol	<i>Sanorex</i>	1	A		
Mebutamato	<i>Axiten, Dormate, Capla</i>	2	A		
Mecamilamina	<i>Inversine</i>	3	B		
Meclizina	<i>Antivert, Bonine</i>	3	B		
Meclofenámico, Ácido	<i>Arquel</i>	4	C		
Meclofenoxato	<i>Lucidril, etc.</i>	2	A		
Medazepam	<i>Nobrium, etc.</i>	2	A		
Medetomidina	<i>Damintor</i>	3	B		
Medroxiprogesterona		3	B	Clasificación para todos los géneros.	
Medrisona	<i>Medriusar, etc.</i>	4	C		
Mefenámico, Ácido	<i>Ponstel</i>	3	B		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Meldonio	<i>Mildronate, et al</i>	1	A		
Meloxicam	<i>Mobic</i>	4	B		
Melperona	<i>Eunerpan</i>	2	A		
Memantina	<i>Namenda</i>	2	A		
Meparfinol	<i>Oblivon</i>	2	A		
Mepazina	<i>Pacatal</i>	2	A		
Mepenzolato	<i>Cantil</i>	3	B		
Meperidina	<i>Demerol</i>	1	A		
Mefenesina	<i>Tolserol</i>	4	B		
Mefenoxalona	<i>Control, etc.</i>	2	A		
Mefentermina	<i>Wyamine</i>	1	A		
Mefenitoína	<i>Mesantoin</i>	2	A		
Mefobarbital (Metilfenobarbital)	<i>Mebaral</i>	2	A		
Mepivacaína	<i>Carbocaine</i>	2	B		

Meprobamato	<i>Equanil, Miltown</i>	2	A		
Merallurida	<i>Mercurydrin</i>	4	B		
Merbafén	<i>Novasural</i>	4	B		
Mercaptomerina	<i>Thiomerin</i>	4	B		
Mercumatilina	<i>Cumertilin</i>	4	B		
Mersalyl	<i>Salyrgan</i>	4	B		
Mesalamina	<i>Asacol</i>	5	C		
Mesoridazina	<i>Serentil</i>	2	A		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Mestanolona		3	A		
Mesterolona		3	A		
Metaclazepam	<i>Talis</i>	2	A		
Metandienona		3	A	Esteroides	AAS sin aprobación de la FDA
Metaproterenol	<i>Alupent, Metaprel</i>	3	B		
Metaraminol	<i>Aramine</i>	1	A		
Metaxalona	<i>Skelaxin</i>	4	B		
Metazocina		2	A		
Metenolona		3	A	Esteroides	AAS sin aprobación de la FDA
Metformina		2	B		
Metacolina		3	A		
Metadona	<i>Dolophine</i>	1	A		
Metanfetamina	<i>Desoxyn</i>	1	A4	Penalización B recomendada si las pruebas pueden demostrar que la muestra contiene solo levometanfetamina.	
Metandriol (Metilandrostenodiol)	<i>Probolin</i>	3	A		
Metandrostenolona	<i>Dianobal</i>	3	A		
Metantelina	<i>Banthine</i>	3	B		
Metapirileno	<i>Histadyl, etc.</i>	3	B		
Metacualona	<i>Quaalude</i>	1	A		
Metarbital	<i>Gemonil</i>	2	A		
Metasterona		3	A		
Metazolamida	<i>Naptazane</i>	4	C		
Metcatinona		1	A		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Metdilazina	<i>Tacaryl</i>	3	B		
Metenolona	<i>Primobolan</i>	3	A		
Metixeno	<i>Trest</i>	3	A		
Metocarbamol	<i>Robaxin</i>	4	C		
Metohexital	<i>Brevital</i>	2	A		
Metotrexato	<i>Folex, Nexate, etc</i>	4	B		
Metotrimetoprima	<i>Levoprome, Neurocil, etc.</i>	2	A		
Metoxamina	<i>Vasoxyl</i>	3	A		
Metoxifenamina	<i>Orthoxide</i>	3	A		
Metoxipolietilenglicol-epoetina beta (CERA)		1	A	Enlace de Eritropoyetina - un agente estimulante de la eritropoyesis (ESA) indicado para el tratamiento de la anemia asociada con la enfermedad renal crónica (ERC en pacientes adultos en diálisis y pacientes que no la reciben).	Agente dopante de sangre
Metescopolamina	<i>Pamine</i>	4	B		
Metsuximida	<i>Celontin</i>	4	B		
Metilclotiazida	<i>Enduron</i>	4	B		
Metil-1-testosterona		3	A		
Metilatropina		3	B		
Metildienolona		3	A		
Metildopa	<i>Aldomet</i>	3	A		
Metilergonovina	<i>Methergine</i>	4	C		
Metilhexanamina (metilhexanamina)	<i>Geranamine</i>	1	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Metilnortestosterona (Trestolona)		3	A		
Metilfenidato	<i>Ritalin</i>	1	A		
Metilprednisolona	<i>Medrol</i>	4	C		
Metiltestosterona	<i>Metandren</i>	3	B		

Metiprilona	<i>Noludar</i>	2	A		
Metisergida	<i>Sansert</i>	4	B		
Metiamida		4	B		
Metoclopramida	<i>Reglan</i>	4	C		
Metocurina	<i>Metubine</i>	2	A		
Metolazona		3	B		
Metomidato	<i>Hypnodil</i>	2	A		
Metopón (metildihidromorfina uno)		1	A		
Metoprolol	<i>Lopressor</i>	3	B		
Metribolona		3	A	Esteroides	AAS sin aprobación de la FDA
Mexazolam	<i>Melex</i>	2	A		
Mexiletina	<i>Mexiül</i>	4	B		
Mibefradil	<i>Posicor</i>	3	B		
Mibolerona		3	B		
Midazolam	<i>Versed</i>	3	B		
Midodrina	<i>Pro-Amiline</i>	3	B		
Milrinona		4	B		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Minoxidil	<i>Loniten</i>	3	B		
Mirtazapina	<i>Remeron</i>	2	A		
Misoprostol	<i>Cytotec</i>	5	D		
Mitraginina	<i>Kratom</i>	1	A		
Mivacurio	<i>Mivacron</i>	2	A		
Modafinilo	<i>Provigil</i>	2	A		
Moexipril (metabolito, moexipril)	<i>Uniretic</i>	3	B		
Molidustato		1	A	Agente dopante de sangre	
Molidustato	<i>Moban</i>	2	A		
Mometasona	<i>Elocon</i>	4	C		
Montelukast	<i>Singulair</i>	4	C		
Moperona	<i>Luvatren</i>	2	A		

Morfina		1	A6	Si así lo determina el Director Médico Veterinario/Equino del Estado; los Comisarios Deportivos o la Autoridad de Carreras que el hallazgo de cocaína o morfina no fue intencional y no se basó en un intento de afectar el resultado de una carrera, los Comisarios Deportivos o la Autoridad de Carreras pueden optar por asignar una sanción de Clase B al entrenador.	
Mosaprimina		2	A		
Muscarina		3	A		
Mioinositol, Tripirofosfato de (ITPP)		1	A		
N-Butilscopolamina		4	C		
Mabumetona	<i>Anthraxan, Relafen, Reliflex</i>	3	A		
Madol	<i>Corgard</i>	3	B		
Naepaine	<i>Amylsine</i>	2	A		
Nalbufina	<i>Nubain</i>	2	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Nalorfina	<i>Nalline, Lethidrone</i>	2	A		
Naloxona	<i>Narcan</i>	3	B		
Naltrexona	<i>Revia</i>	3	B		
Nandrolona	<i>Nandrolin, Laurabolin, Durabolin</i>	3	B		
Nafazolina	<i>Privine</i>	4	B		
Naproxeno	<i>Equiproxen, Naprosyn</i>	4	C		
Naratriptán	<i>Amerge</i>	3	B		
Nebivolol		3	A		
Nedocromil	<i>Tilade</i>	5	D		
Nefazodona	<i>Serzone</i>	2	A		
Nefopam		3	A		
Neostigmina	<i>Prostigmine</i>	3	B		
Nicardipino	<i>Cardine</i>	4	B		
Nifedipina	<i>Procardia</i>	4	B		
Niflúmico, Ácido	<i>Nifluril</i>	3	B		
Niquetamida	<i>Coramine</i>	1	A		
Nimesulida		3	B		
Nimetazepam	<i>Erimin</i>	2	A		
Nimodipina	<i>Nemotop</i>	4	B		
Nitrazepam	<i>Mogadon</i>	2	A		
Nitroglicerina		2	B		
Nizatidina	<i>Axid</i>	5	D		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Norandrosterona		3	B	Enlace de Nandrolona - un metabolito detectable de nandrolona, un anabólico-androgénico esteroide.	Metabolito de una sustancia B
Norboletona/Norbolet uno		3	A		
Norclostebol		3	A		
Nordiazepam	<i>Calmday, Nordaz, etc.</i>	2	A		
Noretisterona (noretindrona)		4	B todos los géneros		
Norepinefrina		2	A		
Noretandrolona		3	A		
Nortestosterona		3	B		
Nortriptilina	<i>Aventyl, Pamelor</i>	2	A		
Nilidrina	<i>Arlidin</i>	3	A		
Olanzapina	<i>Zyprexa</i>	2	A		
Oliceridina		1	A	Opiáceo aprobado por la FDA para humanos	
Olmesartán	<i>SARM</i>	3	A		
Olsalazina	<i>Dipentum</i>	5	C		
Omeprazol	<i>Prilosec, Losec</i>	5	D		
Oripavina		2	A		
Orfenadrina	<i>Norlfex</i>	4	B		
Ostarina		2	A		SARM
Oxabolona		3	A		
Oxandrolona	<i>Anavar</i>	3	B		
Oxaprozina	<i>Daypro, Deflam</i>	4	B		
Oxazepam	<i>Serax</i>	2	A		
Oxazolam	<i>Serenal</i>	2	A		
Oxcarbazepina	<i>Trileptal</i>	3	A		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Oxilofrina (hidroxiefedrina)		2	A		
Oxprenolol	<i>Trasicor</i>	3	A		
Oxicodona	<i>Percodan</i>	1	A		
Oximesterona		3	A		
Oximetazolina	<i>Afrin</i>	4	B		
Oximetolona	<i>Adroyd, Anadrol</i>	3	B		
Oximorfona	<i>Numorphan</i>	1	A		
Oxiperitina	<i>Forit, Integrin</i>	2	A		
Oxifenbutazona	<i>Tandearil</i>	4	C		
Oxifenciclimina	<i>Daricon</i>	4	B		
Oxifenonio	<i>Antrenyl</i>	4	B		
Paliperidona		2	A		
Pancuronio	<i>Pavulon</i>	2	A		
Pantoprazol	<i>Protonix</i>	5	D		
Papaverina	<i>Pavagen, etc.</i>	3	A		
Parecoxib		4	B		
Paraldehído	<i>Paral</i>	2	A		
Parametadiona	<i>Paradione</i>	3	A		
Parametasona	<i>Haldrone</i>	4	C		
Pargilina	<i>Eutonyl</i>	3	A		
Paroxetina	<i>Paxil, Seroxat</i>	2	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Peginesatida		1	A	Enlace de eritropoyetina - un agente estimulante de la eritropoyesis (ESA) indicado para el tratamiento de la anemia por enfermedad renal crónica (ERC) en pacientes adultos en diálisis.	Agente dopante de sangre
Pemolina	<i>Cylert</i>	1	A		
Penbutolol	<i>Levatom</i>	3	B		
Penfluridol	<i>Cyperon</i>	2	A		
Pentaeritritol, Tetrinitrato de	<i>Duotrate</i>	3	A		
Pentazocina	<i>Talwin</i>	3	B		
Pentobarbital	<i>Nembutal</i>	2	A		

Pentoxifilina	<i>Trental, Vazofirin</i>	4	D		
Pentilentetrazol	<i>Metrazol, Nioric</i>	1	A		
Perazina	<i>Taxilan</i>	2	A		
Perfluorocarbonos		2	A		
Perfluorodecahidronaftaleno		2	A		
Perfluorodecolina		2	A		
Perfluorooctilo, Bromuro de		2	A		
Perfluorotripropilamina		2	A		
Pergolida	<i>Permax</i>	3	B		
Periciazina	<i>Alodept, etc</i>	2	A		
Perindopril	<i>Biprel</i>	3	A		
Perlapina	<i>Hypnodin</i>	2	A		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Perfenazina	<i>Trilafon</i>	2	A		
Phenacemide (Fenacemida en español)	<i>Phenurone</i>	4	B		
Phenaglycodol (Fenaglicodol en español)	<i>Acalo, Alcamid, etc.</i>	2	A		
Phenazocine (Fenazocina en español)	<i>Narphen</i>	1	A		
Phencyclidine (Fenciclidina en español) (PCP)	<i>Sernylan</i>	1	A		
Phendimetrazine (Fendimetrazina en español)	<i>Bontril, etc.</i>	1	A		
Phenelzine (Fenelzina en español)	<i>Nardelzine, Nardil</i>	2	A		
Phenindione (Fenindiona en español)	<i>Hedulin</i>	5	D		
Phenmetrazine (Fenmetrazina en español)	<i>Preludin</i>	1	A		
Phenobarbital (Fenobarbital en español)	<i>Luminal</i>	2	A		
Phenoxybenzamine (Fenoxibenzamina en español)	<i>Dibenzylin</i>	3	B		
Phenprocoumon (Fenprocumón en español)	<i>Liquamar</i>	5	D		
Phensuximide (Fensuximida en español)	<i>Milontin</i>	4	B		

Phentermine (Fentermina en español)	<i>Iomamin</i>	2	A		
Phentolamine (Fentolamina en español)	<i>Regitine</i>	3	B		
Phenylbutazone (Fenilbutazona en español)	<i>Butazolidin</i>	4	C*		
Phenylephrine (Fenilefrina en español)	<i>Isophrin, Neo-Synephrine</i>	3	B		
Phenylpropanolamine (Fenilpropanolamina en español)	<i>Propadrine</i>	3	B		
Phenytoin (Fenitoína en español)	<i>Dilantin</i>	4	B		
Physostigmine (Fisostigmina en español)	<i>Eserine</i>	3	A		
Picrotoxina		1	A		
Piminodina	<i>Alvodine, Cimadon</i>	2	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Pimobendán		2	B		
Pimozida	<i>Orap</i>	2	A		
Pinazepam	<i>Domar</i>	2	A		
Pindolol	<i>Viskin</i>	3	B		
Pipamperona	<i>Dipiperon</i>	2	A		
Pipecuronio	<i>Arduan</i>	2	A		
Pipequaline		2	A		*Ansiolítico que modifica el comportamiento del individuo. Efectos similares a las benzodiazepinas que se usan como sedantes y anticonvulsivos.
Piperacetazina	<i>Psymod, Quide</i>	2	A		
Piperoína	<i>Metycaine</i>	2	A		
Pipotiazina	<i>Lonseren, Piportil</i>	2	A		
Pipradrol	<i>Dataril, Gerondyl, etc.</i>	2	A		
Piquindona		2	A		
Pirbuterol	<i>Maxair</i>	3	B		
Pirenzepina	<i>Gastrozepin</i>	5	C		
Piretanida	<i>Arelix, Tauliz</i>	3	B		
Pirtramida		1	A		
Piroxicam	<i>Feldene</i>	4	B		

Plasma, Expansores de (por ejemplo, Bycerol; administración intravenosa de albúmina, dextrano, hidroxietilalmidón y manitol)		3	A	Sin uso legítimo en el caballo de carreras. Carece de la aprobación de la FDA	
Polietilenglicol		5	D		
Politiázida	<i>Renese</i>	4	B		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Pramoxina	<i>Tronothaine</i>	4	C		
Prasterona (dehidroepiandrosterona, DHEA, 3βhidroxiandrost-5-en 17-ona)		3	B	Esteroides - esteroide endógeno inactivo.	SAA endógeno
Prazepam	<i>Verstran, Centrax</i>	2	A		
Prazosina	<i>Minipress</i>	3	B		
Prednisolona	<i>Delta-Cortef, etc.</i>	4	C		
Prednisona	<i>Meticorten, etc.</i>	4	C		
Pregabalina	<i>Lyrica</i>	3	B	Gabapentanoide	
Prilocaina	<i>Citanest</i>	2	B		
Primidona	<i>Mysoline</i>	3	B		
Probenecid		4	C		
Procainamida	<i>Pronestyl</i>	4	B		
Procaína		3	B		
Procatérol	<i>Pro Air</i>	3	A		
Proclorperazina	<i>Darbazine, Compazine</i>	2	A		
Prociclidina	<i>Kemadrin</i>	3	B		
Promazina	<i>Sparine</i>	3	B		
Prometazina	<i>Phenergan</i>	3	B		
Propafenona	<i>Rythmol</i>	4	B		
Propanidid		2	A		
Propantelina	<i>Pro-Banthine</i>	3	B		
Proparacaína	<i>Ophthaine</i>	4	C		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Propentofilina	<i>Karsivan</i>	3	B		
Propiomazina	<i>Largon</i>	2	A		
Propionilpromazina	<i>Largon</i>	2	A		
Propiram		2	A		
Propofol	<i>Diprivan, Disoprivan</i>	2	A		
Propoxicaína	<i>Ravocaine</i>	2	A		
Propranolol	<i>Inderal</i>	3	B		
Propilhexedrina	<i>Benzedrex</i>	4	B		
Prostanazol		3	A		
Protipendilo	<i>Dominal</i>	2	A		
Protoquilol	<i>Ventaire</i>	3	A		
Protriptilina	<i>Concordin, Triptil</i>	2	A		
Proxibarbital	<i>Axeen, Centralgol</i>	2	A		
Pseudoefedrina	<i>Cenafed, Novafed</i>	3	B		
Piridostigmina	<i>Mestion, Regonol</i>	3	B		
Pirilamina	<i>Neantergan, Equihist</i>	3	B		
Piritildiona	<i>Hybersulfan, Sonodor</i>	2	A		
Quazipam (Cuazipam en español)	<i>Doral</i>	2	A		
Quetiapina	<i>Seroquel</i>	2	A		
Quinapril, Quinaprilat	<i>Accupril</i>	3	A		
Quinbolona		3	A		
Quinidina	<i>Quinidex, Quinicardine</i>	4	B		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Rabeprazol	<i>Aciphex</i>	5	D		
Racematorfano		2	A		
Racemorfano		2	A		
Racloprida		2	A		
Ractopamina	<i>Paylean</i>	2	A		
Raloxifeno		3	B	Efectos de los estrógenos, misma clasificación que la Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas - moduladores selectivos de los receptores de estrógenos-SERM.	Testolactona tiene clasificación B

Ramipril, metabolito Ramiprilato	<i>Altace</i>	3	A		
Ranitidina	<i>Zantac</i>	5	D		
Remifentanilo	<i>Ultiva</i>	1	A		
Remoxiprida	<i>Roxiam</i>	2	A		
Reserpina	<i>Serpasil</i>	2	B		
Rilmazafone		2	A		
Risperidona		2	A		
Ritanserina		2	A		
Ritodrina	<i>Yutopar</i>	3	B		
Rivastigmina	<i>Exelon</i>	2	A		
Rizatriptán	<i>Maxalt</i>	3	B		
Rocuronio	<i>Zemuron</i>	2	A		
Rofecoxib	<i>Vioxx</i>	2	B		
Romifidina	<i>Sedivet</i>	3	B		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Ropivacaína	<i>Naropin</i>	2	A		
Roxadustat (FG-4592)		1	A	Enlace de Eritropoyetina - Inhibidor de la proli- hidroxilasa HIF y, por lo tanto, aumenta la producción endógena de eritropoyetina, que estimula la producción de hemoglobina y glóbulos rojos.	Agente dopante de sangre
Salicilamida		4	C		
Salicilato		4	C		
Salmeterol		3	B		
Scopolamine (Hyoscine) / (Escopolamina (hioscina) en español)	<i>Triptone</i>	4	C		
Secobarbital (Quinalbarbitona)	<i>Seconal</i>	2	A		
SARM (Andrógeno selectivo Moduladores de receptores)		2	A		
Selegilina	<i>Eldepryl, Jumex, etc.</i>	2	A		
Sertralina	<i>Lustral, Zolofit</i>	2	A		

Sibutramina	<i>Meridia</i>	3	B		
Sildenafil	<i>Viagra</i>	3	A		
Serpiente, Venenos de		1	A		
Somatrema	<i>Protropin</i>	2	A		
Somatropina	<i>Nutropin</i>	2	A		
Sotalol	<i>Betapace, Sotacor</i>	3	B		
Spiclomazina		2	A		
Spiperona		2	A		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Spirapril, metabolito Spiraprilat	<i>Renomax</i>	3	A		
Spirolactone (Espironolactona en español)	<i>Aldactone</i>	4	B		
Spirolactone (Espironolactona en español)	<i>Diuretic</i>	3	C		
Stanozolol (Estanozolol en español)	<i>Winstrol-V</i>	3	B		
Stenbolone (Estembolona)		3	A		
Strychnine (Estricnina)		1	A		
Succinilcolina	<i>Sucostrin, Quelin, etc.</i>	2	A		
Sufentanilo	<i>Sufenta</i>	1	A		
Sulfasalazina	<i>Azulfidine, Azaline</i>	4	C		
Sulfondietilmetano		2	A		
Sulfonmetano		2	A		
Sulforidazina	<i>Inofal</i>	2	A		
Sulindac	<i>Clinoril</i>	3	B		
Sulpirida	<i>Aiglonyl, Sulpitil</i>	2	A		
Sultoprida	<i>Barnetil</i>	2	A		
Sumatriptán	<i>Imitrex</i>	3	B		
Sintético, Cannabis	<i>Spice, K2, Kronik</i>	1	A		
Tadalasil	<i>Cialis</i>	3	A		
Talbutal	<i>Lotusate</i>	2	A		

Tamoxifeno		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas - Agente antineoplásico antagonista del receptor de estrógeno.	Testolactona tiene clasificación B
-------------------	--	---	---	--	------------------------------------

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Tandospirona		2	A		
Tapentadol	<i>Nucynta</i>	1	A		
TCO2		3	B		
Telmisartán	<i>Micardis</i>	3	B		
Temazepam	<i>Restoril</i>	2	A		
Tenoxicam	<i>Alganex, etc.</i>	3	B		
Tepoxalina		3	B		
Terazosina	<i>Hytrin</i>	3	A		
Terbutalina	<i>Brethine, Bricanyl</i>	3	B		
Terfenadina	<i>Seldane, Triludan</i>	4	C		
Testolactona	<i>Teslac</i>	3	B		
Testolona		2	A		SARM
Testosterona		3	B		
Tetrabenazina	<i>Nitoman</i>	2	A		
Tetracaína	<i>Pontocaine</i>	2	A		
Tetrahydrogestrinona		3	A		
Tetrahidrozolina	<i>Tyzine</i>	4	B		
Tetrazepam	<i>Musaril, Myolastin</i>	2	A		
THC (Tetrahidrocannabinol)2	<i>Drug of human abuse</i>	1	A	Droga de abuso humano	
Tebaína		2	A		
Teobromina		4	B		
Teofilina	<i>Aqualphyllin, etc.</i>	3	B		
Tialbarbital	<i>Kemithal</i>	2	A		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Tiamilal	<i>Surital</i>	2	A		
Tietilperazina	<i>Torecan</i>	2	A		
Tiopental	<i>Pentothal</i>	2	A		
Tiopropazato	<i>Dartal</i>	2	A		
Tiopropierazina	<i>Majeptil</i>	2	A		
Tioridazina	<i>Mellaril</i>	2	A		
Tiosalicilato		4	B		
Tiotixeno	<i>Navane</i>	2	A		
Tifenamilo	<i>Trocinate</i>	4	B		
Tiroxina y moduladores tiroideas/hormonas, incluidos, entre otros, los que contienen T4 (tetrayodotironina/tiroxina), T3 (triyodotironina) o combinaciones de los mismos.	<i>Levothyroxine</i>	3	C	Aprobado por la FDA pero tiene un uso legítimo (limitado) en el cuidado de caballos de carrera.	
Tiaprida	<i>Italprid, Luxoben, etc.</i>	2	A		
Tiaprofénico, Ácido	<i>Surgam</i>	3	B		
Tibolone		3	A	Esteroides - esteroide sintético.	AAS sin aprobación de la FDA
Tildronato de sodio	<i>Tildren</i>	3	A	Bisfosfonato	
Tiletamina	<i>Component of Telazol</i>	2	A		
Timiperona	<i>Tolopelon</i>	2	A		
Timolol	<i>Blocardrin</i>	3	B		
Tocainida	<i>Tonocard</i>	4	B		
Tofisopam	<i>Grandaxain, Seriel</i>	2	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Tolazolina	<i>Priscoline</i>	3	B		
Tolfenámico, Ácido		4	B		
Tolmetín	<i>Tolectin</i>	3	B		
Topiramato	<i>Topamax</i>	2	A		
Toremifeno		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que Testolactona en las Directrices olímpicas humanas - Modulador selectivo del receptor de estrógeno	
Torseמידا (Torasemida)	<i>Demadex</i>	3	A		

Tramadol	<i>Ultram</i>	2	B		
Trandolapril (y metabolito, trandolaprilato)	<i>Tarka</i>	3	B		
Tranexámico, Ácido		4	C		
Tranilcipromina	<i>Parnate</i>	2	A		
Trazodona	<i>Desyrel</i>	2	A		
Trembolona	<i>Finoplix</i>	3	B		
Tretoquinol	<i>Inolin</i>	2	A		
Triamcinolona	<i>Vetalog, etc.</i>	4	C		
Triamtereno	<i>Dyrenium</i>	4	B		
Triazolam	<i>Halcion</i>	2	A		
Tribrometanol		2	A		
Tricaína metanosulfonato	<i>Finquel</i>	2	A		
Triclormetiazida	<i>Naqua, Naquasona</i>	4	C		
Tricloroetanol		2	A		
Tricloroetileno	<i>Trilene, Trimar</i>	2	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Triclofos	<i>Triclos</i>	2	A		
Tridihexetilo	<i>Pathilon</i>	4	B		
Trifluomeprazina	<i>Nortran</i>	2	A		
Trifluoperazina	<i>Stelazine</i>	2	A		
Trifluperidol	<i>Triperidol</i>	2	A		
Triflupromazina	<i>Vetame, Vesprin</i>	2	A		
Trihexilfenidilo	<i>Artane</i>	3	A		
Trimeprazina	<i>Temaril</i>	4	B		
Trimetazidina		3	B	Efectos hormonales y metabólicos, misma clasificación que la Testolactona en las Directrices Olímpicas Humanas - un fármaco para la angina de pecho, el primer agente antiisquémico citoprotector.	
Trimetadiona	<i>Tridione</i>	3	B		
Trimetafano	<i>Arfonad</i>	3	A		
Trimipramina	<i>Surmontil</i>	2	A		
Tripelennamina	<i>PBZ</i>	3	B		
Triprolidina	<i>Actidil</i>	3	B		

Trometamol (también conocido como tris hidroximetil aminometano [THAM])		3	B		
Tubocurarina (Curare)	<i>Metubin</i>	2	A		
Tibamato	<i>Benvil, Nospan, etc.</i>	2	A		
Uretano		2	A		
Valdecoxib		4	B	Corregido para ser consistente con todos los AINE	
Valerénico, Ácido		3	A		
Valnoctamida	<i>Nirvanyl</i>	2	A		
Valsartán	<i>Diovan</i>	3	B		
Vardenafilo	<i>Levitra</i>	3	A		
Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Vedaprofeno		4	B		
Venlafaxina	<i>Efflexor</i>	2	A		
Veraliprida	<i>Accional, Veralipril</i>	2	A		
Verapamilo	<i>Calan, Isoptin</i>	4	B		
Vecuronio	<i>Norcuron</i>	2	A		
Viloxazina	<i>Catrol, Vivalan, etc.</i>	2	A		
Vinbarbital	<i>Delvinol</i>	2	A		
Vinilbital	<i>Optanox, Speda</i>	2	A		
Warfarina	<i>Coumadin, Coufarin</i>	5	D		
Xilazina	<i>Rompun, Bay Va 1470</i>	3	B		
Xilometazolina	<i>Otrivin</i>	4	B		
Yohimbina		2	B		
Zafirlukast	<i>Accolate</i>	4	C		
Zaleplón	<i>Sonata</i>	2	A		
Zeranol	<i>Ralgro</i>	4	C		
Ziconotida		1	A		
Zileutón	<i>Zyflo</i>	4	C		
Zilpaterol Clorhidrato	<i>Zilpaterol</i>	2	A		
Ziprasidona	<i>Geoden</i>	2	A		
Zolazepam		2	A		
Zolmitriptán	<i>Zomig</i>	3	B		
Zolpidem	<i>Ambien, Stilnox</i>	2	A		

Fármaco/Substancia	Nombres comerciales	Clase de fármaco	Clase de penalización	Notación especial	Nota.
Zomepirac	<i>Zomax</i>	2	B		
Zonisamida	<i>Zonegran</i>	3	B		
Zopiclona	<i>Imovan</i>	2	A		
Zotepina	<i>Lodopin</i>	2	A		
Zuclopentixol	<i>Ciatyl, Cesordinol</i>	2	A		

Sanciones

PENALIZACIÓN CATEGORÍA “A”

Las siguientes son sanciones por infracciones debido a la presencia de un fármaco con una sanción de Categoría “A”

ENTRENADOR		
1 ^{ra} Infracción	2 ^{da} infracción (periodo de por vida)	3 ^{ra} infracción (periodo de por vida)
<p>Suspensión de dos años en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una suspensión máxima de tres años.</p> <p style="text-align: center;">Y</p> <p>Multa mínima de \$20,000 o 20% de la bolsa total (la mayor de las dos) en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de agravantes podrá utilizarse para imponer un máximo de \$25,000 o el 25% de la bolsa (el mayor de los dos).</p>	<p>Suspensión mínima de tres años en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría usarse para imponer un máximo de revocación de licencia sin nueva solicitud por un período de cinco años.</p> <p style="text-align: center;">Y</p> <p>Multa mínima de \$30,000 o 30% de la bolsa total (la mayor de las dos) en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de agravantes podría utilizarse para imponer un máximo de \$50,000 o 50% de la bolsa (el mayor de los dos).</p>	<p>Suspensión mínima de cinco años en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría usarse para imponer un máximo de revocación de licencia sin nueva solicitud por un período de siete años.</p> <p style="text-align: center;">Y</p> <p>Multa mínima de \$50,000 o 50% de la bolsa total (la mayor de las dos) en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de agravantes podría utilizarse para imponer un máximo de \$100,000 o 100% de la bolsa (el mayor de los dos).</p> <p style="text-align: center;">Y</p> <p>Puede ser remitido a el Comité para cualquier acción adicional que el Comité considere necesaria.</p>
PROPIETARIO:		
1 ^{ra} Infracción	2 ^{da} infracción (periodo de por vida)	3 ^{ra} infracción (periodo de por vida)

<p>Descalificación y pérdida de la bolsa.</p> <p style="text-align: center;">Y</p> <p>El caballo será colocado en la Lista de Veterinarios por 90 días y debe pasar un examen aprobado por el Comité antes de ser elegible para ser ingresado.</p>	<p>Descalificación y pérdida de la bolsa.</p> <p style="text-align: center;">Y</p> <p>El caballo será colocado en la Lista de Veterinarios por 180 días y debe pasar un examen aprobado por el comité antes de ser elegible para ser ingresado.</p>	<p>Descalificación, pérdida de la bolsa y multa por \$50,000.</p> <p style="text-align: center;">Y</p> <p>El caballo será colocado en la Lista de Veterinarios por 360 días y debe pasar un examen aprobado por el Comité antes de ser elegible para ser ingresado.</p> <p style="text-align: center;">Y</p> <p>Remisión al Comité con recomendación de suspensión por un mínimo de 90 días.</p>
---	--	--

PENALIZACIÓN CATEGORÍA “B”

Por infracciones debidas a la presencia de un fármaco que conlleva una sanción de Categoría “B”, por la detección de dos o más AINE en una muestra de plasma/suero y/u orina, la detección de dos o más corticosteroides en una muestra de plasma /suero y/u orina:

ENTRENADOR:		
1 ^{ra} Infracción	2 ^{da} infracción (periodo de 365 días)	3 ^{ra} infracción (periodo de 365 días)
<ul style="list-style-type: none"> Suspensión mínima de 60 días en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una suspensión máxima de 90 días. <p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none"> Multa mínima de \$20,000 en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una multa máxima de \$25,000. 	<ul style="list-style-type: none"> Suspensión mínima de 90 días en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una suspensión máxima de 180 días. <p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none"> Multa mínima de \$25,000 en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una multa máxima de \$30,000. 	<ul style="list-style-type: none"> Suspensión mínima de 120 días en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una suspensión máxima de 1 año. <p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none"> Multa mínima de \$30,000 en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una multa máxima de \$50,000 o 50% de la bolsa (el mayor de los dos). <p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none"> Puede ser remitido al Comité para cualquier acción adicional que la Comisión considere necesaria.
PROPIETARIO:		
1 ^{ra} Infracción	2 ^{da} infracción (periodo de 365 días)	3 ^{ra} infracción (periodo de 365 días)
<ul style="list-style-type: none"> Descalificación y pérdida de bolsa, en ausencia de circunstancias atenuantes. <p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none"> El caballo tendrá una suspensión de 60 días y posteriormente deberá tener un 	<ul style="list-style-type: none"> Descalificación y pérdida de bolsa, en ausencia de circunstancias atenuantes. <ul style="list-style-type: none"> Multa mínima de \$25,000 en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una multa máxima de \$30,000. 	<ul style="list-style-type: none"> Descalificación, pérdida de la bolsa, en ausencia de circunstancias atenuantes. <ul style="list-style-type: none"> Multa mínima de \$30,000 en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una multa máxima de \$50,000.

examen positivo, antes de ser elegible para participar	<p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none">• El caballo tendrá una suspensión de 90 días y posteriormente deberá tener un examen positivo, antes de ser elegible para participar	<p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none">• El caballo tendrá una suspensión de 120 días y posteriormente deberá tener un examen positivo, antes de ser elegible para participar
--	---	--

PENALIZACIÓN CATEGORÍA "C"

Pinfracciones debidas a la presencia de un fármaco con una sanción de Categoría "C" y los excesos de AINE y furosemida a los permitidos: **(Todas las concentraciones son para mediciones en suero o plasma.)**

ENTRENADOR	Furosemida (> 100 ng / ml) y/ o cuando se identifica como administrada	Fenilbutazona (>0,3 mcg/ml) Flunixin (> 5,0 ng/ml) Ketoprofeno (> 2,0 ng/ml) e infracciones de CLASE C
1ra infracción (período de 365 días)	Mínimo de una advertencia por escrito a una multa máxima de \$10,000	Multa mínima de \$15,000 en ausencia de circunstancias atenuantes
2da infracción (período de 365 días)	Mínimo de una advertencia por escrito a una multa máxima de \$15,000	Multa mínima de \$20,000 y suspensión de 15 días en ausencia de circunstancias atenuantes
3ra infracción (período de 365 días)	Mínimo de una advertencia por escrito a una multa máxima de \$20,000	Multa mínima de \$25,000 y suspensión de 30 días en ausencia de circunstancias atenuantes
PROPIETARIO	Furosemida (> 100 ng / ml) y/o cuando se identifica como administrada	Fenilbutazona (>0,3 mcg/ml) Flunixin (> 5,0 ng/ml) Ketoprofeno (> 2,0 ng/ml) e infracciones de CLASE C
1ra infracción (período de 365 días)	Es posible que se requiera que el caballo pase un examen aprobado por el Comité antes de ser elegible para correr	Descalificación y pérdida de la bolsa en ausencia de circunstancias atenuantes. El caballo debe pasar un examen aprobado por el Comité antes de ser elegible para participar.
2da infracción (período de 365 días)	Es posible que se requiera que el caballo pase un examen aprobado por el Comité antes de ser elegible para correr	Descalificación y pérdida de la bolsa en ausencia de circunstancias atenuantes. El caballo debe pasar un examen aprobado por el Comité antes de ser elegible para participar.
3ra infracción (período de 365 días)	Descalificación y pérdida de la bolsa. El caballo debe pasar un examen aprobado por el Comité antes de ser elegible para correr	Descalificación y pérdida de la bolsa en ausencia de circunstancias atenuantes. Multa mínima de \$50,000. Si es el mismo caballo colocado en la Lista del Veterinario durante 60 días, deberá pasar un examen aprobado por el Comité antes de ser elegible para participar.

Veterinarios Clínico	Libreta de medicación	Reporte de medicamentos
1ra infracción (período de 365 días)	<ul style="list-style-type: none"> • Una Advertencia y posible que se requiera que el caballo pase un examen aprobado por el Comité antes de ser elegible para correr 	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que se requiera que el caballo pase un examen aprobado por el Comité antes de ser elegible para correr
2da infracción (período de 365 días)	<ul style="list-style-type: none"> • Suspensión mínima de 30 días en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una suspensión máxima de 60 días. <p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multa mínima de \$5,000 en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una multa máxima de \$10,000. 	<ul style="list-style-type: none"> • Suspensión mínima de 30 días en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una suspensión máxima de 60 días. <p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multa mínima de \$5,000 en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una multa máxima de \$10,000.
3ra infracción (período de 365 días)	<ul style="list-style-type: none"> • Suspensión mínima de 60 días en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una suspensión máxima de 90 días. <p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multa mínima de \$10,000 en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una multa máxima de \$15,000. 	<ul style="list-style-type: none"> • Suspensión mínima de 60 días en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una suspensión máxima de 90 días. <p style="text-align: center;">Y</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multa mínima de \$10,000 en ausencia de circunstancias atenuantes. La presencia de factores agravantes podría utilizarse para imponer una multa máxima de \$15,000.

