



EL CONSEJO SUPERIOR DE SALUD PÚBLICA



Dando cumplimiento al Art. 13 de la LEY REGULADORA DE LAS ACTIVIDADES RELATIVAS A LAS DROGAS, hace del conocimiento de todas las personas naturales y jurídicas, que las sustancias y productos que se detallan a continuación están sujetas a FISCALIZACIÓN Y CONTROL ESPECIAL, por lo tanto su uso, importación, exportación, fabricación y comercialización SOLAMENTE SE PODRÁ HACER CON PERMISO ESPECIAL DE ESTE CONSEJO.

A 1 ESTUPEFACIENTES

Denominación Común Internacional

1. Aceclimetadol
2. Aceclil-alfa-metilfenetil
3. Acelorlina
4. Alfacetilmetadol
5. Alfameprodina
6. Alfameladol
7. Alfa-metilfenetil
8. Alfa-metilofentanil
9. Alaprodina
10. Alfentanil
11. Aliprodina
12. Anileridina
13. Becliramida
14. Bencetidina
15. Bencilmorfina
16. Betacetilmetadol
17. Beta-hidroxi-fenetil
18. Beta-hidroxi-3-metilfenetil
19. Betameprodina
20. Belametadol
21. Belaprodina
22. Butirato de dioxalétilo
23. Cannabis (cáñamo indico) y su resina (resina de cáñamo indico)
24. Celobemulona
25. Clonitaceno
26. Coca (hojas de)
27. Cocaína
28. Codoxima
29. Concentrado de paja de adomidera (el material que se obtiene cuando la paja de adomidera ha entrado en un proceso de concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio).
30. Dextromoramide
31. Diampromida
32. Dietilambuteno
33. Difenoxilato
34. Difenoxina
35. Dihidroretorina
36. Dihidromorfina
37. Dimeleptanol
38. Dimenoxadol
39. Dimetilambuteno
40. Dipipanona
41. Drolobanol
42. Ecgonina
43. Etilmetilambuteno
44. Etorilaceno
45. Etorfina
46. Etoveridina
47. Fenadoxona
48. Fenampromida
49. Fenazocina
50. Fenomorfan
51. Fenoperidina
52. Fenetil
53. Furetidina
54. Heroína
55. Hidrocodona
56. Hidromorfinol
57. Hidromorfona
58. Hidroxipetidina
59. Isometadona
60. Levofenacilmorfan
61. Levometorfan
62. Levomoramide
63. Levorfanol
64. Metadona
65. Meladona
66. Metozocina
67. Metilsulfonina
68. Metilhidromorfina
69. 3-Metilfenetil
70. 3-Metilofentanil
71. Metopón
72. Mirofina
73. Moramida
74. Morferidina
75. Morfina
76. Morfina,
77. MPPP
78. Nicomorfina
79. Noracimetadol
80. Norlevorfanol
81. Normetadona
82. Normorfina
83. Norpipanona
84. Ortipavina
85. N-Oximorfina
86. Opio
87. Oxycodona
88. Oximorfona
89. Para-Fluorofentanil
90. PEPAP
91. Pelidina
92. Pelidina
93. Pelidina
94. Pelidina
95. Pimindina
96. Piritramida
97. Proheptacina
98. Propetridina
99. Racemeterfan
100. Racemoramide
101. Racemorfan
102. Remifenetil
103. Sufentanil

Denominación Química

- 3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
 N-(1-(α -metilfenetil)-4-piperidil)acetanilida
 (3-O-acetil-tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-5,14-endo-etanotetrahidrooripavina)
 alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
 (alfa-3-eti-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
 (alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptano)
 (N-(1-(α -metil-2-(2-fenil)etil)-4-piperidil)propionanilida)
 (N-(1-(α -metil-2-(2-fenil)etil)-4-piperidil)propionanilida)
 (alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
 (N-(1-(2-(4,5-dihidro-5-oxo-1H-tetrazol-1-yl)etil)-4-(metoximetil)-4-piperidini)-N-fenilpropanamida)
 (3-ait-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
 (éster etílico de ácido 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (éster etílico de ácido 1-(2-oxo-3-propionil-1-bencilimidazolil)-piperidina)
 (éster etílico de ácido 1-(2-bencioxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (3-bencilmorfina)
 (beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)
 (N-(1-(beta-hidroxi)fenetil)-4-piperidil)propionanilida
 (N-(1-(beta-hidroxi)fenetil)-3-metil-4-piperidil)propionanilida
 (beta-3-eti-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
 (beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptano)
 (beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
 (etil-4-morfina-2,2-difenilbutirato)
 (4-meta-hidroxi-fenil-1-metil-4-propionilpiperidina)
 (2-para-clorobencil-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol)
 (éster metílico de la benzocodona)*
 (dihidrocodeína-6-carboximetiloxima)
 ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina)
 (N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida)
 (3-dietilamino-1,1-di-(2-fenil)-1-buteno)
 Ester etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico.
 (ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilsisonicoótico)
 7,8-Dihidro-7-alfa-(1-R)-hidroxi-1-metilbutil-6,14-endo-etanotetrahidrooripavina.
 (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptano)
 (2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato)
 (3-dimetilamino-1,1-di-(2-fenil)-1-buteno)
 (4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanona).
 (3,4-dimetoxi-17-metilmorfinán-6B,14-dio)
 sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
 (3-etilmetilamino-1,1-di-(2-fenil)-1-buteno)
 (1-dietilaminoetil-2-para-etoxibencil-5-nitrobencimidazol)
 (tetrahidro-7-gamma-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etano-oripavina)
 (éster etílico del ácido 1-(2-(2-hidroxi)etil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (6-morfina-4,4-difenil-3-heptanona)
 (N-(1-metil-2-piperidinoetil)-propionanilida)
 (2-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenil-6,7-benzomorfan)
 (3-hidroxi-N-fenilmorfinán)
 (éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (1-fenil-4-N-propionilamino)propionanilida
 (éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (diacilmorfina)
 (dihidrocodeína)
 (14-hidroxi)hidromorfina)
 (dihidromorfina)
 (éster etílico del ácido 4-meta-hidroxi-fenil-metilpiperidin-4-carboxílico)
 (6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona)
 ((-)-3-hidroxi-N-fenacilmorfinán)
 ((-)-3-metoxi-N-fenilmorfinán)
 ((-)-4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil)morfolina.
 ((-)-3-hidroxi-N-fenilmorfinán)
 (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona)
 intermedio de la, (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano).
 (2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan)
 (6-metil-delta-6-deoximorfina)
 (6-metil)hidromorfina)
 (N(3-metil-1-(fenetil)-4-piperidil)propionanilida)
 (N(3-metil-1-[2-(2-fenil)etil]-4-piperidil)propionanilida)
 (5-metil)hidromorfina)
 (miristibencilmorfina)
 intermedio de la, (ácido 2-metil-morfina-1,1-difenilpropano carboxílico)
 (éster etílico del ácido 1-(2-morfinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico.
 bromometilato de, y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, incluyendo en particular los derivados de N-oximorfina, uno de los cuales es la N-oxicodona.
 (1-metil-4-fenil-4-propionato de piperidina (éster))
 (3,6-dinicotinilmorfina)
 ((+)-alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano)
 ((-)-3-hidroxi-morfinán)
 (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona)
 (demetilmorfina) o (morfina N-demetilada)
 (4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona)
 (14-hidroxi)hidrocodeína)
 (14-hidroxi)hidromorfina)
 (4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida)
 (acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidino) (éster)
 (éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 Intermedio A de la, (4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina)
 Intermedio B de la, (éster etílico del ácido 4-fenilpiperidin-4-carboxílico.
 Intermedio C de la (ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilamino)propil)-piperidin-4-carboxílico.
 (amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)-piperidin-4-carboxílico)
 (1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazadocloheptano)
 (éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 ((-)-3-metoxi-N-fenilmorfinán)
 ((-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina)
 ((-)-3-hidroxi-N-fenilmorfinán)
 (éster metílico del ácido 1-(2-metoxycarbonietil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico.
 (N-[4-(metoximetil)-1-[2-fenil]-etil]-4-piperidil)propionanilida)

- 104. Tebacón
- 105. Tebalna
- 106. Tildina
- 107. Tiofenantil
- 108. Trimeperidina

(acetil)hidrocodona
 ((+)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-clclohexeno-1-carboxílico)
 (N-(1-(2-(2-tenil)etil)-4-piperidil)propionanilida
 (1,2,5-trimetil-4-fenil-propionoxipiperidina)

Y los isómeros de estos estupefacientes, a menos que estén expresamente exceptuados de los estupefacientes de esta lista, siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química especificada en esta lista;

Los ésteres e éteres de los estupefacientes enumerados en la presente lista, siempre y cuando no figuren en otra lista, y la existencia de dichos ésteres o éteres sea posible;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta lista, incluso las sales de ésteres, éteres e isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

2. ESTUPEFACIENTES

Denominación Común Internacional

- 109. Acetilhidrocodona
- 110. Codeína
- 111. Dextropropoxifeno
- 112. Dihidrocodona
- 113. Etilmorfina
- 114. Folicodina
- 115. Nicotilcodona
- 116. Nicocodina
- 117. Norcodona
- 118. Propiramo

Denominación Química

(3-metilmorfina)
 (propionato de α (+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol)
 (3-etilmorfina)
 morfina/etilmorfina
 6-nicotilhidrocodona
 (6-nicotil)hidrocodona
 (N-demetil)codeína
 (N-(metil-2-piperidin-etil)-N-2-piridil)propionamida

3. ESTUPEFACIENTES

Denominación Común Internacional

- 119. Acetil-alfa-metiltentanil
- 120. Acetorfina
- 121. Alfa-metiltentanil
- 122. Alfa-metiltiofenantil
- 123. Beta-hidroxitentanil
- 124. Beta-hidroxi-3-metiltentanil
- 125. Cannabis (cáñamo indico) y su resina
- 126. Cetobemidona
- 127. Desormorfina
- 128. Etorfina
- 129. Heroína
- 130. 3-metiltentanil
- 131. 3-metiltiofenantil
- 132. MPPP
- 133. Para-fluorotentanil
- 134. PEPAP
- 135. Tiofenantil

Denominación Química

N-(1-alfa-metilfenetil)-4-piperidil)acetanilida
 3-O-acetiltetrahydro-7-alfa-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etlenoripavina
 N-(1-(alfa-metilfenetil)-4-piperidil)propionanilida
 N-(1-(1-metil-2-(2-tenil)etil)-4-piperidil)propionanilida
 N-(1-(beta-hidroxi)fenetil)-4-piperidil)propionanilida
 N-(1-(beta-hidroxi)fenetil)-3-metil-4-piperidil)propionanilida
 4-meta-hidroxi)fenil-1-metil-4-propionilpiperidina
 Dihidrodesormorfina
 tetrahydro-7-alfa-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etleno-ripavina
 diacetilmorfina
 N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
 N-(3-metil-1-(2-(2-tenil)etil)-4-piperidil)propionanilida
 1-metil-4-fenil-4-propionato de piperidina (éster)
 4-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
 acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
 N-(1-(2-(2-tenil)etil)-4-piperidil)propionanilida

B. SICOTROPICOS

Denominación Común Internacional (DCI)

- 1. BROLANFETAMINA
- 2. CATINONA
- 3. NO DEFINIDA
- 4. NO DEFINIDA
- 5. NO DEFINIDA
- 6. NO DEFINIDA
- 7. NO DEFINIDA
- 8. ETICICLIDINA
- 9. ETRIPTAMINA
- 10. (+)-LISERGIDA
- 11. NO DEFINIDA
- 12. NO DEFINIDA
- 13. NO DEFINIDA
- 14. NO DEFINIDA
- 15. NO DEFINIDA
- 16. NO DEFINIDA
- 17. NO DEFINIDA
- 18. NO DEFINIDA
- 19. NO DEFINIDA
- 20. PSILOCIBINA
- 21. NO DEFINIDA
- 22. ROLICLIDINA
- 23. NO DEFINIDA
- 24. TENANFETAMINA
- 25. TENOCICLIDINA
- 26. NO DEFINIDA

Otras Denominaciones Comunes o Vulgares

DOB
 DET
 DMA
 DMHP
 dibenzo(b,d)pirano-1-ol
 DMT
 DOET
 PCE
 LSD, LSD-25
 MDMA
 Mescalina
 Metcatinona
 4-metilaminorex
 MMDA
 N-etil-MDA
 N-hidroxi MDA
 Parahexio
 PMA
 Psilocina, Psilotsina
 PHP, PCPY
 STP, DOM
 MDA
 TCP
 Tetrahydrocannabinol, los siguientes isómeros y sus variantes estereoquímicas:

Denominación Química

(+)-4-bromo-2,5-dimetoxi-α-metilfenetilamina
 (-)(S)-2-aminopropiofenona
 3-(2-(di)etilamino)etilindol
 (+)-2,5-dimetoxi-α-metilfenetilamina
 3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6H-
 3-(2-(dimetilamino)etil)indol
 (+)-4-etil-2,5-dimetoxi-α-metilfenetilamina
 N-etil-1-fenilciclohexilamina
 3-(2-aminobutil)indol
 9,10-dihidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8β-carboxamida
 (+)-N,α-dimetil-3,4-(metilenedioxil)fenetilamina
 3,4,5-trimetoxifenetilamina
 2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ona
 (+)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolona
 2-metoxi-(metil-4,5-(metilenedioxil) fenetilamina
 (+)-N-etil-(metil-3,4-(metilenedioxil) fenetilamina
 (+)-N-(α-metil-3,4-(metilenedioxil)fenetil) hidroxilamina
 3-hexil-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzol(b,d)pirato-1-ol
 p-metoxi-α-metilfenetilamina
 fosfato dihidrogenado de 3-(2-(dimetilamino)etil) indol-4-ilo
 3-(2-(dimetilamino)etil)indol-4-ol
 1-(1-fenilciclohexil)piroldina
 2,5-dimetoxi-α,4-dimetilfenetilamina
 (metil-3,4-(metilenedioxil)fenetilamina
 1-(1-(2-tenil)ciclohexil)piperidina
 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo(b,d)pirano-1-ol
 (9R,10aR)8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo(b,d)pirano-1-ol
 (6aR,9R,10aR)6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo(b,d)pirano-1-ol
 (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo(b,d)pirano-1-ol
 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo(b,d)pirano-1-ol
 (8aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo(b,d)pirano-1-ol
 (+)-3,4,5-trimetoxi-α-metilfenetilamina
 4-MTA(α-metil-4-metilfenetilamina)

- 27. NO DEFINIDA
- 28. NO DEFINIDA

TMA

Denominación común Internacional (DCI)

- 29. ANFETAMINA
- 30. DEXANFETAMINA
- 31. FENCICLIDINA
- 32. FENETILINA
- 33. FENMETRACINA
- 34. LEVANFETAMINA
- 35. NO DEFINIDA
- 36. MECLUCALONA
- 37. METACUALONA
- 38. METANFETAMINA
- 39. METILFENDATO
- 40. RACEMATO DE METANFETAMINA
- 41. SECOBARBITAL
- 42. DRONABINOL
- 43. ZIPEPROL
- 44. NO DEFINIDA

Otras denominaciones comunes o vulgares

Anfetamina
 Dexanfetamina
 PCP
 Levanfetamina
 levometanfetamina
 Metanfetamina
 Racemato de Metanfetamina
 delta-9-tetrahydrocannabinol y sus variantes estereoquímicas
 2C-B

Denominación Química

(+)-α-metilfenetilamina
 (+)-α-metilfenetilamina
 1-(1-fenilciclohexil)piperidina
 7-(2-(α-metilfenetil)amino)etil-teofilina.
 3-metil-2-fenilmorfina
 (-)-(R)-α-metilfenetilamina
 (-)-N-α-dimetilfenetilamina
 3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-quinazolinona.
 2-metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolinona
 (+)-(S)-N-α-dimetilfenetilamina
 metil-(fenil-2-acetato de piperidina
 (+)-N, α-dimetilfenetilamina
 ácido 5-ailil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico.
 (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10a-tetrahydro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo(b,d)pirano-1-ol
 α-(α-metoxibencil)-4-(β-metoxifenetil)-1-piperazinaetanol
 (4-bromo-2,5-dimetoxifenetil)amina

Denominación Común Internacional (DCI)	Otras Denominaciones Comunes o Vulgares	Denominación Química
45. AMO BARBITAL		ácido 5-etil-5-isopentilbarbitúrico
46. BUPRENORFINA		21-ciclopropil-7- α -[(s)-1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidroicopavina
47. BUTALBITAL		ácido 5- α -etil-5-isobutilbarbitúrico
48. CATINA	(+)-norpseudo-efedrina	(+)(R)- α -[(R)-1-aminoetil]alcohol bencilico.
49. CICLO BARBITAL		ácido 5-(ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico.
50. FLUNITRAZEPAM		5-(α -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepina-2-ona.
51. GLUTETIMIDA		2-etil-2-fenilglutarimida
52. PENTAZOCINA		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,11-dimetil-3(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzocin-8-ol.
53. PENTOBARBITAL		ácido 5-etil-5-(1-metilbutil) barbitúrico.
54. ALOBARBITAL		ácido 5,5-dialilbarbitúrico
55. ALPRAZOLAM		8-cloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3- α][1,4]benzodiazepina
56. AMINOREX		2-amino-5-fenil-2-oxazolina
57. ANFEPRAMONA	Dietilpropion	2-(diethylamino)propiofenona
58. BARBITAL		ácido 5,5-dietilbarbitúrico
59. BENZFETAMINA		N-bencil-N- α -dimetilfenetilamina
60. BROMAZEPAN		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona.
61. BROTI ZOLAM		2-bromo-4-(α -clorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a](1,4)diazepina
62. NO DEFINIDA	Bulobarbitai	ácido 5-butil-5-etilbarbitúrico
63. CAMAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona-dimetilcarbamato(éster)
64. CLOBAZAM		7-cloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-diona
65. CLONAZEPAM		5-(α -clorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
66. CLORAZEPATO		ácido 7-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-carboxílico.
67. CLORDIAZEPOXIDO		7-cloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-óxido-4-benzodiazepina.
68. CLOTIAZEPAM		5-(α -clorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno-(2,3-e)-1,4-diazepin-2-ona.
69. CLOXAZOLAM		10-cloro-11b-(α -clorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oxazol(3,2-d)[1,4] benzodiazepin-6(5H)-ona
70. DELORAZEPAM		7-cloro-5-(α -clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona.
71. DIAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,2-benzodiazepin-2-ona.
72. ESTAZOLAM		8-cloro-6-fenil-4H-s-triazolo-[4,3- α]- (1,4)benzodiazepina
73. ETCLORVINOL		1-cloro-3-etil-1-penteno-4-in-3-ol
74. ETILANFETAMINA	N-etilanfetamina	N-etil- α -metilfenetilamina
75. ETINAMATO		carbamato de 1-etilciclohexanol
76. FENCANFAMINA		N-etil-3-fenil-2-norbonanamina
77. FENDIMETRACINA		(+)-(2s,3s)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
78. FENOBARBITAL		ácido 5-etil-fenilbarbitúrico
79. FENPROPOREX		(+)-3-[(1-metilfenetil)amino] propio nitrilo
80. FENTERMINA		α , α -dimetilfenetilamina
81. FLUDIAZEPAM		7-cloro-5-(α -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
82. FLURAZEPAM		7-cloro-1-[2-(diethylamino)etil]-5-(α - α -fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
83. HALAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
84. HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(α -fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooxazol(3,2-d)[1,4] benzodiazepin-6(5H)-ona
85. KETAZOLAM		11-cloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-(1,3)-oxacino(3,2-d)(1,4)benzodiazepin-4,7(6H)-diona
86. LEFETAMINA	SPA	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletilamina
87. LOFLAZEPATO DE ETILO		7-cloro-5-(α -fluorofenil)-2,3-dihidro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepina-3-carboxilato de etilo.
88. LOPRAZOLAM		6-(α -clorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperacilil) metileno]-8-nitro-1H-imidazol(1,2-a)[1,4]benzodiazepin-1-ona
89. LORAZEPAM		7-cloro-5-(α -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
90. LORMETAZEPAM		7-cloro-5-(α -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
91. MAZINDOL		5-(ρ -clorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazol[2,1-a]isoindol-5-o 1 7-cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina
92. MEDAZEPAM		7-cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina
93. MEFENOREX		N-(3-cloropropil)- α -metil-fenetilamina
94. MEPROBAMATO		dicarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol
95. MESOCARBO		(mina de 3-(α -metilfenetil)-N-1 (fenilcarbamoil)sidrona)
96. METILFENOBARBITAL		ácido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbitúrico
97. METIPRILONA		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidino-diona
98. MIDAZOLAM		8-cloro-6-(α -fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepina
99. NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
100. NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
101. NORDAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
102. OXAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
103. OXAZOLAM		10-cloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloxazol(3,2-d)[1,4] benzodiazepin-6(5H)-ona
104. PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oxazolina-4-ona
105. PINAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
106. PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)-metanol
107. PIROVALERONA		4'-metil-2-(1-pirrolidinil) valerofenona
108. PRAZEPAM		7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
109. SECBUTABARBITAL		ácido 5-sec-butil-5-etilbarbitúrico.
110. TEMAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
111. TETRAZEPAM		7-cloro-5-(1-ciclohexen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
112. TRIAZOLAM		8-cloro-6-(α -clorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a](1,4)benzodiazepina
113. VINILBITAL		ácido 5-(1-metilbutil)-5vinilbarbitúrico
114. ZOLPIDEM		(N,N,6-trimetil-2-p-tillimidazol[1,2-a]piridina3-acetamida)
115. GHB		(ácido γ -hidroxibutírico)
116. AMINEPTINA		(ácido 7-[(10,11-dihidro5H-dibenzo[a,d]ciclohepteno-5-il) amino]heptanoico)

C. PRODUCTOS AGREGADOS

I. PRODUCTOS AGREGADOS DE USO EN MEDICINA VETERINARIA

HORMONALES DE USO VETERINARIO

- 1. OXITOCINA
- ANABÓLICOS DE USO VETERINARIO**
- 2. LAUREATO DE NANDROLONA
- 3. UNDECILINATO DE BOLDENONA

TRANQUILIZANTES DE USO VETERINARIO

- 4. XILAZINA
- 5. PROMETAZINA
- 6. ACEPROMAZINA

ANESTÉSICOS

- 7. FENOTIAZINA
- 8. PENTOBARBITAL SÓDICO

II. PRODUCTOS AGREGADOS DE USO ODONTOLÓGICO

- 9. QUEDAN SOMETIDOS A CONTROL Y FISCALIZACIÓN TODOS LOS ANESTÉSICOS QUE CONTENGAN LIDOCAINA, MEPIVACAINA, BUPIVACAINA, ARTICAINA O CUALQUIER OTRO ANESTÉSICO EN PRESENTACIÓN DE CARTUCHOS O CÁRPULAS DE USO ODONTOLÓGICO EN CUALQUIER CONCENTRACIÓN.

III. OTROS AGREGADOS

- 10. OXITOCINA (Uso humano y Veterinario)
- 11. KETAMINA (Uso humano y Veterinario)
- 12. MEXAZOLAM
- 13. ZALEPLON
- 14. CISAPRIDA
- 15. ZOPICLONA Y SUS DERIVADOS
- 16. OSELTAMIVIR
- 17. LENALIDOMIDA
- 18. HALOTANE
- 19. ENFLURANO
- 20. SEVOFLURANO
- 21. ISOFLURANO
- 22. PROPOFOL
- 23. MISOPROSTOL
- 24. TALIDOMIDA
- 25. MESTEROLONA
- 26. CARBETOCINA

PRECURSORES, SUSTANCIAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

- 1. Acido N-acetiltranilico
- 2. Acido Fenilacético *1
- 3. Acido lisérgico
- 4. Efedrina
- 5. Ergometrina
- 6. Ergotamina
- 7. 1-Fenil-2-propanona
- 8. Isosafrol
- 9. 3,4-Metilendioxiifenil-2-propanona
- 10. Piperonal
- 11. Safrol
- 12. Seudoefedrina

(benzoic acid,2-(acetylamino)-)
Código SA: 2924.23 Número CAS 89-52-1

(benzeneacetic acid)
Código SA: 2916.34 Número CAS: 103-82-2

((8beta)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic Acid)
Código SA: 2939.63 Número CAS: 82-58-6

([R-(R*)]-alfa-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)
Código SA: 2939.41 Número CAS: 299-42-3

(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hidroxy-1-methylethyl)-6-methyl-,[8beta(S)])
Código SA: 2939.61 Número CAS: 60-79-7

(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-(phenylmethyl)-,5alfa)
Código SA: 2939.62 Número CAS: 113-15-5

(1-phenyl-2propanone)
Código SA: 2914.31 Número CAS: 103-79-7

(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)
Código SA: 2932.91 Número CAS: 120-58-1

(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)
Código SA: 2932.92 Número CAS: 4676-39-5

(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)
Código SA: 2932.93 Número CAS: 120-57-0

(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)
Código SA: 2932.94 Número CAS: 120-57-0

([S-(R*)]-alfa[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)
Código SA: 2939.42 Número CAS: 90-82-4

- 13. Fenilpropanolamina
- 14. Anhídrido Acético
- 15. Permanganato potásico
- 16. Acetona
- 17. Acido Antranílico
- 18. Acido Clorídrico
- 19. Acido Sulfúrico.
- 20. Eter Etilico
- 21. Metilacetona
- 22. Piperidina
- 23. Tolueno

sus sales, isómeros ópticos y sales de sus isómeros ópticos.
(acetic oxide)
Código SA: 2915.24 Número CAS: 108-24-7
(permanganic acid(HMnO4)potassium salt)
Código SA: 2841.61 Número CAS: 7722-64-7
(2-propanone)
Código SA: 2914.11 Número CAS: 67-64-1
(2-aminobenzoicacid)
Código SA: 2922.43 Número CAS: 118-92-3
(hydrochloric acid)
Acido Muriático
Cloruro de Hidrógeno
Código SA: 2806.10 Número CAS: 7647-01-0
(sulfuric acid)
Sulfato de Hidrógeno
Código SA: 2807.00 Número CAS: 7664-93-8
(1,1'-oxybis[ethane])
Código SA: 2909.11 Número CAS: 60-29-7
(2-butanone)
MEK
Código SA: 2914.12 Número CAS: 78-93-3
(piperidine)
Código SA: 2933.32 Número CAS: 110-89-4
(benzene,methyl-)
Código SA: 2902.30 Número CAS: 108-88-3

Y las sales de las anteriores sustancias siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

*1 Incluyen sales, ésteres, amidas, imidas, haluros de acilo, alcoholes, amidas, nitritos, anhídridos, aldehídos, etc.

- 24. Acido o-aminobenzoico y sus sales
- 25. Amoníaco (anhídrido o en disolución acuosa)
- 26. Hidróxido de Potasio
- 27. Hidróxido de Sodio
- 28. Sulfato de Sodio
- 29. Carbonato de Sodio
- 30. Hexano
- 31. Benceno
- 32. Xilenos
- 33. Cloruro de Metileno
- 34. Eter sulfúrico
- 35. Metil isobutil Cetona
- 36. Cloruro de Acetiló
- 37. Cloruro de Amonio
- 38. Benzaldehído
- 39. Cloruro de Bencilo
- 40. Cianuro de Bencilo
- 41. Cianuro de Bromobencilo
- 42. Hidróxido de Calcio
- 43. Óxido de Calcio
- 44. Ciclohexanona

Hidróxido de Amonio
Amoníaco acuoso
Potasa cáustica
Soda cáustica
Sulfato disódico
Soda Ash
Carbonato neutro de Sodio
Soda Solvay

o-xylenes, m-xylenes, p-xylenes
Diclorometano

MIBK
Isopropilacetona
Cloruro de etanol.
Muriato de Amonio
Aldehído Benzoico
Aceite sintético de almendras amargas
Clorometil Benceno
Acetonitrilo de Benceno
Alfatolunitilo
Bromobenceno Acetonitrilo
Hidrato de Cal
Cal Hidratada
Cal
Cal viva
Cetona Pimélica
Cetohexametileno

- 45. Dietilamina
- 46. Alcohol Etilico
- 47. Formamida
- 48. Acido fórmico, sales y sus derivados
- 49. Acido Yodhídrico
- 50. Yodo
- 51. Alcohol Isobutilico
- 52. Acetato Isopropilico
- 53. Alcohol Isopropilico
- 54. Kerosena
- 55. Alcohol metilico
- 56. Metilamina
- 57. Nitroetano
- 58. Triclorostileno.
- 59. Acetato de Etilo
- 60. Carbonato de Potasio
- 61. Cloroformo
- 62. Cemento de Contacto
- 63. Ácido Acético
- 64. Tolueno disocianato (TDI)

Amina Dietilica
Etanol
Alcohol anhídrido
Metanamida
Acido Metanóico

2-methyl-1-propanol
Acetato2-propilico
2-propanol
Isopropanol
Petrohol
IPA
Kerosina
Metanol
Carbinoi
Alcohol de madera

Monometilamina

Ethyl Acetato
Carbonato neutro de Potasio
Triclorometano

DISPOSICIONES GENERALES

- 1. Se prohíbe el ingreso al país de **CANNABINOIDES SINTÉTICOS** tales como JWH-018, JWH073, JWH-200, CP-47-497, CANNABICYCLOHEXANOL, SPICE y todos los derivados de estas sustancias.