



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 **SOLOMENTE SE PODRÁ HACER CON PERMISO ESPECIAL DE ESTE CONSEJO.**

A.1 ESTUPEFACIENTES

Denominación Común Internacional

1. Acetilmadol
2. Acetil-alfa-metilfenanil
3. Acelorfina
4. Alfacetilmadol
5. Alfameprodina
6. Alfameladol
7. Alfa-metilfenanil
8. Alfa-metilfenofenanil
9. Alfadropidina
10. Allenflanil
11. Alliprodina
12. Aniliridina
13. Beclaramida
14. Bentetidina
15. Benidormifina
16. Betacetilmadol
17. Beta-hidroxifenilnil
18. Beta-hidroxi-3-metilfenanil
19. Belamprodina
20. Belameladol
21. Belaprodina
22. Butirato de dioxafeílo
23. Cannabis (cáñamo Índico) y su resina (resina de cáñamo Índico)
24. Cetobutidona
25. Cloniaceno
26. Coca (hojas de)
27. Cocaína
28. Codoxima
29. Concentrado de paja de adormidera (el material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso de concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio).
30. Dexromoramina
31. Diamproniда
32. Diethylambuteno
33. Difenoxilato
34. Diferoxidina
35. Dihidrocodeína
36. Dihidromorfina
37. Dimefeptanol
38. Dimenoxadol
39. Dimentillambuleno
40. Dipipanoma
41. Drotébanol
42. Egonina
43. Etilemetillambuteno
44. Etoniaceno
45. Etorfina
46. Etoxeridina
47. Fenadoxona
48. Fenamprodina
49. Fenazocina
50. Fenomorfina
51. Fenoperidina
52. Fenotil
53. Furetidina
54. Herolina
55. Hidrocodona
56. Hidromorfina
57. Hidromorfonina
58. Hidroxipeldina
59. Isometadona
60. Levofenacilmorfán
61. Levomorfina
62. Levomorpirina
63. Levofanol
64. Meladona
65. Metadona
66. Metozocina
67. Metildesorfina
68. Metildihidromorfina
69. 3-Metilfenanil
70. 3-Metilfenotanil
71. Metopón
72. Mirofina
73. Moramida,
74. Morferidina
75. Morfina
76. Morfina,
77. MPPP
78. Nicomorfina
79. Noracimadol
80. Norlevofanol
81. Normeladona
82. Normorfina
83. Norpanolina
84. Oripavina
85. N-Oximorfina
86. Opio
87. Oxicodeona
88. Oximorfona
89. Para-Fluorofenotanil
90. PEPPAP
91. Petidina
92. Petidina,
93. Petidina,
94. Petidina
95. Pimindrina
96. Plifiramida
97. Proheptacina
98. Properidina
99. Racemorfina
100. Racemoramida
101. Racemorfán
102. Remifenanil
103. Sufentanil

Denominación Química

- 3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
 N-(1-(α -metilfenil)-4-piperidil)acetanilida
 (3-O-acetyltetrahidro- α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-elenco)parvina
 alfa-3-acetoxy-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
 (alfa-3-etyl-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
 (alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptano)
 (N-(1-(α -metilfenil)-4-piperidil)propionanilida)
 N-(1-(1-metil-2-(2-ilenil)-4-piperidil)propionanilida
 (alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
 (N-(1-(2-(4,5-dihidro-5-oxo-1H-tetrazol-1-il)ethyl)-4-(metoximetil)-4-piperidinil)-N-fenilpropanamida)
 (3-ali-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
 (éster élico de ácido 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolil)-piperidina)
 (éster élico de ácido 1-(2-bencioxilil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (3-bencilmorphina)
 (beta-3-acetoxy-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)
 (N-(1-(beta-hidroxifenil)-4-piperidil)propionanilida)
 (N-(1-(beta-hidroxifenil)-3-metil-4-piperidil)propionanilida)
 (beta-3-etyl-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
 (beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptano)
 (beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
 (ethyl-4-morfolin-2,2-difenilbutrato)
 (4-meta-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina)
 (2-para-chlorobencil-1-diethylaminocell-5-nitrobencimidazol)
 (éster élico del ácido 1-(3-clano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (dihidrococdeína-6-carboximetiloxima)
 (4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(pircolidinil)butil)morfolina)
 (N-(2-(metilenetilamino)-propil)propionanilida)
 (3-diethylamino-1,1-dl-(2'-ilenil)-1-buteno)
 Ester élico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico.
 (álida 1-(3-clano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 7,8-Dihidro-7-alfa-[1-(R)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetraohidrofipavina.
 (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptano)
 (2-dimilemminoell-1-oxo-1,1-difenilacetato)
 (3-dimileamino-1,1-dl-(2'-ilenil)-1-buteno)
 (4,4-difenil-8-piperidin-3-heptanona),
 (3,4-dimetoxy-17-metilmorphinan-6B,14-diol)
 sus ésteres y derivados que sean convertibles en egonina y cocaína
 (3-ethylmellamino-1,1-dl-(2'-ilenil)-1-buteno)
 (1-diethylaminoell-2-para-ethoxibencil-5-nitrobencimidazol)
 (tetrahidro-7-gamma-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-orpavina
 (éster élico del ácido 1-(2-(2-hidroxietoxi)-ethyl)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanona)
 (N-(1-metil-2-piperidinil)-propionanilida)
 (2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenil-6,7-benzomorfán)
 (3-hidroxi-N-fenilmorphinán)
 (éster élico del ácido 1-(3-hidrox-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (1-fenil-4-N-propionilamino)piperidina)
 (éster élico del ácido 1-(2-tetrahidrofururiloxyel)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (diacetilmorfina)
 (dihidrococdeína)
 (14-hidroxidihidromorfina)
 (dihidromorfina)
 (éster élico del ácido 4-meta-hidroxifenil-mefilpiperidin-4-carboxílico)
 (6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona)
 (-)-3-hidroxi-N-metilmorphinán)
 (-)-3-metoxi-N-metilmorphinán)
 (-)-4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil) morpholina.
 (-)-3-hidroxi-N-metilmorphinán)
 (6-dimileamino-4,4-difenil-3-heptanona)
 intermedio de la, (4-clano-2-dimileamino-4,4-difenilbutano).
 (2'-hidroxi-2,5,9-trimell-6,7-benzomorfán)
 (6-metil-delta-8-deoximorfina).
 (6-metildihidromorfina)
 (N(3-metil-1-(fenil-4-piperidil)propionanilida)
 (N-(3-metil-1-(2-(2-ilenil)-4-piperidil) propionanilida)
 (5-metilbencilmorfina)
 intermedio de la, (ácido 2-metil-morfolin-1,1-difenilpropano carboxílico).
 (éster élico del ácido 1-(2-morfolinil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico).
 bromomorfido 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-oxicodéna.
 (1-metil-4-fenil-4-propionato de piperidina (éster))
 (3,6-dimicofilmorfina)
 ((-)-alfa-3-acetoxy-6-dimileamino-4,4-difenilheptano)
 ((-)-3-hidroximorfínán)
 (6-dimileamino-4,4-difenil-3-hexanona)
 (demetilmorfina) o (morphina N-demielida)
 (4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona)
 (14-hidroxidihidrococdeína)
 (14-hidroxidihidromorfina)
 (4-fluoro-N-(1-fenil-4-piperidil)propionanilida)
 (acetato de 1-fenil-4-fenil-4-piperidinil (éster))
 (éster élico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 Intermedio A de la, (4-clano-1-metil-4-fenilpiperidina)
 Intermedio B de la, (éster élico del ácido 4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 Intermedio C de la, (ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 (éster élico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-pirrolidinil)-piperidin-4-carboxílico)
 (anida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-pirrolidinil)-piperidin-4-carboxílico)
 (1,3-dimell-4-fenil-4-propionoxazacloheptano)
 (éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)
 ((+)-3-metoxi-N-metilmorphinán)
 ((+)-4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil)-morphina)
 ((+)-3-hidroxi-N-metilmorphinán)
 éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarbonile)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico.
 (N-(4-(metoximetil)-1-(2-ilenil)-4-piperidil)propionanilida)

104. Tebácon
105. Tebalina
106. Tildina
107. Tiofenanil
108. Trimperidina

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 y 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. Acetildihidrocodelina
110. Codeína
111. Dexpropoxifeno
112. Dihidrocodelina
113. Etimorfina
114. Fólcodina
115. Nicocodina
116. Nicocodina
117. Norcodelina
118. Propiram

Denominación Química

- (3-metilmorfina)
(propionato de α (+)-4-dimetilamino -1,2-difenil-3-metil-2-butanol)
(3-etilmorfina)
morfoliniletilmorfina
6-nicotinilhidrocodelina
(6-nicotinilcodelina)
(N-demeticodelina)
(N-(metil-2-piperidin-ethyl)-N-2-piridilpropionamida)

3 ESTUPEFACIENTES

Denominación Común Internacional

119. Acetil-alfa-metilfentanil
120. Acrorina
121. Alfa-metilfentanil
122. Alfa-metillofentanil
123. Beta-hidroxifentanil
124. Beta-hidróxi-3-metilfentanil
125. Cannabis (cáramo Indico) y su resina
126. Celobemídona
127. Desororfina
128. Etorfina
129. Heroína
130. 3-metilfentanil
131. 3-metillofentanil
132. MPPP
133. Para-fluorofentanil
134. PEPA
135. Tiofentanil

Denominación Química

- N-[1-alfa-metilfentil]-4-piperidilacetanilida
3-0-acetiletilahidro-7-alfa-(1-hidrox-1-metilbutil)-6,14-endo-etenocorpavina
N-[1-(alfa-metilfentil)-4-piperidil]propionanilida
N-[1-(1-metil-2-(2-fenil)ethyl)-4-piperidil]propionanilida
N-[1-(beta-hidroxifentil)-4-piperidil]propionanilida
N-[1-(beta-hidroxifentil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
4-meta-hidroxien-1-metil-4-propionilpiperidina
Dihidrodeoximorfina
tetrahidro-7-alfa-(1-hidrox-1-metilbutil)-6,14-endoeleno-orpavina
diacetilmorfina
N-(3-metil-1-2-(2-fenil)ethyl-4-piperidil)propionanilida
N-[3-metil-1-2-(2-fenil)ethyl-4-piperidil]propionanilida
1-metil-4-fenil-4-propionato de piperidina (éster)
4-fluoro-N-(1-fenil-4-piperidil)propionanilida
acetato de 1-fenil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
N-[1-2-(2-fenil)ethyl]-4-piperidil]propionanilida

BESTEQUÍMICOS

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. ROLICICLIDINA
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
Metcalinona
4-metilaminorex
MMDA
N-ethyl-MDA
N-hidroxi MDA
Parahexilo
PMA
Psilocina, Psilocina
PIP, PCPY
STP, DOM
MDA
TCP
Tetrahidrocannabinol, los siguientes isómeros y sus variantes estereoquímicas:

Denominación Química

- (+)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α -metilfenetilamina
(-)(S)-2-aminoiproponona
3-(2-(dieliamino)ethyl)indol
(+)-2,5-dimetoxi- α -metilfenetilamina
3-(1,2-dimetilheptil)7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimell-6H-
3-(2-(dimetilamino)ethyl)indol
(+)-4-eth-2,5-dimetoxi- α -metilfenetilamina
N-ethyl-1-fenilciclohexilamina
3-(2-aminobutil)indol
9,10-didehidro-N,N-dimetil-6-metilergolina-8B-carboxamida
(+)-N, α -dimell-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina
3,4,5-trimetoxifenetilamina
2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ona
(+)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina
2-metoxi-(metil-4,5-(metilenedioxi)fenetilamina
(+)-N-ethyl-(metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina
(+)-N,(α -metil-3,4-(metilenedioxi)fenetil) hidroxilamina
3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimell-6H-diabenzol(b,d)pirato-1-ol
p-metoxi- α -metilfenetilamina
fosfato dihidrogenado de 3-(2-(dimetilamino)ethyl) indol-4-ilo
3-(2-(dimetilamino)ethyl)indol-4-ol
1-(1-fenilciclohexil)pirrolidina
2,5-dimetoxi- α ,4-dimetilfenetilamina
(metil-3,4-(metilenedioxi)fenetilamina
1-(1-fenil)ciclohexil)piperidina

27. NO DEFINIDA
28. NO DEFINIDA

TMA

Otras denominaciones comunes o vulgares

- Anfetamina
Dexanfetamina
PCP

Denominación Química

- (+)- α -metilfenetilamina
(+)- α -metilfenetilamina

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

Levanfetamina

levometanfetamina

Melanfetamina

Melanfetamina

Racemato de Melanfetamina

delta-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

2C-B

Levanfetamina

levometanfetamina

3-metil-2-fenilmorpholina

(-)-(R)- α -metilfenetilamina

(-)-N- α -dimetilfenetilamina

3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-quinazolinona

2-metil-3-c-tolil-4(3H)-quinazolinona

(+)-(S)-N, α -dimetilfenetilamina

metil (-fenil-2-acetato de piperidina

(+)-N, α -dimetilfenetilamina

ácido 5-aliil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico.

(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10a-tetrahidro-6,6,9-trimell-3-pentil-6H-dibenzo (b,d)pirano-1-ol

α -(α -metoxibencil)-4-(β -mefoxifenil)-1-piperazinastanol

(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)amina

Denominación Común Internacional (DCI)	Otras Denominaciones Comunes o Vulgares	Denominación Química
45. AMOBARBITAL		ácido 5-étil-5-isopentilbarbitúrico
46. BUPRENORFINA		21-ciclopropil-7-oxo-[<i>(S</i>)-1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidroorpavina
47. BUTALBITAL		ácido 5-aliil-5-isobutilbarbitúrico
48. CATINA	(+)-norpseudo-efedrina	(+)[<i>R</i>]-α-[(<i>R</i>)-1-aminoetil]alcohol benílico.
49. CICLOBARBITAL		ácido 5-(ciclohexen-1-il)-5-étilbarbitúrico.
50. FLUNITRAZEPAM		5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepina-2-ona.
51. GLUTETIMIDA		2-étil-2-fenilglutarimida
52. PENTAZOCINA		(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i>) 1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,11-dimiel-3-(3-metil-2-buteno)2,6-metano-3-benzocin-8-ol.
53. PENTOBARBITAL		ácido 5-étil-5-(1-metilbutil) barbitúrico.
Denominación Común Internacional (DCI)	Otras Denominaciones Comunes o Vulgares	Denominación Química
54. ALOBARBITAL		ácido 5,5-dialilbarbitúrico
55. ALPRAZOLAM		8-cloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
56. AMINOREX		2-amino-5-fenil-2-oxazolina
57. ANFEPRAMONA	Dietilpropión	2-(dieliamino)propionona
58. BARBITAL		ácido 5,5-dietilbarbitúrico
59. BENZETAMINA		N-bencil-N-α-dimetilfenetilamina
60. BROMAZEPAN		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona.
61. BROTIZOLAM		2-bromo-4-(<i>o</i> -clorofenil)-9-metil-8H-tieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>](1,4)diazepina
62. NO DEFINIDA	Bulobarbital	ácido-5-butil-5-étilbarbitúrico
63. CAMAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepi-pin-2-ona-dimethylcarbamato(éster)
64. CLOBAZAM		7-cloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-diona
65. CLONAZEPAM		5-(<i>o</i> -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-oxido-4-benzodiazepina.
68. CLOTIAZEPAM		5-(<i>o</i> -clorofenil)-7-étil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno-(2,3-e)-1,4-diazepin-2-ona.
69. CLOXAZOLAM		10-cloro-11b-(<i>o</i> -clorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidro-oxazolo[3,2-d](1,4) benzodiazepin-6(5H)-ona
70. DELORAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -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- <i>a</i>)-(1,4)benzodiazepina
73. ETCILOVINOL		1-cloro-3-étil-1-penteno-4-in-3-ol
74. ETILANFETAMINA	N-étilanfetamina	N-étil-α-metilfenetilamina
75. ETINAMATO		carbamato da 1-étilciclohexanol
76. FENCANFAMINA		N-étil-3-fenil-2-norbonanamina
77. FENDIMETRACINA		(+)-(2 <i>s</i> ,3 <i>s</i>)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
78. FENOBARBITAL		ácido 5-étil-fenilbarbitúrico
79. FENPROPOREX		(+)-3-[(-metilfenetil)amino] propio nitrilo
80. FENTERMINA		α, α-dimetilfenetilamina
81. FLUDIAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
82. FLURAZEPAM		7-cloro-1-[2-(dieliamino)étil]-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
83. HALAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroétil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
84. HALOAZOLAM		10-bromo-11b-(<i>o</i> -fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooxazolo[3,2-d](1,4) benzodiazepin-6(5H)-ona
85. KETAZOLAM		11-cloro-8,12b-dihidro-2,8-dimiel-12b-fenil-4H-[1,3]-oxacino[3,2-d]
86. LEFETAMINA		(1,4)benzodiazepin-4,7(6H)-diona
87. LOFLAZEPATO DE ÉTILIO	SPA	(-)-N,N-dimetil-1,2-difenilamina
88. LOPRAZOLAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-2,3-dihidro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepina-3-carboxilato de étilo.
89. LORAZEPAM		6-(<i>o</i> -clorofenil)-2,4-dihidro-2-[4(metil-1-piperacina)] metileno-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-ona
90. LORMETAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
91. MAZINDOL		7-cloro-5-(<i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
92. MEDAZEPAM		5-(<i>p</i> -clorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol-7-cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina
93. MEFENOREX		7-cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina
94. MEPROBAMATO		N-(3-cloropropil)-α-metil- fenetilamina
95. MESOCARBO		dicarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol
96. METILFENO BARBITAL		(imina da 3-(<i>o</i> -metilfenetil)- N-1 (fenilcarbamol)sidrona)
97. METIPRILONA		ácido 5-étil-1-metil-5 fenilbarbitúrico
98. MIDAZOLAM		3,3-dieil-5-metil-2,4-piperidino-diona
99. NIMETAZEPAM		8-cloro-6-(<i>o</i> -fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
100. NITRAZEPAM		1,3-dihidro-1metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
101. NORDAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5 fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
102. OXAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5 fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
103. OXAZOLAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-5 fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
104. PEMOLINA		10-cloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloxazolo[3,2-d][1,4] benzodiazepin-6(5H)-ona
105. PINAZEPAM		2-amino-5-fenil-2-oxazolina-4-ona
106. PIPRADROL		7-cloro-1,3-dihidro-5 fenil-1-(propil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
107. PIROVALERONA		1,1-difenil-1-(2-piperidil)-melanol
108. PRAZEPAM		4'-metil-2-(1-pirrolidinil) valerenona
109. SECIBUTABARBITAL		7-cloro-1-(ciclopropilmetyl)-1,3-dihidro-5 fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
110. TEMAZEPAM		ácido 5-sec-butil-5-étilbarbitúrico.
111. TETRAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
112. TRIAZOLAM		7-cloro-5-(1-ciclohexen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
113. VINILBITAL		8-cloro-6-(<i>o</i> -clorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3- <i>a</i>](1,4)(benzodiazepina
114. ZOLPIDEM		ácido 5-(1-metilbutil)-5vinilbarbitúrico
115. GHB		(N,N,6-trimeli-2-p-tolimidazo[1,2-a]piridina3-acetamida)
116. AMINEPTINA		(ácido γ-hidroxibutírico)
		(ácido 7-(10,11-dihidro-5H-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 LIDOCAYNA, MEFIVACAÍNA, BUPIVACAÍNA, ARTICAINA O CUALQUIER OTRO ANESTÉSICO EN PRESENTACIÓN DE CARTUCHOS O CÁRPULES 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. LENALDODIMA

18. HALOTANE

19. ENFLURANO

20. SEVOFLURANO

21. ISOFLURANO

22. PROPOFOL

23. MISOPROSTOL

24. TALIDOMIDA

25. MESTEROLONA

26. CARBETOCINA

PRECURSORES, SUSTANCIAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

1. Ácido N-acetilantranílico

(benzoic acid,2-(acetylamino)-)

Código SA: 2924.23 Número CAS: 89-52-1

2. Ácido Fenilacético *1

(benzenoacetic acid)

Código SA: 2916.34 Número CAS: 103-82-2

3. Ácido lisérgico

((8beta)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic Acid)

Código SA: 2939.63 Número CAS: 82-58-6

4. Efedrina

[(R)-(R*)]-alpha-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)

Código SA: 2939.41 Número CAS: 299-42-3

5. Ergometrina

(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-

(2-hidroxy-1-metiletilyl)-6-methyl-[8beta(S)])

Código SA: 2939.61 Número CAS: 60-79-7

6. Ergotamina

(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hidroxy-2'-

methyl-5'-(phenylmethyl)-(Salta)

Código SA: 2939.62 Número CAS: 113-15-5

7. 1-Fenil-2-propanona

(1-phenyl-2propanone)

Código SA: 2914.31 Número CAS: 103-79-7

8. Isosafrol

(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)

Código SA: 2932.91 Número CAS: 120-58-1

9. 3,4-Metilendioxifenil-2-propanona

(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)

Código SA: 2932.92 Número CAS: 4076-39-5

10. Piperonal

(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)

Código SA: 2932.93 Número CAS: 120-57-0

11. Safrol

(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)

Código SA: 2932.94 Número CAS: 120-57-0

12. Seudoefedrina

[(S)-(R*,R*)]-alpha[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)

Código SA: 2939.42 Número CAS: 90-82-4

13. Fenilpropanolamina

14. Anhídrido Acético

15. Permanganato potásico

16. Acetona

17. Ácido Antranílico

18. Ácido Clofrídrico

19. Ácido Sulfúrico

20. Eter Etílico

21. Metiletíctona

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)(IMnO4)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)

Ácido Muriático

Cloruro de Hidrógeno

Código SA: 2806.10 Número CAS: 7647-01-0

(sulfuric acid)

Sulfato de Hidrógeno

Código SA: 2807.00 Número CAS: 7664-93-9

(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, amidinas, nitrilos, enhlídidos, aldehídos, etc.

24. Ácido o-aminobenzoico y sus sales

Hidróxido de Amonio

25. Amoníaco (anhídrido o en disolución acuosa)

Amoníaco acuoso

26. Hidróxido de Potasio

Potasa cáustica

27. Hidróxido de Sodio

Soda cáustica

28. Sulfato de Sodio

Sulfato disódico

29. Carbonato de Sodio

Soda Ash

30. Hexano

Carbonato neutro de Sodio

31. Benceno

Soda Solvay

32. Xilenos

o-xlenes, m-xlenes, p-xlenes

33. Cloruro de Metileno

Diclorometano

34. Eter sulfúrico

MIBK

35. Metil Isobutil Celona

Isopropilacetona

36. Cloruro de Aceitilo

Cloruro de etanolilo.

37. Cloruro de Amonio

Muriato de Amonio

38. Benzaldehído

Aldehido Benzoico

39. Cloruro de Bencilo

Aceite sintético de almendras amargas

40. Cianuro de Bencilo

Cloronitrilo de Benceno

41. Cianuro de Bromobencilo

Acetonitrilo de Benceno

42. Hidróxido de Calcio

Alfaftonitrilo

43. Óxido de Calcio

Bromobenceno Acetonitrilo

44. Ciclohexanona

Hidrato de Cal

Cal Hidratada

Cal

Cal viva

Celona Pimélica

Celohexanotílico

45. Dietilamina

46. Alcohol Etílico

47. Formiamida

48. Ácido fórmico, sales y sus derivados

49. Ácido Yodhídrico

50. Yodo

51. Alcohol Isobutílico

52. Acetato Isopropílico

53. Alcohol Isopropílico

Amina Dietílica

Etanol

Alcohol anhídrido

Metanamina

Ácido Metánólico

2-methyl-1-propanol

Acelato2-propílico

2-propanol

Isopropanol

Petrohol

IPA

Kerosina

Metanol

Carbinol

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.