



Superintendencia de  
Regulación Sanitaria

**Lista de sustancias estupefacientes, psicotrópicos,  
precursores y agregados  
2025**

GOBIERNO DE



EL SALVADOR



## PARTE A. Sustancias clasificadas como estupefacientes

### Sección I. Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961.

Correlativo	Número CAS	Nombre de sustancia	Denominación Química / Descripción
1	101860-00-8	<b>Acetil-ALFA-metilfentanilo</b>	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
2	3258-84-2	<b>Acetilfentanilo</b>	N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]acetamida
3	509-74-0	<b>Acetilmetadol</b>	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
4	25333-77-1	<b>Acetorfina</b>	3-O-acetiltetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravina (derivado de la tebaína)
5	82003-75-6	<b>Acriloilfentanilo (Acrilfentanilo)</b>	N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]prop-2-enamida
6	55154-30-8	<b>AH-7921</b>	3,4-dicloro-N-{[1-(dimetilamino)ciclohexil]metil}benzamida
7	17199-58-5	<b>Alfacetilmetadol</b>	$\alpha$ -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
8	468-51-9	<b>Alfameprodina</b>	$\alpha$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
9	17199-54-1	<b>Alfametadol</b>	$\alpha$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
10	79704-88-4	<b>Alfa-Metilfentanilo</b>	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
11	103963-66-2	<b>Alfa-metil Tiofentanilo</b>	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
12	77-20-3	<b>Alfaprodina</b>	$\alpha$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
13	71195-58-9	<b>Alfentanilo</b>	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamida
14	25384-17-2	<b>Alilprodina</b>	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
15	144-14-9	<b>Anileridina</b>	éster etílico del ácido 1-p-aminofenil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
16	15301-48-1	<b>Becitramida</b>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolil)piperidina
17	3691-78-9	<b>Bencetidina</b>	Éster etílico del ácido 1-(2-benciloietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
18	14297-87-1	<b>Bencilmorfina</b>	3-bencilmorfina
19	17199-59-6	<b>Betacetilmetadol</b>	$\beta$ -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

20	78995-10-5	<b>Beta-Hidroxicetanol</b>	N-[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
21	78995-14-9	<b>Beta-Hidroxi-3-metilfentanilo</b>	N-[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
22	468-50-8	<b>Betameprodina</b>	$\beta$ -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
23	17199-55-2	<b>Betametadol</b>	$\beta$ -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
24	468-59-7	<b>Betaprodina</b>	$\beta$ -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
25	2244737-98-0	<b>Brorfina</b>	1-{1-[1-(4-bromofenil)etil]-piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-ona
26	467-86-7	<b>Butirato de dioxafetilo</b>	etil-4-morfolín-2,2-difenilbutirato
27	1169-70-6	<b>Butirfentanilo</b>	N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]butanamida
28	95810-54-1	<b>Butonitaceno</b>	N,N-dietil-2-[(4-butoxifenil)metil]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-etanamina
29	8063-14-7	<b>Cannabis</b>	Sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
30	6465-30-1	<b>Resina de Cannabis y Extractos y Tinturas de Cannabis</b>	Resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
31	59708-52-0	<b>Carfentanilo</b>	1-(2-feniletíl)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
32	469-79-4	<b>Cetobemidona</b>	4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
33	1169-68-2	<b>Ciclopropilfentanilo</b>	N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
34	3861-76-5	<b>Clonitaceno</b>	2-(p-clorobencil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol
35	NA	<b>Coca (Hoja de)</b>	hoja del arbusto de coca (materia de origen vegetal), salvo las hojas de las que se haya extraído toda la ecgonina, la cocaína y otros alcaloides de ecgonina
36	50-36-2	<b>Cocaína</b>	éster metílico de la benzoilecgonina (alcaloide extraído de la hoja de coca o preparado por síntesis a partir de la ecgonina)
37	7125-76-0	<b>Codoxima</b>	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)
38	NA	<b>Concentrado de paja de adormidera</b>	Ver Sección I, literal d.
39	760930-59-4	<b>Crotonilfentanilo</b>	(E)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)-N-fenilbut-2-enamida



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

40	427-00-9	<b>Desomorfina</b>	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
41	357-56-2	<b>Dextromoramida</b>	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina (isómero dextrógiro de la moramida)
42	552-25-0	<b>Diampromida</b>	N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
43	86-14-6	<b>Dietiltiambuteno</b>	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
44	915-30-0	<b>Difenoxilato</b>	éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico
45	28782-42-5	<b>Difenoxina</b>	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecóico
46	14357-76-7	<b>Dihidroetorfina</b>	7,8-dihidro-7 $\alpha$ -[1-(R)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavina (derivado de la etorfina)
47	509-60-4	<b>Dihidromorfina</b>	(derivado de la morfina)
48	545-90-4	<b>Dimefeptanol</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
49	509-78-4	<b>Dimenoxadol</b>	2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato
50	524-84-5	<b>Dimetiltiambuteno</b>	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
51	467-83-4	<b>Dipipanona</b>	4,4-difenil-6-piperidín-3-heptanona
52	3176-03-2	<b>Drotebanol</b>	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6 $\beta$ ,14-diol
53	481-37-8	<b>Ecgonina</b>	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
54	<b>14030-76-3</b>	<b>Etaceno</b>	2-[(4-Etoxifenil)metil]-N,N-dietil-1H-bencimidazol-1-etanamina
55	441-61-2	<b>Etilmetiltiambuteno</b>	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
56	911-65-9	<b>Etonitaceno</b>	1-dietilaminoetil-2-p-etoxibencil-5-nitrobencimidazol
57	2785346-75-8	<b>Etonitacepina</b>	2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidin-1-iletíl)-1H-benzoimidazol
58	14521-96-1	<b>Etorfina</b>	tetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina (derivado de la tebaína)
59	469-82-9	<b>Etoxidina</b>	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
60	467-84-5	<b>Fenadoxona</b>	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona
61	129-83-9	<b>Fenampromida</b>	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida
62	127-35-5	<b>Fenazocina</b>	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
63	468-07-5	<b>Fenomorfano</b>	3-hidroxi-N-fenilmorfinán



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

64	562-26-5	<b>Fenoperidina</b>	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
65	437-38-7	<b>Fentanilo</b>	1-fenetil-4-N-propionilanilino piperidina
66	244195-32-2	<b>4-Fluoroisobutirfentanilo (4-FIBF, p-FIBF)</b>	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramida
67	101345-66-8	<b>Furanilfentanilo</b>	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
68	2385-81-1	<b>Furetidina</b>	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfurilo xetil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
69	561-27-3	<b>Heroína</b>	diacilmorfina (derivado de la morfina)
70	125-29-1	<b>Hidrocodona</b>	dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
71	2183-56-4	<b>Hidromorfinol</b>	14-hidroxidihidromorfina (derivado de la morfina)
72	466-99-9	<b>Hidromorfona</b>	dihidromorfinona (derivado de la morfina)
73	468-56-4	<b>Hidroxiptidina</b>	Éster etílico del ácido 4-m-hidroxifenil-1-metilpiperidín-4-carboxílico
74	466-40-0	<b>Isometadona</b>	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
75	14188-81-9	<b>Isotonitaceno</b>	N,N-dietil-2-(2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)etan-1-amina
76	10061-32-2	<b>Levofenacilmorfano</b>	(-)-3-hidroxi-N-fenacilmorfinán
77	125-70-2	<b>Levometorfano</b>	(-)-3-metoxi-N-metilmorfinán
78	5666-11-5	<b>Levomoramida</b>	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
79	77-07-6	<b>Levorfanol</b>	(-)-3-hidroxi-N-metilmorfinán
80	76-99-3	<b>Metadona</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
81	125-79-1	<b>Intermediario de la Metadona</b>	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
82	3734-52-9	<b>Metazocina</b>	2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfinán
83	98608-61-8	<b>2-Metil-AP-237</b>	1-{2-metil-4-[(2E)-3-fenilprop-2-en-1-il]piperazin-1-il}butan-1-ona
84	16008-36-9	<b>Metildesorfina</b>	6-metil- $\Delta$ 6-deoximorfina (derivado de la morfina)
85	509-56-8	<b>Metildihidromorfina</b>	6-metildihidromorfina (derivado de la morfina)
86	42045-86-3	<b>3-Metilfentanilo</b>	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
87	86052-04-2	<b>3-Metiltiofentanilo</b>	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

88	14680-51-4	<b>Metonitaceno</b>	N,N-dietil-2-(2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1Hbenzo[d]imidazol-1-il)etan-1-amina
89	143-52-2	<b>Metopón</b>	5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)
90	101345-67-9	<b>Metoxiacetilfentanilo</b>	2-metoxi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida
91	467-18-5	<b>Mirofina</b>	miristilbencilmorfina (derivado de la morfina)
92	3626-55-9	<b>Intermediario de la Moramida</b>	Ácido 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropano carboxílico
93	469-81-8	<b>Morferidina</b>	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico
94	57-27-2	<b>Morfina</b>	alcaloide principal del opio y la paja de adormidera
95	125-23-5	<b>Morfina, Bromometilato de</b>	y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, especialmente los derivados de N-oximorfina, uno de los cuales es la N-oxicodona
96	13147-09-6	<b>MPPP</b>	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
97	41537-67-1	<b>MT-45</b>	1-Ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
98	639-48-5	<b>Nicomorfina</b>	3,6-dinicotinilmorfina (derivado de la morfina)
99	1477-39-0	<b>Noracimetadol</b>	(±)-α-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
100	1531-12-0	<b>Norlevorfanol</b>	(-)-3-hidroximorfinán
101	467-85-6	<b>Normetadona</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
102	466-97-7	<b>Normorfina</b>	demetilmorfina (derivado de la morfina)
103	561-48-8	<b>Norpipanona</b>	4,4-difenil-6-piperidín-3-hexanona
104	639-46-3	<b>N-Oximorfina</b>	(derivado de la morfina)
105	101343-69-5	<b>Ocfentanilo</b>	N-(2-fluorofenil)-2-metoxi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida
106	8008-60-4	<b>Opio</b>	jugo coagulado de la adormidera (planta de la especie Papaver somniferum L.)
107	467-04-9	<b>Oripavina</b>	3-O-demetiltebaína
108	2306825-26-1	<b>Ortofluorofentanilo</b>	N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamida
109	76-42-5	<b>Oxicodona</b>	14-hidroxidihidrocodeinona (derivado de la morfina)
110	76-41-5	<b>Oximorfona</b>	14-hidroxidihidromorfinona (derivado de la morfina)
111	244195-31-1	<b>Parafluorobutirilfentanilo</b>	N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamida
112	90736-23-5	<b>Para-Fluorofentanilo</b>	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

113	64-52-8	<b>PEPAP</b>	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
114	57-42-1	<b>Petidina</b>	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
115	3627-62-1	<b>Intermediario A de la Petidina</b>	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
116	77-17-8	<b>Intermediario B de la Petidina</b>	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico
117	3627-48-3	<b>Intermediario C de la Petidina</b>	ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
118	13495-09-5	<b>Piminodina</b>	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidín-4-carboxílico
119	302-41-0	<b>Piritramida</b>	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidín-4-carboxílico
120	77-14-5	<b>Proheptacina</b>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacloheptano
121	561-76-2	<b>Properidina</b>	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
122	95958-84-2	<b>Protonitaceno</b>	N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1H-bencimidazol-1-etanamina
123	510-53-2	<b>Racemetorfano</b>	(±)-3-metoxi-N-metilmorfinán
124	545-59-5	<b>Racemoramida</b>	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
125	297-90-5	<b>Racemorfano</b>	(±)-3-hidroxi-N-metilmorfinán
126	132875-61-7	<b>Remifentanilo</b>	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidín-4-carboxílico
127	56030-54-7	<b>Sufentanilo</b>	N-[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilida
128	466-90-0	<b>Tebacón</b>	acetildihidrocodeinona (forma acetilada enólica de la hidrocodona)
129	115-37-7	<b>Tebaína</b>	(alcaloide del opio; se encuentra también en Papaver bracteatum)
130	ND	<b>Tetrahidrofuranyl-fentanilo (THF-F)</b>	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidín-4-il]tetrahydrofuran-2-carboxamida
131	20380-58-9	<b>Tilidina</b>	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
132	1165-22-6	<b>Tiofentanilo</b>	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
133	64-39-1	<b>Trimeperidina</b>	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
134	121348-98-9	<b>U-47700</b>	3,4-dicloro-N-(2-(dimetilaminociclohexil)-N-metil-benzamida



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

135	122882-90-0	<b>Valerilfentanilo</b>	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilpentanamida
-----	-------------	-------------------------	--

- **Se consideran estupefacientes:**

- Los isómeros de los estupefacientes de esta lista, a menos que estén expresamente exceptuados y siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química específica;
- Los ésteres y éteres de los estupefacientes de esta lista, siempre y cuando no figuren en otra lista y la existencia de dichos ésteres o éteres sea posible;
- Las sales de los estupefacientes de esta lista, incluidas las sales de ésteres, éteres e isómeros, según la descripción prevista y siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

**Sección II.** Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961.

Correlativo	Número CAS	Nombre de sustancia	Denominación Química / Descripción
135	3861-72-1	<b>Acetildihidrocodeína</b>	(derivado de la codeína)
136	76-57-3	<b>Codeína</b>	3-metilmorfina
137	469-62-5	<b>Dextropropoxifeno</b>	propionato de $\alpha$ -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol (isómero dextrógiro de propoxifeno)
138	125-28-0	<b>Dihidrocodeína</b>	(derivado de la morfina)
139	76-58-4	<b>Etilmorfina</b>	3-etilmorfina (derivado de la morfina)
140	509-67-1	<b>Folcodina</b>	morfoliniletilmorfina (derivado de la morfina)
141	3688-66-2	<b>Nicocodina</b>	6-nicotinilcodeína (derivado de la morfina)
142	808-24-2	<b>Nicodicodina</b>	6-nicotinildihidrocodeína (derivado de la morfina)
143	467-15-2	<b>Norcodeína</b>	N-demetilcodeína (derivado de la morfina)
144	15686-91-6	<b>Propiram</b>	N-(1-metil-2-piperidinetil)-N-2-piridilpropionamida

Correlativo	Número CAS	Nombre de sustancia	Denominación Química / Descripción
136	3861-72-1	<b>Acetildihidrocodeína</b>	(derivado de la codeína)



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

137	76-57-3	<b>Codeína</b>	3-metilmorfina
138	469-62-5	<b>Dextropropoxifeno</b>	propionato de $\alpha$ -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol (isómero dextrógiro de propoxifeno)
139	125-28-0	<b>Dihidrocodeína</b>	(derivado de la morfina)
140	76-58-4	<b>Etilmorfina</b>	3-etilmorfina (derivado de la morfina)
141	509-67-1	<b>Folcodina</b>	morfoliniletilmorfina (derivado de la morfina)
142	3688-66-2	<b>Nicocodina</b>	6-nicotinilcodeína (derivado de la morfina)
143	808-24-2	<b>Nicodicodina</b>	6-nicotinildihidrocodeína (derivado de la morfina)
144	467-15-2	<b>Norcodeína</b>	N-demetilcodeína (derivado de la morfina)
145	15686-91-6	<b>Propiram</b>	N-(1-metil-2-piperidinetil)-N-2-piridilpropionamida

- **Se considerarán estupefacientes:**

- a) Los isómeros de los estupefacientes de esta lista, a menos que estén expresamente exceptuados y siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química específica;
- b) Las sales de los estupefacientes de esta lista, incluidas las sales de los isómeros según la descripción prevista y siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

**Sección III.** Estupefacientes incluidos en la Lista IV de la Convención de 1961.

<b>Correlativo</b>	<b>NÚMERO. CAS</b>	<b>Nombre de sustancia</b>	<b>Denominación Química / Descripción</b>
146	101860-00-8	<b>Acetil-ALFA-metilfentanilo</b>	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
147	3258-84-2	<b>Acetilfentanilo</b>	N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]acetamida
148	25333-77-1	<b>Acetorfina</b>	3-O-acetiltetrahydro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravina (derivado de la tebaína)



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

149	79704-88-4	<b>Alfa-Metilfentanilo</b>	N-[1-( $\alpha$ -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
150	103963-66-2	<b>Alfa-Metiltiofentanilo</b>	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
151	78995-10-5	<b>Beta-Hidroxifentanilo</b>	N-[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
152	78995-14-9	<b>Beta-Hidroxi-3-Metilfentanilo</b>	N-[1-( $\beta$ -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
153	59708-52-0	<b>Carfentanilo</b>	1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
154	469-79-4	<b>Cetobemidona</b>	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
155	427-00-9	<b>Desomorfina</b>	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
156	14521-96-1	<b>Etorfina</b>	tetrahidro-7 $\alpha$ -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
157	561-27-3	<b>Heroína</b>	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
158	42045-86-3	<b>3-Metilfentanilo</b>	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
159	86052-04-2	<b>3-Metiltiofentanilo</b>	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
160	13147-09-6	<b>MPPP</b>	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
161	90736-23-5	<b>Para-fluorofentanilo</b>	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
162	64-52-8	<b>PEPAP</b>	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
163	1165-22-6	<b>Tiofentanilo</b>	<i>N</i> -[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

- **Se considerarán estupefacientes** las sales de las sustancias de esta Lista, siempre que sea posible formar dichas sales.



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

**Sección IV.** Preparados de estupefacientes exceptuados de control y fiscalización para su distribución al por mayor (transferencia) y que no se clasifican para dispensación bajo receta especial retenida, pero que deben dispensarse amparados en receta médica normal:

No.	Nombre del estupefaciente	Disposición
1	<b>Acetildihidrocodeína, Codeína, Dihidrocodeína, Etilmorfina, Nicocodina, Nicodicodina, Norcodeína, Folcodina</b>	Preparados mezclados con uno o varios ingredientes más y no contengan más de 100 miligramos del estupefaciente por unidad de dosificación y la concentración no exceda del 2,5% en los preparados no divididos.
2	<b>Propiram</b>	Preparados que no contengan más de 100 miligramos de PROPIRAM por unidad de dosificación y que estén mezclados con al menos la misma cantidad de metilcelulosa.
3	<b>Dextropropoxifeno</b>	Preparados para uso oral que no contengan más de 135 miligramos de base de Dextropropoxifeno por unidad de dosificación o con una concentración que no exceda del 2,5% en los preparados no divididos, siempre y cuando esos preparados no contengan ninguna sustancia sujeta a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.
4	<b>Cocaína</b>	Preparados que no contengan más del 0,1% de Cocaína calculado en Cocaína base; y Opio o Morfina que no contengan más del 0,2% de Morfina calculado en base de Morfina anhidra y que estén mezclados con uno o varios ingredientes más, de tal manera que el estupefaciente no pueda separarse por medios de fácil aplicación o en cantidades que constituyan un peligro para la salud pública.
5	<b>Difenoxina</b>	Preparados que no contengan más de 0,5 miligramos de Difenoxina por unidad de dosificación y con una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, al 5% de la dosis de Difenoxina.



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

6	<b>Difenoxilato</b>	que no contengan más de 2,5 miligramos de Difenoxilato, calculado como base, por unidad de dosificación, y con una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, al 1% de la dosis de Difenoxilato.
7	<b>Pulvis ipecacuanhae et opii compositus</b>	Preparados con 10% de Opio en polvo; 10% de raíz de ipecacuana, en polvo y bien mezclado con 80% de cualquier otro ingrediente en polvo que no contenga estupefaciente alguno.

También se incluyen los preparados que respondan a cualesquiera de las fórmulas incluidas en la presente Lista y las mezclas de dichos preparados con cualquier ingrediente que no contenga estupefaciente alguno.

## PARTE B. Sustancias clasificadas como psicotrópicos

### Sección I. Psicotrópicos incluidos en la Lista I de la Convención de 1971.

No.	No. CAS	Denominación Común Internacional/ otras denominaciones comunes o farmacológicas	Denominación química
1	71031-15-7	<b>Catinona</b>	(-)-(S)-2-aminopropiofenona
2	61-51-8	<b>Dietiltriptamina (DET)</b>	3-[2-(dietilamino)etil]indol
3	32904-22-6	<b>Dimetilheptilpirano (DMHP)</b>	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
4	61-50-7	<b>Dimetiltriptamina (DMT)</b>	3-[2-(dimetilamino)etil]indol
5	15588-95-1	<b>DMA</b>	(±)-2,5 dimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina
6	22004-32-6	<b>DOET</b>	(±)-4-etil-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina
7	43061-16-1(isómero +); 43061-15-0 (isómero -)	<b>Brolanfetamina (DOB)</b>	(±)-4-bromo-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina
8	123431-31-2	<b>DOC</b>	4-cloro-2,5-dimetoxianfetamina
9	2235-90-7	<b>Etriptamina</b>	3-(2-aminobutil)indol
10	ND	<b>(+)-Lisérgida (LSD, LSD-25)</b>	9,10-dihidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8 $\beta$ -carboxamida



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

11	54-04-6	<b>Mescalina</b>	3,4,5-trimetoxifenetilamina
12	42542-10-9	<b>MDMA</b>	(±)- <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
13	13674-05-0	<b>MMDA</b>	5-metoxi- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
14	4764-17-4	<b>Tenafetamina (MDA)</b>	$\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
15	3568-94-3	<b>4-Metilaminorex</b>	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina
16	5650-44-2	<b>Metcatinona</b>	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ona
17	14116-06-4	<b>4-MTA</b>	$\alpha$ -metil-4-metiltiofenetilamina
18	82801-81-8	<b><i>N</i>-etil MDA, MDE</b>	(±)- <i>N</i> -etil- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
19	74698-47-8	<b><i>N</i>-hidroxi MDA</b>	(±)- <i>N</i> [( $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetil)hidroxilamina]
20	1026511-90-9	<b>25B-NBOMe</b>	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina
21	1227608-02-7	<b>25C-NBOMe</b>	2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina
22	919797-19-6	<b>25I-NBOMe</b>	2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina
23	117-51-1	<b>Parahexilo</b>	3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo [ <i>b</i> , <i>d</i> ]piran-1-ol
24	2201-15-2	<b>Eticiclidina (PCE)</b>	<i>N</i> -etil-1-fenilciclohexilamina
25	2201-39-0	<b>Roliciclidina (PHP, PCPY)</b>	1-(1-fenilciclohexil) pirrolidina
26	520-53-6	<b>Psilocina, Psilotsina</b>	3-(2-(dimetilamino) etil)-1 <i>H</i> -indol-4-ol
27	520-52-5	<b>Psilocibina</b>	Fosfato dihidrogenado de 3-[2-(dimetilamino) etil]indol-4-ilo
28	23239-32-9	<b>Para-metoxianfetamina (PMA)</b>	1-(4-metoxifenil) propan-2-amina
29	22331-70-0	<b>Para - Metoximetanfetamina (PMMA)</b>	1-(4-metoxifenil)-2-metilaminopropano
30	15588-95-1	<b>Dimetoxianfetamina (STP o DOM)</b>	2,5-dimetoxi- $\alpha$ ,4-dimetilfenetilamina
31	21500-98-1	<b>Tenociclidina (TCP)</b>	1-[1-(2-tienil) ciclohexil]piperidina
32	1972-08-3	<b>Tetrahidrocannabinol (THC)</b>	tetrahidrocannabinol, los siguientes isómeros y sus variantes estereoquímicas:
33	95720-02-8	<b><i>Delta</i>-6a (10a)-THC</b>	7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo [ <i>b</i> , <i>d</i> ]piran-1-ol



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

34	ND	<b>Delta-6a (7)-THC</b>	(9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-8,9,10, 10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil- 6 <i>H</i> -dibenzo [ <i>b</i> , <i>d</i> ]piran-1-ol
35	162678-94-6	<b>Delta-7-THC</b>	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,9,10, 10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil- 6 <i>H</i> -dibenzo [ <i>b</i> , <i>d</i> ]piran-1-ol
36	5957-75-5	<b>Delta-8-THC</b>	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,10, 10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil- 6 <i>H</i> -dibenzo [ <i>b</i> , <i>d</i> ]piran-1-ol
37	95543-62-7	<b>Delta-10-THC</b>	6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo [ <i>b</i> , <i>d</i> ] piran-1-ol
38	ND	<b>Delta-9(11)-THC</b>	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,9,10, 10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno- 3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo [ <i>b</i> , <i>d</i> ]piran-1-ol
39	1082-88-8	<b>Trimetoxianfetamina (TMA)</b>	(±)-3,4,5-trimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina

Los estereoisómeros de las sustancias de la Lista I también están sometidos a fiscalización, a menos que hayan sido expresamente exceptuados, siempre y cuando la existencia de esos estereoisómeros sea posible dentro de la designación química específica.

**Sección II.** Psicotrópicos incluidos en la Lista II de la Convención de 1971.

No.	Número CAS	Denominación Común Internacional/ otras denominaciones comunes o farmacológicas	Denominación química
40	300-62-9	<b>Anfetamina</b>	(±)- $\alpha$ -metilfenetilamina
41	57574-09-1	<b>Amineptina</b>	ácido 7- [(10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo [ <i>a</i> , <i>d</i> ]ciclohepten-5-il) amino]heptanoico
42	335161-24-5	<b>AM-2201, JWH-2201</b>	[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]- (naftalen-1-il) metanona
43	1400742-13-3	<b>5F-APINACA, 5F-AKB-48</b>	<i>N</i> -(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)- 1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
44	1801552-03-3	<b>5F-AMB, 5F-AMB-PINACA</b>	2-([1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3il]carbonil) amino)-3-metilbutanoato de metilo
45	2682867-55-4	<b>ADB-BUTINACA</b>	<i>N</i> -[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-butyl-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

46	66142-81-2	<b>2C-B</b>	<i>4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina</i>
47	1185887-21-1	<b>AB-CHMINACA</b>	<i>N-[(2S)-1-amino-3-metil-oxobutan-2-il]-1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida</i>
48	1631074-54-8	<b>CUMIL-4CN- BINACA</b>	<i>1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carboxamida</i>
49	1185887-13-1	<b>ADB-CHMINACA, (MAB-CHMINACA)</b>	<i>N-[(2S)-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida</i>
50	1225843-86-6	<b>4-CMC; (4-Clorometcatinona); Clefedrona</b>	<i>1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)-1-propanona</i>
51	2160555-55-3	<b>CUMIL- PEGACLONE</b>	<i>5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona</i>
52	1049677-59-9	<b>3-Clorometcatinona (3- CMC)</b>	<i>1-(3-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona</i>
53	51-64-9	<b>Dexanfetamina</b>	<i>(+)-<math>\alpha</math>-metilfenetilamina</i>
54	1972-08-3	<b>Delta-9- tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas</b>	<i>(6aR,10aR)-6a,7,8, 10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil- 3-pentil-6H-dibenzo [b, d]piran-1-ol</i>
55	36794-52-2	<b>Difenidina</b>	<i>1-(1,2-difeniletil) piperidina</i>
56	803614-36-0	<b>Dipentilona</b>	<i>1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino) pentan-1-ona</i>
57	1112937-64-0	<b>etilona</b>	<i>(RS)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino) propan-1-ona</i>
58	57413-43-1	<b>Etilfenidato</b>	<i>etil 2-fenil-2-piperidin-2-ilacetato [1]</i>
59	802855-66-9	<b>Eutilona</b>	<i>1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino) butan-1-ona</i>
60	3736-08-1	<b>Fenetilina</b>	<i>7-[2-[(<math>\alpha</math>-metilfenetil) amino]etil]teofilina</i>
61	459-02-9	<b>4-fluoroanfetamina, 4-FA</b>	<i>1-(4-fluorofenil) propan-2-amina</i>
62	1971007-92-7	<b>FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUMINACA</b>	<i>(2S)-2-({1-[(4-fluorofenil) metil]-1H-indazol-</i>
63	1445583-51-6	<b>ADB-FUBINACA</b>	<i>N-[(2S)-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil) metil]-1H-indazol-3-carboxamida</i>



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

64	1185282-01-2	<b>AB-FUBINACA</b>	<i>N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carboxamida</i>
65	111982-50-4	<b>2- Fluorodescloroketamina</b>	<i>2-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-ona</i>
66	591-81-1	<b>Ácido gamma-Hidrobutírico (GHB)</b>	<i>ácido <math>\gamma</math>-hidroxibutírico</i>
67	209414-07-3	<b>JWH-018, AM-678</b>	<i>naftalen-1-il(1-pentil-1H-indol-3-il) metanona</i>
68	156-34-3	<b>Levanfetamina</b>	<i>(-)-(R)-<math>\alpha</math>-metilfenetilamina</i>
69	33817-09-3	<b>Levometanfetamina</b>	<i>(-)-N, <math>\alpha</math>-dimetilfenetilamina</i>
70	340-57-8	<b>Meclocualona</b>	<i>3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-quinazolinona</i>
71	537-46-2	<b>Metanfetamina</b>	<i>(+)-(S)-N, <math>\alpha</math>-dimetilfenetilamina</i>
72	72-44-6	<b>Metacualona</b>	<i>2-metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolinona</i>
73	113-45-1	<b>Metilfenidato</b>	<i><math>\alpha</math>-fenil-2-piperidinacetato de metilo</i>
74	7632-10-2	<b>Racemato de metanfetamina</b>	<i>(<math>\pm</math>)-N, <math>\alpha</math>-dimetilfenetilamina</i>
75	687603-66-3	<b>MDPV, 3,4-metilendioxiptovalerona</b>	<i>(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il) pentan-1-ona</i>
76	1189805-46-6	<b>Mefedrona, 4-metilmecatínona</b>	<i>(RS)-2-metilamino-1-(4-metilfenil) propan-1-ona</i>
77	186028-79-5	<b>Metilona, beta-ceto-MDMA</b>	<i>(RS)-2-metilamino-1-(3,4-metilendioxiifenil) propano-1-ona</i>
78	1239943-76-0	<b>Metoxetamina, MXE</b>	<i>(RS)-2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)-Ciclohexanona</i>
79	1863065-84-2	<b>MDMB-CHMICA</b>	<i>2-[[1-(ciclohexilmetil) indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato de metilo</i>
80	801156-47-8	<b>Metiopropamina, MPA</b>	<i>1-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropano</i>
81	1225617-18-4	<b>4-Metiletcatinona, 4-MEC</b>	<i>2-(etilamino)-1-(4-metilfenil) propan-1-ona</i>
82	1971007-88-1	<b>5F-MDMB-PICA</b>	<i>(S)-2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo</i>
83	2390036-46-9	<b>4F-MDMB-BINACA</b>	<i>(S)-2-(1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo</i>



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

84	2504100-70-1	<b>MDMB-4en-PINACA</b>	<i>3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carboxamido)butanoato de metilo</i>
85	72242-03-06	<b>3-Metoxifenciclidina</b>	<i>1-(1-(3-metoxifenil)ciclohexil)piperidina</i>
86	1246816-62-5	<b>3-Metilmetcatinona</b>	<i>2-(metilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-ona</i>
87	2759-28-6	<b>N-bencilpiperazina, bencilpiperazina, BZP</b>	<i>1-bencilpiperazina</i>
88	952016-47-6	<b>N-etilnorpentilona</b>	<i>1-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-ona</i>
89	802857-66-5	<b>N-etilhexedrona</b>	<i>2-(etilamino)-1-fenilhexan-1-ona</i>
90	77-10-1	<b>Fenciclidina (PCP)</b>	<i>1-(1-fenilciclohexil)piperidina</i>
91	134-49-6	<b>Fenmetracina</b>	<i>3-metil-2-fenilmorfolina</i>
92	1715016-75-3	<b>5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA</b>	<i>(2S)-2-{[1-(fluoropentil)-1H-indazol-3-carbonil]amino}-3,3-dimetilbutanoato de metilo</i>
93	1445583-20-9	<b>AB-PINACA</b>	<i>N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida</i>
94	14530-33-7	<b>alfa-PVP</b>	<i><math>\alpha</math>-pirrolidinovalerofenona</i>
95	1445569-01-6	<b>Para-metil-4- metilaminorex, 4,4'-DMAR</b>	<i>4-metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-2-amina</i>
96	879722-57-3	<b>Pentedrona</b>	<i>(<math>\pm</math>)-2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-ona</i>
97	1400742-41-7	<b>5F-PB-22</b>	<i>1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxilato de quinolin-8-ilo</i>
98	13415-86-6	<b>Alfa-PHP</b>	<i>(RS)-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona</i>
99	2181620-71-1	<b>Alfa-PiHP</b>	<i>4-metil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona</i>
100	76-73-3	<b>Secobarbital</b>	<i>ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico</i>
101	1199943-44-6	<b>UR-144</b>	<i>(1-pentil-1H-indol-3-il) (2,2,3,3-tetrametilciclopropil) metanona</i>
102	1364933-54-9	<b>XLR-11</b>	<i>[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il] (2,2,3,3-tetrametilciclopropil) metanona</i>
103	34758-83-3	<b>Zipeprol</b>	<i><math>\alpha</math>-(<math>\alpha</math>-metoxibencil)-4-(<math>\beta</math>-metoxifenetil)-1-piperazinaetanol</i>



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

**Sección III.** Psicotrópicos incluidos en la Lista III de la Convención de 1971.

No.	Número CAS	Denominación Común Internacional/ otras denominaciones comunes o farmacológicas	Denominación química
104	57-43-2	<b>Amobarbital</b>	ácido 5-etil-5-isopentilbarbitúrico
105	77-26-9	<b>Butalbital</b>	ácido 5-alil-5-isobutilbarbitúrico
106	52485-79-7	<b>Buprenorfina</b>	21-ciclopropil-7- $\alpha$ -[(S)-1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidrooripavina
107	52-31-3	<b>Ciclobarbital</b>	ácido 5-(ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico
108	492-39-7	<b>Catina; (+)-norpseudoefedrina</b>	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoetil] alcohol bencílico
109	1622-62-4	<b>Flunitrazepam</b>	5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
110	77-21-4	<b>Glutetimida</b>	2-etil-2-fenilglutarimida
111	76-74-4	<b>Pentobarbital</b>	ácido 5-etil-5-(1-metilbutil) barbitúrico
112	359-83-1	<b>Pentazocina</b>	(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol

**Sección IV.** Psicotrópicos incluidos en la Lista IV de la Convención de 1971.

No.	Número CAS	Denominación Común Internacional/ otras denominaciones comunes o farmacológicas	Denominación química
113	52-43-7	<b>Alobarbital</b>	ácido 5,5-dialilbarbitúrico
114	28981-97-7	<b>Alprazolam</b>	8-cloro-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
115	2207-50-3	<b>Aminorex</b>	2-amino-5-fenil-2-oxazolina
116	134-80-5	<b>Anfepramona; Dietilpropion</b>	2-(dietilamino)propiofenona
117	57-44-3	<b>Barbital</b>	ácido 5,5-dietilbarbitúrico
118	156-08-1	<b>Benzfetamina</b>	N-bencil- <i>N</i> , $\alpha$ -dimetilfenetilamina
119	1812-30-2	<b>Bromazepam</b>	7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
120	71368-80-4	<b>Bromazolam</b>	8-bromo-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepina



2025

## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

121	57801-81-7	<b>Brotizolam</b>	2-bromo-4-(o-clorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a] [1,4]diazepina
122	77-28-1	<b>Butobarbital</b>	ácido 5-butil-5-etilbarbitúrico
123	36104-80-0	<b>Camazepam</b>	Dimetilcarbamato (éster) de 7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
124	22316-47-8	<b>Clobazam</b>	7-cloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-diona
125	1622-61-3	<b>Clonazepam</b>	5-(o-clorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
126	33887-0-4	<b>Clonazolam</b>	6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4Hbenzo[f]1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]diazepina
127	23887-31-2	<b>Clorazepato</b>	ácido-7-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-carboxílico
128	58-25-3	<b>Clordiazepóxido</b>	7-cloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-óxido
129	33671-46-4	<b>Clotiazepam</b>	5-(o-clorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2Htieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-ona
130	24166-13-0	<b>Cloxazolam</b>	10-cloro-11b-(o-clorofenil)-2,3,7,11btetrahidrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-ona
131	2894-67-9	<b>Delorazepam</b>	7-cloro-5-(o-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
132	439-14-5	<b>Diazepam</b>	7-cloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
133	2894-68-0	<b>Diclazepam, clordiazepam</b>	7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H[e] [1,4]diazepin2-ona
134	29975-16-4	<b>Estazolam</b>	8-cloro-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepina
135	113-18-8	<b>Etclorvinol</b>	1-cloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol
136	457-87-4	<b>Etilanfetanima, N-Etilanfetanima</b>	N-etil- $\alpha$ -metilfenetilamina
137	126-52-3	<b>Etinamato</b>	carbamato de 1-etinilciclohexanol
138	40054-69-1	<b>Etizolam</b>	4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f] [1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]diazepina
139	51753-57-2	<b>Fenazepam</b>	7-bromo-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
140	1209-98-9	<b>Fencanfamina</b>	N-etil-3-fenil-2-norbornanamina
141	634-03-7	<b>Fendimetracina</b>	(+) -(2S,3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
142	50-06-6	<b>Fenobarbital</b>	ácido 5-etil-5-fenilbarbitúrico
143	16397-28-7	<b>Fenproporex</b>	( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -metilfenetil) amino]propionitrilo
144	122-09-8	<b>Fentermina</b>	$\alpha$ , $\alpha$ -dimetilfenetilamina
145	28910-91-0	<b>Flualprazolam</b>	8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]diazepina



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

146	612526-40-6	<b>Flubromazolam</b>	8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ] [1,4]diazepina
147	3900-31-0	<b>Fludiazepam</b>	7-cloro-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
148	17617-23-1	<b>Flurazepam</b>	7-cloro-1-[2-(dietilamino) etil]-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
149	23092-17-3	<b>Halazepam</b>	7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)- 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
150	59128-97-1	<b>Haloxazolam</b>	10-bromo-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -fluorofenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidrooxazolo[3,2- <i>d</i> ] [1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-ona
151	27223-35-4	<b>Ketazolam</b>	11-cloro-8,12 <i>b</i> -dihidro-2,8-dimetil-12 <i>b</i> -fenil-4 <i>H</i> - [1,3]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )- diona
152	7262-75-1	<b>Lefetamina (SPA)</b>	(-)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina
153	29177-84-2	<b>Loflazepato de etilo</b>	7-cloro-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-2,3-dihidro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-3-carboxilato de etilo
154	61197-73-7	<b>Loprazolam</b>	6-( <i>o</i> -clorofenil)-2,4-dihidro-2- [(4-metil-1-piperacínil) metileno]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepin-1-ona
155	846-49-1	<b>Lorazepam</b>	7-cloro-5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepin-2-ona
156	848-75-9	<b>Lormetazepam</b>	7-cloro-5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
157	22232-71-9	<b>Mazindol</b>	5-( <i>p</i> -clorofenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ] isoindol-5-ol
158	2898-12-6	<b>Medazepam</b>	7-cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepina
159	17243-57-1	<b>Mefenorex</b>	<i>N</i> -(3-cloropropil)- <i>a</i> -metilfenetilamina
160	57-53-4	<b>Meprobamato</b>	Dicarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol
161	34262-84-5	<b>Mesocarbo</b>	imina de 3-( $\alpha$ -metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilcarbamoil)sidnona
162	115-38-8	<b>Metilfenobarbital</b>	ácido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbitúrico
163	125-64-4	<b>Metiprilona</b>	3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidinodiona
164	59467-70-8	<b>Midazolam</b>	8-cloro-6-( <i>o</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepina
165	2011-67-8	<b>Nimetazepam</b>	1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepin-2-ona
166	146-22-5	<b>Nitrazepam</b>	1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin- 2-ona
167	1088-11-5	<b>Nordazepam</b>	7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin- 2-ona



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

168	604-75-1	<b>Oxazepam</b>	7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
169	24143-17-7	<b>Oxazolam</b>	10-cloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-11 <i>b</i> -feniloxazolo [3,2- <i>d</i> ] [1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-ona
170	2152-34-3	<b>Pemolina</b>	2-amino-5-fenil-2-oxazolin-4-ona
171	52463-83-9	<b>Pinazepam</b>	7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
172	467-60-7	<b>Pipradol</b>	1,1-difenil-1-(2-piperidil) metanol
173	3563-49-3	<b>Pirovalerona</b>	4'-metil-2-(1-pirrolidinil) valerofenona
174	2955-38-6	<b>Prazepam</b>	7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
175	125-40-6	<b>Secbutabarbitál</b>	ácido 5- <i>sec</i> -butil-5-etilbarbitúrico
176	846-50-4	<b>Temazepam</b>	7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
177	10379-14-3	<b>Tetrazepam</b>	7-cloro-5-(1-ciclohexen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
178	28911-01-5	<b>Triazolam</b>	8-cloro-6-( <i>o</i> -clorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo [4,3- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepina
179	2430-49-1	<b>Vinilbital</b>	ácido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbitúrico
180	82626-48-0	<b>Zolpidem</b>	<i>N</i> , <i>N</i> ,6-trimetil-2- <i>p</i> -tolilimidazol[1,2- <i>a</i> ]piridina-3-acetamida

**Se considerarán psicotrópicos:**

- a) Las sales de las sustancias de la parta B de esta lista, y siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

**PARTE C. Sustancias Agregadas****Sección I. Anabólicos de uso veterinario**

No.	Número CAS	Nombre común	Denominación Química/Sinónimos
1	434-22-0	<b>Nandrolona</b>	19-Nortestosterona
2	846-48-0	<b>Boldenona</b>	Dehidrotestosterona,

**Sección II. Tranquilizantes de uso veterinario**



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

No.	Número CAS	Nombre común	Denominación Química/Sinónimos
3	61-00-7	<b>Acepromazina</b>	Acetilpromazina
4	60-87-7	<b>Prometazina</b>	Proazamina, Protazina
5	7361-61-7	<b>Xilazina</b>	Xilacina, N-(2,6-dimetilfenil)-5,6-dihidro-4H-1,3-thiazin-2-amina

**Sección III. Otros Agregados**

No.	Número CAS	Nombre común	Denominación Química/Sinónimos
6	92-84-2	<b>Fenotiazina</b>	Dibenzotiazina, Tiodifenilamina
7	6740-88-1	<b>Ketamina (uso veterinario y humano)</b>	(RS)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino) ciclohexan-1-ona
8	151319-34-5	<b>Zaleplon</b>	N-[3-(3-cianopirazolo[1,5-a]pirimidin-7-il)fenil]-N-etilacetamida
9	43200-80-2	<b>Zopiclona y sus derivados</b>	[6-(5-cloropiridin-2-il)-5-oxo-7H-pirrol[3,4-b]pirazin-7-il] 4-methylpiperazine-1-carboxilato
10	151-67-7	<b>Halotano</b>	2-Bromo-2-cloro-1,1,1-trifluoroetano
11	13838-16-9	<b>Enflurano</b>	Ethrane®; 2-Cloro-1-(difluorometoxi)-1,1,2-trifluoroetano
12	28523-86-6	<b>Sevoflurano</b>	Sevorane®; Sevoflo®, Sevohale®
13	26675-46-7	<b>Isoflurano</b>	1-Cloro-2,2,2-trifluoroetildifluorometileter
14	2078-54-8	<b>Propofol</b>	2,6-diisopropilfenol
15	59122-46-2	<b>Misoprostol</b>	Metil 7-[(1R,2R,3R)-3-hidroxi-2-[(E)-4-hidroxi-4-metiloct-1-enil]-5-oxociclopentil]heptanoato
16	175591-23-8	<b>Tapentadol</b>	3-[(2R,3R)-1-(dimetilamino)-2-metilpentan-3-il]fenol



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

17	138729-47-2	<b>Eszopiclona</b>	(+) -(5S)-6(cloropiridino-2-il)-7-oxo-6,7-dihidro-5H-pirrolo(3,4-b)-pirazin-5-il-4-metil-piperazina-1-carboxilato
18	78-44-4	<b>Carisoprodol</b>	Carisoprodato  [2-(carbamoiloximetil)-2-metilpentil] N-propan-2-ilcarbamato

**Se considerarán sustancias agregadas:**

- a) Las sales de las sustancias de la parte C de esta lista, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

**PARTE D: Precursores y sustancias químicas utilizados frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas****Sección I. Sustancias incluidas en el cuadro I de la Convención de 1988**

N°	Número CAS	Denominación Común Internacional	Denominación Química/ Sinónimos
1	79099-07-3	<b>1-Boc-piperidona</b>	N-boc-4-piperidona; 4-oxipiperidina-1-carboxilato de tert-butilo
2	103-79-7	<b>1-Fenil-2-propanona (P-2-P)</b>	1-phenyl-2-propanone
3	13605-48-6	<b>3,4-MDP-2-P-glicidato de metilo</b>	2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- methyl, methyl ester
4	4676-39-5	<b>3,4-Metilendioxfenil-2-propanona</b>	2-propanone, 1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-
5	125541-22-2	<b>4-(Fenilamino) piperidina-1-carboxilato de tert-butilo (1-boc-4-AP)</b>	Ácido 4-(Fenilamino)-1-piperidincarboxílico, 1,1-Dimetil-etil ester
6	21409-26-7	<b>4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)</b>	N-phenyl-1-(2-phenylethyl) piperidin-4-amine
7	41661-47-6	<b>4-Piperidona</b>	4- piperidinona, 4-oxopiperidina



2025

## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

8	2167189-50-4	<b>Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícido</b>	2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2- methyl-
9	No declarado	<b>Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícido éster butílico</b>	3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-metiloxirano-2-carboxilato de butilo
10	28578-16-7	<b>Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícido éster etílico</b>	3,4-MDP-2-P Glicidato de etilo  PMK Glicidato de etilo  3-(benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-metiloxirano-2-carboxilato de etilo
11	No declarado	<b>Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícido éster Isobutílico</b>	3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-metiloxirano-2-carboxilato de Isobutilo
12	No declarado	<b>Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícido éster isopropílico</b>	3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-metiloxirano-2-carboxilato de isopropilo
13	No declarado	<b>Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícido éster propílico</b>	3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-metiloxirano-2-carboxilato de propilo
14	No declarado	<b>Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícido éster sec-butílico</b>	3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-metiloxirano-2-carboxilato de sec-butilo
15	No declarado	<b>Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglícido éster tert-butílico</b>	3-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-metiloxirano-2-carboxilato de tert-butilo
16	103-82-2	<b>Ácido fenilacético</b>	benzeneacetic acid; Ácido 2-fenilacético
17	82-58-6	<b>Ácido lisérgico</b>	(8 $\beta$ )-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid
18	89-52-1	<b>Ácido N-acetiltranílico</b>	benzoic acid, 2-(acetylamino)-
19	25547-51-7	<b>Ácido P-2-P metilglícido</b>	Ácido BMK Glícido  Ácido-2-metilfeniloxirano-2-carboxílico
20	No declarado	<b>Ácido P-2-P metilglícido, éster butílico</b>	2-Metil-3-fenil-2-oxiranocarboxilato de butilo
21	41232-97-7	<b>Ácido P-2-P metilglícido, éster etílico</b>	2-Metil-3-fenil-2-oxiranocarboxilato de etilo
22	No declarado	<b>Ácido P-2-P metilglícido, éster Isobutílico</b>	2-Metil-3-fenil-2-oxiranocarboxilato de Isobutilo



2025

## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

23	No declarado	<b>Ácido P-2-P metilglúcido, éster isopropílico</b>	2-Metil-3-fenil-2-oxiranocarboxilato de isopropilo
24	80532-66-7	<b>Ácido P-2-P metilglúcido, éster metílico</b>	BMK Glicidato de Metilo  Ácido-2-metil-feniloxirano-2-carboxílico, éster metílico
25	No declarado	<b>Ácido P-2-P metilglúcido, éster propílico</b>	2-Metil-3-fenil-2-oxiranocarboxilato de propilo
26	No declarado	<b>Ácido P-2-P metilglúcido, éster sec-butílico</b>	2-Metil-3-fenil-2-oxiranocarboxilato de sec-butilo
27	No declarado	<b>Ácido P-2-P metilglúcido, éster tert-butílico</b>	2-Metil-3-fenil-2-oxiranocarboxilato de tert-butilo
28	4433-77-6	<b>alfa-Fenilacetoacetamida (APAA)</b>	(benzeneacetamide, $\alpha$ -acetyl-)
29	16648-44-5	<b>alfa-Fenilacetoacetato de metilo (MAPA)</b>	methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate
30	4468-48-8	<b>alfa-Fenilacetonitrilo (APAAN)</b>	3-oxo-2-phenylbutanenitrile
31	108-24-7	<b>Anhídrido acético</b>	Óxido de acetilo
32	299-42-3	<b>Efedrina</b>	[R-(R*, S*)]- $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol
33	60-79-7	<b>Ergometrina (Ergonovina)</b>	ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-methylethyl)-6-methyl-, [8 $\beta$ (S)]
34	113-15-5	<b>Ergotamina</b>	ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'- (phenylmethyl)-, (5 $\alpha$ )
35	120-58-1	<b>Isosafrol</b>	1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-
36	39742-60-4	<b>N-Fenil-4-piperidona (NPP)</b>	1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one
37	23056-29-3	<b>N-Fenil-4-piperidinamina (4-AP)</b>	N-phenyl-4-Piperidinamine
38	14838-15-4	<b>Norefedrina</b>	(R, S)- $\alpha$ -(1-aminoethyl) benzenemethanol   Fenilpropanolamina
39	1609-66-1	<b>Norfentanil</b>	propanamide, N-phenyl-N-4-piperidinyl-



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

40	7722-64-7	<b>Permanganato potásico</b>	permanganic acid (HMnO <sub>4</sub> ), potassium Salt)   Permanganato de potasio
41	120-57-0	<b>Piperonal</b>	1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde   Heliotropina
42	94-59-7	<b>Safrol</b>	1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde
43	90-82-4	<b>Seudoefedrina</b>	[S-(R*, R*)]- $\alpha$ -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol  Pseudoefedrina

**Consideraciones Cuadro I:**

- Se clasificarán como controladas, las sales de las sustancias enumeradas en el presente Cuadro, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.
- b) Los números CAS correspondientes a las sales de las sustancias enumeradas son diferentes de los aquí indicados, en consecuencia, aun cuando una sustancia tenga un número CAS que no aparezca en una de las presentes listas, puede tratarse, no obstante, de una sustancia incluida en los Cuadros de la Convención.
- La importación de preparados farmacéuticos no parenterales de efedrina, pseudoefedrina, sus sales, isómeros ópticos, y sales de los isómeros ópticos está prohibida según acuerdo del Consejo Superior de Salud Pública denominado "Prohibición de la efedra pseudoefedrina efedrina sus sales; isómeros ópticos y sales de su isómeros ópticos materia prima y producto farmacéutico que la contengan".

**Sección II.** Sustancias incluidas en el cuadro II de la Convención de 1988.

N°	Número CAS	Denominación Común Internacional	Denominación Química/ Sinónimos
44	67-64-1	<b>Acetona</b>	2-Propanona; dimetilcetona
45	118-92-3	<b>Ácido antranílico</b>	Ácido 2-aminobenzoico
46	7647-01-0	<b>Ácido clorhídrico</b>	Cloruro de Hidrogeno (gas); ácido muriático
47	7664-93-9	<b>Ácido sulfúrico</b>	Acido de batería, Aceite de Vitriolo, Sulfato de Hidrógeno, Acido fertilizante.
48	60-29-7	<b>Éter Etílico</b>	Etil éter
49	78-93-3	<b>Metiletilcetona</b>	MEK, 2-Butanona
50	110-89-4	<b>Piperidina</b>	Pentametenimina



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

51	108-88-3	Tolueno	Metilbenceno, Fenilmetano
----	----------	---------	---------------------------

**Consideraciones Cuadro II:**

- Se clasificarán como controladas, Las sales de las sustancias enumeradas en el presente cuadro, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.
- Los números CAS correspondientes a las sales de las sustancias enumeradas son diferentes de los aquí indicados, en consecuencia, aun cuando una sustancia tenga un número CAS que no aparezca en una de las presentes listas, puede tratarse, no obstante, de una sustancia incluida en los Cuadros de la Convención.
- Las sales del ácido clorhídrico y el ácido sulfúrico están expresamente excluidas del Cuadro II; no obstante, pueden incluirse en otros cuadros de forma específica, identificándose mediante la Denominación Común Internacional correspondiente.

**Sección III.** Otros precursores químicos y químicos esenciales para fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

N°	Número CAS	Denominación Común Internacional	Denominación Química
52	110-63-4	1,4-Butanodiol	Tetrametilenglicol
53	705-60-2	1-Fenil-2-nitropeno	(2-Nitro-1-propenil) benceno
54	877-37-2	2-Bromo-4-cloropropiofenona	2-bromo-1-(4-clorofenil) propan-1-ona
55	1451-82-7	2-Bromo-4-metilpropiofenona	2-Bromo-1-(4-metilfenil) propan-1-ona
56	504-24-5	4-Aminopiridina (4-AP)	ND
57	123-86-4	Acetato de Butilo	n. Butilo Acetato
58	141-78-6	Acetato de Etilo	Etanoato de etilo
59	110-19-0	Acetato de Isobutilo	Isobutilo acetato
60	79-20-9	Acetato de metilo	Metilacetato
61	109-60-4	Acetato de Propilo	Ácido acético, propilester
62	64-18-6	Ácido Fórmico	Ácido metanoico
63	64-19-7	Ácido acético	Ácido Etanoico
64	6303-21-5	Ácido fosfínico	Ácido Hipofosforoso (HPA)
65	13598-36-2	Ácido fosforoso	Óxido de Dihroxifosfina
66	10034-85-2	Ácido Yodhídrico	Yoduro de Hidrogeno
67	78-67-1	AIBN (azobisisobutironitrilo)	2,2'-azobis(2-metilpropionitrilo)
68	67-63-0	Alcohol Isopropílico	2-Propanol



2025

## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

69	67-56-1	Alcohol Metílico	Metanol, Carbinol, Alcohol de madera, espíritu de madera
70	ND	Alfa-Fenilacetoacetato de etilo (EAPA)	ND
71	7664-41-7	Amoniaco	Hidruro de nitrógeno, gas de amonio
72	118-48-9	Anhídrido Isatoico	Anhídrido N-carboxiantranílico
73	71-43-2	Benceno	Benzol, Ciclohexatrieno
74	100-52-7	Benzaldehído	Aceite de almendras amargas, fenilmetanal; Benzoico Aldehído; Bencenocarbal; Benceno Carboxaldehído
75	584-08-7	Carbonato de Potasio	Potasa, Perla Ash, Ceniza de Potasa
76	497-19-8	Carbonato de Sodio	Soda Solvay, Ceniza de Soda
77	N/A	Cemento de contacto	N/A
78	140-29-4	Cianuro de Bencilo	Alfa-cianotolueno; alfa-tolunitrilo; fenilacetoneitrilo
79	5798-79-8	Cianuro de Bromobencilo	Alfa-bromo-alfa-fenilacetoneitrilo; camite
80	143-33-9	Cianuro de Sodio	Cianogran
81	108-94-1	Ciclohexanona	Pimelin cetona
82	ND	Clorofedrina	ND
83	67-66-3	Cloroformo	Tricloruro de metilo, triclorometano
84	ND	Cloroseudofedrina	ND
85	75-36-5	Cloruro de acetilo	Cloruro de etanoilo
86	12125-02-9	Cloruro de Amonio	Cloruro amónico, clorhidrato amónico
87	100-44-7	Cloruro de Bencilo	Alfa-clorotolueno
88	10043-52-4	Cloruro de Calcio	Cloruro cálcico
89	75-09-2	Cloruro de Metileno	Diclorometano; bicloruro de metileno; DCM
90	7719-09-7	Cloruro de Tionilo	ND
91	109-89-7	Dietilamina	N-etil-1-etanamina
92	101-97-3	Fenil acetato de etilo	2-fenilacetato de etilo; ácido benceno acético etil éster
93	75-12-7	Formamida	Metanamida
94	7723-14-0	Fósforo Rojo	ND



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

95	1205-17-0	Helional	2-Metil-3-(3,4-metilendioxfenil) Propanal 3-(1,3-Benzodioxol-5-il)-2-metilpropanal; 2-Metil-3-(3,4-metilendioxfenil) propionaldehido
96	110-54-3	Hexano	n-hexano
97	1336-21-6	Hidróxido de Amonio	Solución de amoniaco
98	1310-58-3	Hidróxido de Potasio	Potasa caustica, Potasa lejía
99	1310-73-2	Hidróxido de Sodio	Soda Cáustica, Sosa Cáustica
100	8008-20-6	Kerosene	queroseno, keroseno, kerosén o querosén, kerosina
101	10294-64-1	Manganato Potásico	Manganato de Potasio (VI)
102	7681-57-4	Metabisulfito de Sodio	Sodio Disulfito
103	108-10-1	Metil Isobutil Cetona	MIBK; Isopropilacetona; 4-metil-2-pentanona
104	74-89-5	Metilamina	Aminometano, Metanamina
105	79-24-3	Nitroetano	1-Nitroetano
106	10101-50-5	Permanganato de Sodio	Manganato (VII) de Sodio
107	123-75-1	Pirrolidina	Azolidina
108	7757-82-6	Sulfato de Sodio	Tetraoxosulfato de disodio
109	2365-48-2	Tioglicolato de metilo	Metilmercapto acetato
110	79-01-6	Tricloroetileno	Tricloruro de etileno
111	1330-20-7	Xileno, mezcla de isómeros	Dimetilbenceno
112	108-38-3	m-xileno	1,3-dimetilbenceno
113	95-47-6	O-Xileno	1,2-dimetilbenceno
114	106-42-3	P-xileno	1,4-dimetilbenceno
115	7553-56-2	Yodo	Iodo

**PARTE E: Sustancias relacionadas con el Fentanilo, sin uso legítimo y sin uso terapéutico conocido, pero que por sus características pueden emplearse de forma ilícita y por tanto su fabricación, importación, exportación comercialización u uso están prohibidos en El Salvador, únicamente pueden importarse para fines de investigación por parte de instituciones del estado**



2025

## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

No.	Sustancia	No.	Sustancia	No.	Sustancia
1	2,2-Difluorofentanyl	27	Alfa-metilbutiril fentanilo	53	Iofentanil
2	2-Fluorobutirifentani I	28	Benzilfentanil	54	Isobutiril-F-fentanil N-benzil análogo
3	2-Fluorofentanil	29	Benzilfuranil fentanil	55	Isobutirifentanil
4	2-Furaniletil fentanil	30	Benzodioxole fentanil	56	Meta-metil acetilfentanil
5	2-Isopropilfuranilfentanil	31	Benzoil fentanil	57	Meta-metilfentanil
6	2-Metilfuranilfentani I	32	Benzoilbenzil fentanil	58	Metoxiacetilfentanil
7	2-Metoxi furanil fentanil	33	Beta-hidroxi-3-metilfentanil	59	Mirfentanil
8	2-Tiofuranil fentanil	34	Beta-Hidroxitiofentanil	60	N-etil carfentanil
9	3-Alil fentanil	35	Beta-metil fentanil	61	N-isopropil carfentanil
10	3-Fenilpropanoilfentanil	36	Brifentanil	62	N-metil carfentanil
11	3-Fluorobutirifentani I	37	Butiril norfentanil	63	N-metil norfentanil
12	3-Fluorofentanil	38	Butiril-F-fentanil	64	Norcarfentanil
13	3-Furanil fentanil	39	Ciclohexil fentanyl	65	Norfentanil
14	3-Metilbutir fentanil	40	Ciclopentil fentanyl	66	Norsurfentanil
15	4"-Metoxi fentanil	41	Despropionil orto-Metilfentanil	67	N-propil carfentanil
16	4'-Metoxi fentanil	42	Despropionil-2-fluorofentanil	68	Omega-hidroxi fentanil
17	4-Cloro furanil fentanil	43	Despropionil-3-Metilfentanil	69	Orto-metil acetilfentanil
18	4-Fenilfentanil	44	Fentanil 4-N-propil análogo	70	Orto-metil acetilfentanil
19	4-Fluorobutilfentanil	45	Fentanil isotiocianato	71	Orto-metil acril fentanil
20	4'-Metil acetilfentanil	46	Fentanil isotiocianato	72	Orto-metil metoxi acetil fentanil
21	4-Metoxibutilfentani I	47	Fentanil N-oxido	73	Para-cloroisobutirifentanil



## SUPERINTENDENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA

22	4-Metoxifuranil fentanil	48	Fentanil propil acetil análogo	74	Tetrametilciclopropanofentanil
23	4-Metoximetil fentanil	49	Fentanil propil análogo	75	Tienil fentanil
24	Acetil carfentanil	50	Furanil norfentanil	76	Trefentanil
25	Acetil-alfa-metilfentanil	51	Hexanoil fentanil		
26	Acetilnorfentanil	52	Hidrocinamoil fentanil		

**Disposiciones generales**

- 1) El presente listado será vigente hasta el 31 de marzo de 2026, o hasta que se emita un nuevo listado por parte de la Superintendencia de Regulación Sanitaria, de acuerdo con sus competencias establecidas en la Ley de Superintendencia de Regulación Sanitaria.
- 2) En caso de dudas sobre las implicaciones del presente Listado, puedes comunicarte al call center 194 y seleccionar la opción que corresponda a estupefacientes o realizar las consultas necesarias a través del correo [consultas.estupefacientes@srs.gob.sv](mailto:consultas.estupefacientes@srs.gob.sv).
- 3) Los medicamentos con registro sanitario activo que contienen sustancias de las descritas en este Listado pueden consultarse en el expediente electrónico de medicamentos en [www.srs.gob.sv](http://www.srs.gob.sv)>Servicios>Servicios en línea>Expediente electrónico de medicamentos.

Msc. Noe Giovanni Garcia Iraheta  
Superintendente de Regulación Sanitaria