



Lista de sustancias sometidas a fiscalización nacional, incluidos los medicamentos psicotrópicos y estupefacientes.

La Lista de sustancias a fiscalizar, que incluye medicamentos psicotrópicos y estupefacientes, ha sido aprobada por la Dirección de Drogas y Estupefacientes con el objetivo de definir cuáles sustancias estarán sujetas a fiscalización por el Ministerio de Salud.

Esta lista incorpora las más recientes actualizaciones del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 y de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, aprobadas por la Comisión de Estupefacientes de las Naciones Unidas y publicadas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

Lo anterior se realiza en cumplimiento del Reglamento para el control de drogas, estupefacientes y psicotrópicas N.º 45161-S.

Actualizada el 20 de enero de 2026



TABLA DE CONTENIDO

ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN	3
PSICOTRÓPICOS SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN	15
OTROS AGREGADOS	27



ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN

ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LA LISTA I DE LA CONVENCIÓN DE 1961

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA 019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamida
NA 004	509-74-0	ACETILMETADOL	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 001	25333-77-1	ACETORFINA	3- <i>O</i> -acetiltetrahydro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> - etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 020	82003-75-6	ACRILOLFENTANILO (ACRILFENTANILO)	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]prop-2-enamida
NA018	55154-30-8	AH-7921	3,4-dicloro- <i>N</i> -[1-(dimetilamino)ciclohexil]metil]benzamida
NA 008	17199-58-5	ALFACETILMETADOL	α -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 009	468-51-9	ALFAMEPRODINA	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 010	17199-54-1	ALFAMETADOL	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NA 011	77-20-3	ALFAPRODINA	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 014	71195-58-9	ALFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenilpropanamida



NA 007	25384-17-2	ALILPRODINA	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 012	144-14-9	ANILERIDINA	éster etílico del ácido 1-p-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 007	15301-48-1	BECITRAMIDA	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil) piperidina
NB 001	3691-78-9	BENCETIDINA	Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NB 002	14297-87-1	BENCILMORFINA	3-bencilmorfina
NB 003	17199-59-6	BETACETILMETADOL	β -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	N-[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	N-[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NB 004	468-50-8	BETAMEPRODINA	β -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NB 005	17199-55-2	BETAMETADOL	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NB 006	468-59-7	BETAPRODINA	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NB013	2244737-98-0	BRORFINA	1-{1-[1-(4-bromofenil)etil]piperidin-4-il}-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-ona
ND 015	467-86-7	BUTIRATO DE DIOXAFETILO	etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirato
NB 011	1169-70-6	BUTIRFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]butanamida
NB 015	95810-54-1	BUTONITACENO	N,N-dietil-2-[(4-butoxifenil)metil]-5-nitro-1H-bencimidazol-1-etanamina
NB 015	95810-54-1	BUTONITACENO	N,N-dietil-2-[(4-butoxifenil)metil]-5-nitro-1H-bencimidazol-1-etanamina
NC 001	8063-14-7	CANNABIS	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1	RESINA DE CANNABIS EXTRACTOS Y TINTURAS DE CANNABIS	resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
NC 090	59708-52-0	CARFENTANILO	1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo



NK 001	469-79-4	CETOBEMIDONA	4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
NC 091	1169-68-2	CICLOPROPILFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
NC 002	3861-76-5	CLONITACENO	2-(p-clorobencil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol
NC 003		coca (hoja de)	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
NC 004	50-36-2	COCAÍNA	éster metílico de la benzoilecgonina (alcaloide extraído de la hoja de coca o preparado por síntesis a partir de la ecgonina)
NC 006	7125-76-0	CODOXIMA	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)
NC 020		CONCENTRADO DE PAJA	*Véase la sección titulada "Materias primas de opiáceos"
NC 030		DE ADORMIDERA	
NC 040			
NC 050			
NC 092	760930-59-4	CROTONILFENTANILO	(E)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbut-2-enamida
ND 002	427-00-9	DESOMORFINA	dihidrodexoximorfina (derivado de la morfina)
ND 003	357-56-2	DEXTROMORAMIDA	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina (isómero dextrógiro de la moramida)
ND 005	552-25-0	DIAMPROMIDA	N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
ND 006	86-14-6	DIETILTAMBUENO	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 016	915-30-0	DIFENOXILATO	éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
ND 007	28782-42-5	DIFENOXINA	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecótico
ND 025	14357-76-7	DIHIDROETORFINA	7,8-dihidro-7 α -[1-(R)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavina (derivado de la etorfina)
ND 009	509-60-4	DIHIDROMORFINA	(derivado de la morfina)



ND 012	545-90-4	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
ND 011	509-78-4	DIMENOXADOL	2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato
ND 014	524-84-5	DIMETILTAMBUTENO	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 017	467-83-4	DIPIPANONA	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanona
ND 018	3176-03-2	DROTEBANOL	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6 β ,14-diol
NE 001	481-37-8	ECGONINA	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
NE 009	14030-76-3	ETACENO	2-[(4-etoxifenil)metil]-N,N-dietil-1H-benzimidazol-1-etanamina
NE 004	441-61-2	ETILMETILTAMBUTENO	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
NE 006	911-65-9	ETONITACENO	1-dietilaminoetil-2-p-etoxibencil-5-nitrobencimidazol
NE011	734496-28-7	ETONITACEPIPA	N-piperidinil etonitaceno, 2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitro-1-[2-(1-piperidinil)etil]-1H-benzimidazol
NE 010	2785346-75-8	ETONITACEPINA	2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitro-1-(2-pirrolidina-1-il)-1H-benzoimidazol
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravina derivado de la tebaína
NE 008	469-82-9	ETOXERIDINA	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxi-etoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 005	467-84-5	FENADOXONA	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona
NP 019	129-83-9	FENAMPROMIDA	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida
NP 008	127-35-5	FENAZOCINA	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
NP 009	468-07-5	FENOMORFANO	3-hidroxi-N-fenilmorfinán
NP 010	562-26-5	FENOPERIDINA	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NF 001	437-38-7	FENTANILO	1-fenetil-4-N-propionilanilino-piperidina



NB 012	244195-32-2	4-FLUOROISOBUTIRFENTANILO (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramida
NF 004	101345-66-8	FURANILFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
NF 002	2385-81-1	FURETIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NH 002	125-29-1	HIDROCODONA	dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NH 003	2183-56-4	HIDROMORFINOL	14-hidroxi-dihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 004	466-99-9	HIDROMORFONA	dihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 005	468-56-4	HIDROXIPETIDINA	éster etílico del ácido 4-m-hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	ISOMETADONA	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
NI 003	14188-81-9	ISOTONITACENO	N,N-dietil-2-(2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1H-benzofurimidazol-1-il)etan-1-amina
NL 006	10061-32-2	LEVOFENACILMORFANO	(-)-3-hidroxi-N-fenacilmorfinán
NL 004	125-70-2	LEVOMETORFANO ²	(-)-3-metoxi-N-metilmorfinán
NL 005	5666-11-5	LEVOMORAMIDA	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NL 007	77-07-6	LEVORFANOL ²	(-)-3-hidroxi-N-metilmorfinán
NM 002	76-99-3	METADONA	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
NM 003	125-79-1	METADONA, INTERMEDIARIO DE LA	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
NM 001	3734-52-9	METAZOCINA	2-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan
NB 014	98608-61-8	2-METIL-AP-237	1-{2-metil-4-[(2E)-3-fenilprop-2-en-1-il]piperazin-1-il}butan-1-ona
NM 004	16008-36-9	METILDESORFINA	6-metil- Δ^6 -deoximorfina (derivado de la morfina)



NM 005	509-56-8	METILDIHIDROMORFINA	6-metildihidromorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 026	14680-51-4	METONITACENO	N,N-dietil-2-(2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)etan-1-amina
NM 006	143-52-2	METOPÓN	5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)
NM 044	101345-67-9	METOXIACETILFENTANILO	2-metoxi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida
NM 013	467-18-5	MIROFINA	miristilbencilmorfina (derivado de la morfina)
NM 007	3626-55-9	MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA	ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropanocarboxílico
NM 008	469-81-8	MORFERIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NM 009	57-27-2	MORFINA	alcaloide principal del opio y la paja de adormidera
NM 009METH	125-23-5	MORFINA, BROMOMETILATO DE	Y OTROS DERIVADOS DE LA MORFINA CON NITRÓGENO PENTAVALENTE, especialmente los derivados de la N-oximorfina, uno de los cuales es la N-oxicodéina
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NM 045	41537-67-1	MT-45	1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
NI 004	2732926-24-6	N-DESETIL ISOTONITACENO	N-etil-2-[2-[(4-isopropoxifenil)metil]-5-nitro-bencimidazol-1-il]etanamina
NN 003	639-48-5	NICOMORFINA	3,6-dinicotinilmorfina (derivado de la morfina)
NN 004	1477-39-0	NORACIMETADOL	(±)-α-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
NN 006	1531-12-0	NORLEVORFANOL	(-)-3-hidroxiormfinán
NN 007	467-85-6	NORMETADONA	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
NN 008	466-97-7	NORMORFINA	demetilmorfina (derivado de la morfina)



NN 009	561-48-8	NORPIPANONA	4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona
NM 012	639-46-3	N-OXIMORFINA	(derivado de la morfina)
NM 028	n.d.	N-PIRROLIDINO METONITACENO	2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol
NP036	3038401-95-2	N-PIRROLIDINO PROTONITACENO	2-(4-propoxibencil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol
NO 011	101343-69-5	OCFENTANILO	N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)-2-metoxiacetamida
NO 001	8008-60-4	OPIO3	jugo coagulado de la adormidera (planta de la especie Papaver somniferum L.)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINA	3-O-demetiltebaina
NO 012	n.d.	ORTOFLUOROFENTANILO	N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamida
NO 002	76-42-6	OXICODONA	14-hidroxi dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NO 003	76-41-5	OXIMORFONA	14-hidroxi dihidromorfinona (derivado de la morfina)
NP 029	244195-31-1	PARAFLUROBUTIRILFENTANILO	N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamida
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUROFENTANILO	4'-fluoro-N-(1-fenil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NP 001	57-42-1	PETIDINA	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 002	3627-62-1	PETIDINA, INTERMEDIARIO A DE LA	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
NP 003	77-17-8	PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 004	3627-48-3	PETIDINA, INTERMEDIARIO C DE LA	ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 012	13495-09-5	PIMINODINA	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carboxílico
NP 013	302-41-0	PIRITRAMIDA	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-carboxílico



NP 014	77-14-5	PROHEPTACINA	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacloheptano
NP 015	561-76-2	PROPERIDINA	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
NP 035	95958-84-2	PROTONITACENO	N,N-dietil-5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1H-benzimidazol-1-etanamina
NR 001	510-53-2	RACEMETORFANO ⁴	(±)-3-metoxi-N-metilmorfinán
NR 002	545-59-5	RACEMORAMIDA	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NR 003	297-90-5	RACEMORFANO ⁴	(±)-3-hidroxi-N-metilmorfinán
NR 005	132875-61-7	REMIFENTANILO	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico
NS 001	56030-54-7	SUFENTANILO	N-[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 001	466-90-0	TEBACÓN	acetildihidrocodeinona (forma acetilada enólica de la hidrocodona)
NT 002	115-37-7	TEBAÍNA	(alcaloide del opio; se encuentra también en Papaver bracteatum)
NT 006	n.d.	TETRAHIDROFURANILFENTANILO (THF-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahydrofuran-2-carboxamida
NT 003	20380-58-9	TILIDINA	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 004	64-39-1	TRIMEPERIDINA	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NU 001	121348-98-9	U-47700	3,4-dicloro-N-(2-(dimetilamino-ciclohexil)-N-metil-benzamida
NV 001	122882-90-0	VALERILFENTANILO	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilpentanamida



ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LA LISTA II DE LA CONVENCION DE 1961

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NA 002	3861-72-1	ACETILDIHIDROCODEÍNA	(derivado de la codeína)
NC 005	76-57-3	CODEÍNA	3-metilmorfina (derivado de la morfina, alcaloide que se encuentra en el opio y en la paja de adormidera)
ND 004	469-62-5	DEXTROPPOXIFENO	propionato de α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol (isómero dextrógiro del propoxifeno)
ND 008	125-28-0	DIHIDROCODEÍNA	(derivado de la morfina)
NE 005	76-58-4	ETILMORFINA	3-etilmorfina (derivado de la morfina)
NP 011	509-67-1	FOLCODINA	morfoliniletilmorfina (derivado de la morfina)
NN 001	3688-66-2	NICOCODINA	6-nicotinilcodeína (derivado de la morfina)
NN 002	808-24-2	NICODICODINA	6-nicotinildihidrocodeína (derivado de la morfina)
NN 005	467-15-2	NORCODEÍNA	N-demetilcodeína (derivado de la morfina)
NP 016	15686-91-6	PROPIRAM	N-(1-metil-2-piperidinetil)-N-2-piridilpropionamida

Se incluyen además 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; 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.



ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LA LISTA IV DE LA CONVENCIÓN DE 1961

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS.	ESTUPEFACIENTES	DENOMINACIÓN QUÍMICA/DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA019	3258-84-2	ACETILFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamida
NA 001	25333-77-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahydro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravina (derivado de la tebaína)
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	N-[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	N-[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NC 090	59708-52-0	CARFENTANILO	1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
NK 001	469-79-4	CETOBEMIDONA	4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
ND 002	427-00-9	DESOMORFINA	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahydro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravina (derivado de la tebaína)
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)



NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	N-[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
--------	-----------	--------------	--

También se incluyen las sales de los estupefacientes de esta Lista, siempre que sea posible formar dichas sales.

PREPARADOS DE ESTUPEFACIENTES EXCEPTUADOS DE ALGUNAS DISPOSICIONES E INCLUIDOS EN LA LISTA III DE LA CONVENCIÓN DE 1961

Preparados de:

4.1 Acetildihidrocodeína

- Codeína
- Dihidrocodeína
- Etilmorfina
- Folcodina
- Nicocodina
- Nicodicodina
- Norcodeína

Cuando estén 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.

4.2 Propiram

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.

4.3 Dextropropoxifeno

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.

4.4 Cocaína

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.



4.5 Difenoxina

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.

4.6 Difenoxilato

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.

4.7 Pulvis ipecacuanhae et opii compositus

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.

4.8 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.



PSICOTRÓPICOS SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN

SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS DE LA LISTA I

CÓDIGOS IDS	DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL	OTRAS DENOMINACIONES COMUNES O FARMACOLÓGICAS	DENOMINACIÓN QUÍMICA
PC 010	CATINONA		(-)-(S)-2-aminopropiofenona
PD 001		DET	3-[2-(dietilamino)etil]indol
PD 003		DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
PD 004		DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]indol
PD 007		DMA	(±)-2,5 dimetoxi- α -metilfenetilamina
PD 008		DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoxi- α -metilfenetilamina
PD 009	BROLANFETAMINA	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α -metilfenetilamina
PD 011		DOC	4-cloro-2,5-dimetoxianfetamina
PE 006	ETRIPTAMINA		3-(2-aminobutil)indol
PL 002	(+)-LISÉRGIDA	LSD, LSD-25	9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8 β -carboxamida
PM 004		mescalina	3,4,5-trimetoxifenetilamina
PM 011		MDMA	(±)-N, α -dimetil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PM 013		MMDA	5-metoxi- α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PM 014	TENANFETAMINA	MDA	α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PM 017		4-metilaminorex	(±)-cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina
PM 019		metcatinona	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ona
PM 020		4-MTA	α -metil-4-metiltiofenetilamina
PN 004		N-etil MDA, MDE	(±)-N-etil- α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina



PN 005		N-hidroxi MDA	(±)-N[α-metil-3,4-(metilendioxi)fenetil]hidroxilamina
PN 006		25B-NBOMe	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
PN 007		25C-NBOMe	2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
PN 008		25I-NBOMe	2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
PP 001		parahexilo	3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
PP 003	ETICICLIDINA	PCE	N-etil-1-fenilciclohexilamina
PP 007	ROLICICLIDINA	PHP, PCPY	1-(1-fenilciclohexil)pirrolidina
PP 012		psilocina, psilotsina	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol
PP 013	PSILOCIBINA		fosfato dihidrogenado de 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ilo
PP 017		PMA	1-(4-metoxifenil)propan-2-amina
PP 021		PMMA	1-(4-metoxifenil)-2-metilaminopropano
PS 002		STP, DOM	2,5-dimetoxi-α,4-dimetilfenetilamina
PT 001	TENOCICLIDINA	TCP	1-[1-(2-tienil)ciclohexil]piperidina
PT 002	TETRAHIDROCANNABINOL	THC	tetrahidrocannabinol, los siguientes isómeros y sus variantes estereoquímicas:
		<i>delta</i> -6a(10a)-THC	7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
		<i>delta</i> -6a(7)-THC	(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
		<i>delta</i> -7-THC	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
		<i>delta</i> -8-THC	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
		<i>delta</i> -10-THC	6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol



		<i>delta</i> -9(11)-THC	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol
PT 006		TMA	(±)-3,4,5-trimetoxi- α -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.

SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS DE LA LISTA II

CÓDIGOS IDS	NÚMERO CAS	DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL	OTRAS DENOMINACIONES COMUNES O FARMACOLÓGICAS	DENOMINACIÓN QUÍMICA
PA 003	300-62-9	ANFETAMINA	anfetamina	(±)- α -metilfenetilamina
PA 007	57574-09-1	AMINEPTINA		ácido 7-[(10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]ciclohepten-5- <i>il</i>)amino]heptanoico
PA 008	335161-24-5		AM-2201, JWH-2201	[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3- <i>il</i>]- (naftalen-1- <i>il</i>)metanona
PA 009	1400742-13-3		5F-APINACA, 5F-AKB-48	N-(adamantan-1- <i>il</i>)-1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
PA 010	1801552-03-3		5F-AMB, 5F-AMB-PINACA	2-([1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3- <i>il</i>]carbonil) amino)-3-metilbutanoato de metilo
PA 011	2682867-55-4		ADB-BUTINACA	N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-butyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
PB 008	66142-81-2		2C-B	4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina
PC 011	1185887-21-1		AB-CHMINACA	N-[(2 <i>S</i>)-1-amino-3-metil-oxobutan-2- <i>il</i>]-1-(ciclohexilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
PC 012	1631074-54-8		CUMIL-4CN- BINACA	1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2- <i>il</i>)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida



PC 013	1863065-92-2		ADB-CHMINACA, (MAB-CHMINACA)	N-[(2S)-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida
PC 014	1225843-86-6	4-CMC (4-clorometcatinona)	clefedrona	1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)-1-propanona
PC 015			CUMIL- PEGACLONE	5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona
PC 017	1049677-59-9		3-chloromethcathinone (3-CMC)	1-(3-chlorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona

CÓDIGOS IDS	NÚMERO CAS	DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL	OTRAS DENOMINACIONES COMUNES O FARMACOLÓGICAS	DENOMINACIÓN QUÍMICA
PD 002	51-64-9	DEXANFETAMINA	dexanfetamina	(+)-α-metilfenetilamina
PD 010	3/8/72	DRONABINOL ^a	delta-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
PD 012			difenidina	1-(1,2-difeniletil)piperidina
PD 014	803614-36-0		dipentylone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona
PE 007	1112937-64-0		etilona	(RS)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-ona
PE 008	57413-43-1		etilfenidato	etil 2-fenil-2-piperidin-2-ilacetato [1]
PE 010	802855-66-9		eutilona	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-ona
PF 005	1/8/36	FENETILINA		7-[2-[(α-metilfenetil)amino]etil]teofilina
PF 007	64609-06-9		4-fluoroanfetamina, 4-FA	1-(4-fluorofenil)propan-2-amina
PF 008	1971007-92-7		FUB-AMB, MMB-FUBINACA,	(2S)-2-({1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carbonil}amino)-3-metilbutanoato de metilo



			AMB-FUMINACA	
PF 009	1445583-51-6		ADB-FUBINACA	N-[(2S)-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carboxamida
PF 010	1185282-01-2		AB-FUBINACA	N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carboxamida
PF 013	111982-50-4		fluorodeschloroketamine	-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexan-1-one
PG 002	591-81-1	ÁCIDO gamma-HIDROXIBUTÍRICO	GHB	ácido γ-hidroxibutírico
PH003	6692-85-9 1972-09-04		HEXAHIDROCANNABINOL (HHC)	6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol
PJ 001	209414-07-3		JWH-018, AM-678	naftalen-1-il(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona
PL 006	156-34-3	LEVANFETAMINA	levanfetamina	(-)-(R)-α-metilfenetilamina
PL 007	33817-09-3	LEVOMETANFETAMINA	levometanfetamina	(-)-N,α-dimetilfenetilamina

CÓDIGOS IDS	NÚMERO CAS	DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL	OTRAS DENOMINACIONES COMUNES O FARMACOLÓGICAS	DENOMINACIÓN QUÍMICA
PM 002	340-57-8	MECLOCUALONA		3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3H)-quinazolinona
PM 005	537-46-2	METANFETAMINA	metanfetamina	(+)-(S)-N,α-dimetilfenetilamina
PM 006	72-44-6	METACUALONA		2-metil-3-o-tolil-4(3H)-quinazolinona
PM 007	113-45-1	METHYLPHENIDATE		methyl α-phenyl-2-piperidine acetate
PM 015	2/10/32	RACEMATO DE METANFETAMINA	racemato de metanfetamina	(±)-N,α-dimetilfenetilamina
PM 021	687603-66-3		MDPV, 3,4-metilendioxiptovalona	(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il) pentan-1-ona
PM 022	1189805-46-6		mefedrona, 4-metilmetcatinona	(RS)-2-metilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
PM 023	186028-79-5N		metilona, beta-ceto-MDMA	(RS)-2-metilamino-1-(3,4-metilendioxiifenil)propano-1-ona



PM 024	1239943-76-0		metoxetamina, MXE	(RS)-2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)-ciclohexanona
PM 025	1863065-84-2		MDMB-CHMICA	2-[[1-(ciclohexilmetil)indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato de metilo
PM 026	801156-47-8		metiopropamina, MPA	1-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropano
PM 027	1225617-18-4		4-metilecatinona, 4-MEC	2-(etilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
PM 028	1971007-88-1		5F-MDMB-PICA	(S)-2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo
PM 029			4F-MDMB-BINACA	(S)-2-(1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo
PM 030			MDMB-4en-PINACA	3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carboxamido)butanoato de metilo
PM 031			3-metoxifenciclidina	1-(1-(3-metoxifenil)ciclohexil)piperidina
PM 032	1246816-62-5		3-metilmecatinona	2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-ona
PN 009	2759-28-6		N-bencilpiperazina, bencilpiperazina, BZP	1-bencilpiperazina
PN 010	952016-47-6		N-etilnorpentilona	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-ona
PN 011	802857-66-5		N-etilhexedrona	2-(etilamino)-1-fenilhexan-1-ona
PP 005	77-10-1	FENCICLIDINA	PCP	1-(1-fenilciclohexil)piperidina
PP 006	134-49-6	FENMETRACINA		3-metil-2-fenilmorfolina
PP 011	1715016-75-3		5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA	(2S)-2-[[1-(fluoropentil)-1H-indazol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato de metilo
PP 018	1445583-20-9		AB-PINACA	N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida
PP 022	14530-33-7		alfa-PVP	α -pirrolidinovalerofenona
PP 023	364064-08-4		para-metil-4-metilaminorex, 4,4'-DMAR	4-metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-2-amina



PP 025	879669-95-1		pentedrona	(±)-2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-ona
PP 026	1400742-41-7		5F-PB-22	1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxilato de quinolin-8-ilo
PP 027	13415-86-6		alfa-PHP	(RS)-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona
PP 028			alfa-PiHP	4-metil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
PS 001	76-73-3	SECOBARBITAL		ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico
PU 001	1199943-44-6		UR-144	(1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil) metanona
PX 001	1364933-54-9		XLR-11	[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
PZ 001	34758-83-3	ZIPEPROL		α -(α -metoxibencil)-4-(β -metoxifenetil)-1-piperazinaetanol

Esta denominación común internacional se refiere solo a una de las variantes estereoquímicas del delta-9-tetrahidrocannabinol: el (-)-trans-delta-9-tetrahidrocannabinol.



SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS DE LA LISTA III

CÓDIGOS IDS	NÚMERO CAS	DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL	OTRAS DENOMINACIONES COMUNES O FARMACOLÓGICAS	DENOMINACIÓN QUÍMICA
PA 002	57-43-2	AMOBARBITAL		ácido 5-etil-5-isopentilbarbitúrico
PB 004	77-26-9	BUTALBITAL		ácido 5-alil-5-isobutilbarbitúrico
PB 006	52485-79-7	BUPRENORFINA		21-ciclopropil-7- α -[(S)-1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano- 6,7,8,14-tetrahidrooripavina
PC 001	52-31-3	CICLOBARBITAL		ácido 5-(ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico
PC 009	492-39-7	CATINA	(+)-norpseudoefedrina	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoetil]alcohol bencílico
PF 002	1622-62-4	FLUNITRAZEPAM		5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro- 2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PG 001	77-21-4	GLUTETIMIDA		2-etil-2-fenilglutarimida
PP 002	76-74-4	PENTOBARBITAL		ácido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbitúrico
PP 014	55643-30-6	PENTAZOCINA		(2R*,6R*,11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahidro- 6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano- 3-benzazocin-8-ol



SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS DE LA LISTA IV

CÓDIGOS IDS	NÚMERO CAS	DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL	OTRAS DENOMINACIONES COMUNES O FARMACOLÓGICAS	DENOMINACIÓN QUÍMICA
PA 001	134-80-5	ANFEPRAMONA	dietilpropion	2-(dietilamino)propiofenona
PA 004	28981-97-7	ALPRAZOLAM		8-cloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
PA 005	52-43-7	ALOBARBITAL		ácido 5,5-dialilbarbitúrico
PA 006	2207-50-3	AMINOREX		2-amino-5-fenil-2-oxazolina
PB 001	57-44-3	BARBITAL		ácido 5,5-dietilbarbitúrico
PB 002	156-08-1	BENZFETAMINA	benzfetamina	N-bencil-N,α-dimetilfenetilamina
PB 003	1812-30-2	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PB 005	77-28-1		butobarbital	ácido 5-butil-5-etilbarbitúrico
PB 007	57801-81-7	BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-clorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
PB 009	71368-80-4		bromazolam	8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
PC 002	36104-80-0	CAMAZEPAM		dimetilcarbamato (éster) de 7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PC018	78-44-4	CARISOPRODOL		2-[(carbamoyloxy)methyl]-2-methylpentyl(1-methylethyl)carbamate
PC 003	58-25-3	CLORDIAZEPÓXIDO		7-cloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepin-4-óxido
PC 004	22316-47-8	CLOBAZAM		7-cloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepin-2,4(3H,5H)-diona
PC 005	1622-61-3	CLONAZEPAM		5-(o-clorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PC 006	23887-31-2	CLORAZEPATO		ácido-7-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepin-3-carboxílico



PC 007	33671-46-4	CLOTIAZEPAM		5-(o-clorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-ona
PC 008	24166-13-0	CLOXAZOLAM		10-cloro-11b-(o-clorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-ona
PC 016	clonazolam		clonazolam	6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
PD 005	2894-67-9	DELORAZEPAM		7-cloro-5-(o-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PD 006	439-14-5	DIAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PD 013			Diclazepam clorodiazepam	7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-[e][1,4]diazepin2-ona
PE 001	113-18-8	ETCLORVINOL		1-cloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol
PE 002	126-52-3	ETINAMATO		carbamato de 1-etilniclohexanol
PE 003	29975-16-4	ESTAZOLAM		8-cloro-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
PE 004	29177-84-2	LOFLAZEPATO DE ETILO		7-cloro-5-(o-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepina-3-carboxilato de etilo
PE 005	457-87-4	ETILANFETAMINA	N-etilanfetamina	N-etil- α -metilfenetilamina
PE 009	0040054-69-1	ETIZOLAM		4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
PF 001	3900-31-0	FLUDIAZEPAM		7-cloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PF 003	17617-23-1	FLURAZEPAM		7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PF 004	1209-98-9	FENCANFAMINA		N-etil-3-fenil-2-norbornanamina
PF 006	16397-28-7	FENPROPOREX		(\pm)-3-[(α -metilfenetil)amino]propionitrilo
PF 011	28910-91-0		flualprazolam	8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina



PF 012			flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-benzof[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
PH 001	23092-17-3	HALAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PH 002	59128-97-1	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-ona
PK 001	27223-35-4	KETAZOLAM		11-cloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-diona
PL 001	7262-75-1	LEFETAMINA	SPA	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletilamina
PL 003	61197-73-7	LOPRAZOLAM		6-(o-clorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperacini)metileno]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-ona
PL 004	846-49-1	LORAZEPAM		7-cloro-5-(o-clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PL 005	848-75-9	LORMETAZEPAM		7-cloro-5-(o-clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PM 001	22232-71-9	MAZINDOL		5-(p-clorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol
PM 003	57-53-4	MEPROBAMATO		dicarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol
PM 008	115-38-8	METILFENOBARBITAL		ácido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbitúrico
PM 009	125-64-4	METIPRILONA		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidinodiona
PM 010	6/12/98	MEDAZEPAM		7-cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina
PM 012	17243-57-1	MEFENOREX		N-(3-cloropropil)-a-metilfenetilamina
PM 016	59467-70-8	MIDAZOLAM		8-cloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepina
PM 018	34262-84-5	MESOCARBO		imina de 3-(α-metilfenetil)-N-(fenilcarbamoil)sidnona
PN 001	2011-67-8	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PN 002	146-22-5	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PN 003	1088-11-5	NORDAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona



PO 001	604-75-1	OXAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-5-fenil-2H- 1,4-benzodiazepin-2-ona
PO 002	24143-17-7	OXAZOLAM		10-cloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloxazolo [3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-ona
PP 004	634-03-7	FENDIMETRACINA		(+)-(2S,3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
PP 008	50-06-6	FENOBARBITAL		ácido 5-etil-5-fenilbarbitúrico
PP 009	122-09-8	FENTERMINA		α,α -dimetilfenetilamina
PP 010	467-60-7	PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol
PP 015	52463-83-9	PINAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PP 016	2955-38-6	PRAZEPAM		7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil- 2H-1,4- benzodiazepin-2-ona
PP 019	3563-49-3	PIROVALERONA		4'-metil-2-(1-pirrolidinil)valerofenona
PP 020	2152-34-3	PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oxazolin-4-ona
PP 024	51753-57-2		fenazepam	7-bromo-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PS 003	125-40-6	SECBUTABARBITAL		ácido 5-sec-butil-5-etilbarbitúrico
PT 003	846-50-4	TEMAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2H- 1,4-benzodiazepin-2-ona
PT 004	10379-14-3	TETRAZEPAM		7-cloro-5-(1-ciclohexen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil- 2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PT 005	28911-01-5	TRIAZOLAM		8-cloro-6-(o-clorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo [4,3-a][1,4]benzodiazepina
PV 001	2430-49-1	VINILBITAL		ácido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbitúrico
PZ 002	82626-48-0	ZOLPIDEM		N,N,6-trimetil-2-p-tolilimidazol[1,2-a]piridina- 3-acetamida



OTROS AGREGADOS

ESTUPEFACIENTES:

DENOMINACIÓN COMUN INTERNACIONAL	DESCRIPCIÓN / DENOMINACIÓN QUIMICA
METILFENIDATO	α -fenil-2-piperidinacetato de metilo
TAPENTADOL	3 - [(1R, 2R) -3 - (dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil] fenolmonohidrocloruro
CANNABINOIDES SINTETICOS: JWH-073	1-butil 3-naftoil-indol

PSICOTRÓPICOS:

DENOMINACIÓN COMUN INTERNACIONAL	DENOMINACIÓN QUIMICA
KETAMINA (incluidos los Isómeros, enantiómeros y sus derivados)	(RS)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-ona
ESKETAMINA	R)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)ciclohexanona
MEXAZOLAM	10-cloro-11b-(2-clorofenil) - 3-metil-2,3,7,11 b-tetrahidro [1,3] oxazolo [3,2 - d] [1,4] benzodiazepin-6 (5 H) -ona
ZALEPLON	3_ '-(3-cianopirazolo[1,5-a]pirimidin-7-il)-N-etilacetanilida
ZOPICLONA (incluidos los Isómeros, enantiómeros y sus derivados)	4-metil-1-piperazinacarboxílico con 6-(5-cloro-2-piridil)-6,7-dihidro-7-hidroxi-5H-pirrol[3,4-b]pirazin-5-ona
DERIVADOS DE LA PIPERAZINA:	
mCPP	m-clorofenilpiperazina
CPP	1-(3clorofenil) piperazina
TFMPP	1-(3-trifluometilfenil) piperazina 1,4 dibencilpiperazina