



**MINISTERIO DE SALUD  
DIRECCIÓN DE REGULACIÓN DE  
PRODUCTOS DE INTERÉS SANITARIO  
JUNTA DE VIGILANCIA DE DROGAS  
ESTUPEFACIENTES**

En cumplimiento del artículo 9 de la Sesión #2869 del 31 de marzo de 2011, publicado en La Gaceta N° 111 del 9 de junio del 2011, la Junta de Vigilancia de Drogas Estupefacientes acordó: hacer del conocimiento de todas las personas físicas y jurídicas que las sustancias y medicamentos que se detallan a continuación están sujetas a fiscalización nacional.

**LISTA DE ESTUPEFACIENTES Y  
SUSTANCIAS PSICOTRÓPICAS  
SOMETIDAS  
A FISCALIZACIÓN NACIONAL**

**Actualizado al 13 de abril de 2020**

## ESTUPEFACIENTES

### *Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961*

<i>Denominación común internacional</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>alfa</i> -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
Acetilfentanilo	<i>N</i> -[1-(2-feniletíl)-4-piperidil]- <i>N</i> -fenilacetamida
Acetilmetadol	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
Acetorfina	3- <i>O</i> -acetiltetrahidro-7 <i>alfa</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
AH-7921	3,4-dicloro- <i>N</i> -[(1-dimetilamino)ciclohexilmetil]benzamida
Alfacetilmetadol	<i>alfa</i> -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
Alfameprodina	<i>alfa</i> -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Alfametadol	<i>alfa</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
<i>Alfa</i> -metilfentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>alfa</i> -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Alfa</i> -metiltiofentanilo	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
Alfaprodina	<i>alfa</i> -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Alfentanilo	<i>N</i> -[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> fenilpropanamida
Alilprodina	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Anileridina	éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Becitramida	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolil)-piperidina
Bencetidina	éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Bencilmorfina	3-bencilmorfina
Betacetilmetadol	<i>beta</i> -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
<i>Beta</i> -hidroxifentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>beta</i> -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>beta</i> -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
Betameprodina	<i>beta</i> -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Betametadol	<i>beta</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
Betaprodina	<i>beta</i> -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Butirato de dioxafetilo	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirato
Butirfentanilo	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]butanamida
Cannabis	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
Resina de cannabis y extractos y tinturas de cannabis	resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
Cetobemidona	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
Clonitaceno	2- <i>p</i> -clorobencil-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol
Coca (hoja de)	Hoja del arbusto de coca (materia de origen vegetal), salvo las hojas de las que se haya extraído ecgonina, la cocaína y otros alcaloides de ecgonina
Cocaína	éster metílico de la benzoilecgonina (alcaloide extraído de la hoja de coca o preparado por síntesis a partir de la ecgonina)
Codoxima	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)
Concentrado de paja de adormidera	
Desomorfina	Dihidrodeoximorfina (derivado de la morfina)
Dextromoramida	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolina
Diampromida	<i>N</i> -[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
Dietiltiambuteno	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
Difenoxilato	éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Difenoxina	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipeecótico
Dihidroetorfina	7,8-dihidro-7- <i>alfa</i> -[1-( <i>R</i> )-hidroxi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahydrooripavina
Dihidromorfina	
Dimefeptanol	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
Dimenoxadol	2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato
Dimetiltiambuteno	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
Dipipanona	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanona
Drotebanol	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6-beta, 14-diol
Ecgonina	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína

<i>Denominación común internacional</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
<b>Etilmetiltiambuteno</b>	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
<b>Etonitaceno</b>	1-dietilaminoetil-2-p-etoxibencil-5-nitrobencimidazol
<b>Etorfina</b>	tetrahidro-7- <i>alfa</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
<b>Etoxeridina</b>	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Fenadoxona</b>	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanona
<b>Fenamprómida</b>	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-propionanilida
<b>Fenazocina</b>	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
<b>Fenomorfano</b>	3-hidroxi- <i>N</i> -fenetilmorfinán
<b>Fenoperidina</b>	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Fentanilo</b>	1-fenetil-4- <i>N</i> -propionilanelinopiperidina
<b>Furetidina</b>	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Heroína</b>	diacetilmorfina
<b>Hidrocodona</b>	dihidrocodeinona
<b>Hidromorfinol</b>	14-hidroxidihidromorfina
<b>Hidromorfona</b>	dihidromorfinona
<b>Hidroxipetidina</b>	éster etílico del ácido 4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
<b>Isometadona</b>	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
<b>Levofenacilmorfano</b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
<b>Levomorfano</b>	(-)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
<b>Levomoramida</b>	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]morfolina
<b>Levorfanol</b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
<b>Metadona</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
<b>Metadona, intermediario de la</b>	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
<b>Metazocina</b>	2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan
<b>Metildesorfina</b>	6-metil- <i>delta</i> 6-deoximorfina
<b>Metildihidromorfina</b>	6-metildihidromorfina
<b>3-metilfentanilo</b>	<i>N</i> -(3-metil-1-(fenetil-4-piperidil)propionanilida
<b>3-metiltiofentanilo</b>	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
<b>Metopón</b>	5-metildihidromorfinona
<b>Miofina</b>	miristilbencilmorfina
<b>Moramida, intermediario de la</b>	ácido 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropano carboxílico
<b>Morferidina</b>	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Morfina</b>	Alcaloide principal del opio y la paja de adormidera
<b>Morfina, bromometilato de</b>	y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, especialmente los derivados de <i>N</i> -oximorfina, uno de los cuales es la <i>N</i> -oxicodeína
<b>MPPP</b>	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperinidol (éster)
<b>MT-45</b>	1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
<b>Nicomorfina</b>	3,6-dinicotinilmorfina
<b>Noracimetadol</b>	(±)- <i>alfa</i> -3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
<b>Norlevorfanol</b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
<b>Normetadona</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
<b>Normorfina</b>	demetilmorfina o morfina <i>N</i> -demetilada
<b>Norpipanona</b>	4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona
<b><i>N</i>-oximorfina</b>	(derivado de la morfina)
<b>Opio</b>	Jugo coagulado de la adormidera (planta de la especie <i>Papaver somniferum</i> L.)
<b>Oripavina</b>	3- <i>O</i> -demetiltebaína
<b>Oxicodona</b>	14-hidroxidihidrocodeinona
<b>Oximorfona</b>	14-hidroxidihidromorfinona
<b><i>Para</i>-fluorofentanilo</b>	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
<b>PEPAP</b>	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
<b>Petidina</b>	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Petidina, intermediario A de la</b>	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
<b>Petidina, intermediario B de la</b>	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Petidina, intermediario C de la</b>	ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Piminodina</b>	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)-piperidin-4-carboxílico
<b>Piritramida</b>	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)-piperidin-4-carboxílico

<i>Denominación común internacional</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
<b>Proheptacina</b>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacloheptano
<b>Properidina</b>	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Racematorfano</b>	(±)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinano
<b>Racemoramida</b>	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina
<b>Racemorfano</b>	(±)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinano
<b>Remifentanilo</b>	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletíl)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico
<b>Sufentanilo</b>	<i>N</i> -[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilida
<b>Tebacón</b>	acetildihidrocodeinona
<b>Tebaína</b>	(alcaloide del opio; se encuentra también en <i>Papaver bracteatum</i> )
<b>Tilidina</b>	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
<b>Tiofentanilo</b>	<i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
<b>Trimeperidina</b>	1, 2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
<b>U-47700</b>	3,4-dicloro- <i>N</i> -(2-(dimetilamino-ciclohexil)- <i>N</i> -metil-benzamida
<b>Ciclopropil fentanilo</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
<b>Metoxi-acetil-fentanilo</b>	2-metoxi- <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]acetamida
<b>Ortofluorofentanilo</b>	<i>N</i> -(2-fluorofenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]propanamida
<b>Parafluorobutirilfentanilo</b>	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]butanamida
<b>Carfentanil</b>	1-(2-feniletíl)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
<b>Acriiloilfentanilo o acrilfentanilo (acryloylfentanyl o acrylfentanyl)</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]prop-2-enamida
<b>4-fluoroisobutirfentanilo</b>	4-fluoroisobutyrfentanyl, 4-FIBF o pFIBF
<b>Furanil-fentanilo (furanlylfentanyl)</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
<b>Ocfentanilo (ocfentanil)</b>	<i>N</i> -(2-fluorofenil)-2-metoxi- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]acetamida
<b>Tetrahidrofuranilfentanilo (tetrahydrofuranlylfentanyl o THF-F)</b>	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-carboxamida
<b>U-47700</b>	3,4-dicloro- <i>N</i> -(2-(dimetilamino-ciclohexil)- <i>N</i> -metil-benzamida
<b>Butirfentanilo (butyrfentanyl)</b>	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -(1-feniltíl)piperidin-4-il)isobutiramida

### *Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961*

<i>Denominación común internacional</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
<b>Acetildihidrocodeína</b>	(derivado de la codeína)
<b>Codeína</b>	3-metilmorfina
<b>Dextropropoxifeno</b>	propionato de <i>alfa</i> -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol
<b>Dihidrocodeína</b>	(derivado de la morfina)
<b>Etilmorfina</b>	3-etilmorfina
<b>Folcodina</b>	morfoliniletilmorfina
<b>Nicocodina</b>	6-nicotinilcodeína
<b>Nicodicodina</b>	6-nicotinildihidrocodeína
<b>Norcodeína</b>	<i>N</i> -demetilcodeína
<b>Propiram</b>	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinetíl)- <i>N</i> -2-piridilpropionamida
<b>AB-CHMINACA</b>	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3-metil-oxobutan-2-il]-1-(ciclohexilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
<b>5F-ADB/5F-MDMB-PINACA</b>	(2 <i>S</i> )-2-[[1-(fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carbonil] amino]-3,3-dimetilbutanoato de metilo
<b>AB-PINACA</b>	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
<b>UR-144</b>	(1-fenil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
<b>5F-PB-22</b>	1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxilato de quinolin-8-ilo

<b>4-Fluoroanfetamina (4-FA)</b>	1-(4-fluorofenil)propan-2-amina
----------------------------------	---------------------------------

*Estupefacientes incluidos en la Lista IV de la Convención de 1961*

<i>Denominación común internacional</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
Acetil-alfa-metilfentanilo	N-[1-(alfa-metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
ACETILFENTANILO	N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]-N-fenilacetamida
<b>Acetorfiná</b>	3-O-acetiltetrahydro-7-alfa-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina
Alfa-metilfentanilo	N-[1-(alfa-metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
Alfa-metiltiofentanilo	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
Beta-hidroxifentanilo	N-[1-(beta-hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
Beta-hidroxi-3-metilfentanilo	N-[1-(beta-hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
Cannabis (planta)	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
Resina de cannabis	la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
<b>Cetobemidona</b>	4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
<b>Desomorfina</b>	dihidrodeoximorfina
<b>Etorfiná</b>	tetrahydro-7-alfa-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina
Heroína	diacetilmorfina
3-metilfentanilo	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
3-metiltiofentanilo	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
Carfentanilo	1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo

<i>Denominación común internacional</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
Para-fluorofentanilo	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
Tiofentanilo	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

### ***Preparados de estupefacientes exceptuados de algunas disposiciones e incluidos en la Lista III de la Convención de 1961***

(Se controla la importación pero se prescriben en receta blanca)

1. Acetildihidrocodeína,  
Codeína,  
Dihidrocodeína,  
Etilmorfina,  
Folcodina,  
Nicocodina,  
Nicodicodina, y  
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 de 2,5% en los preparados no divididos.*

#### **2. Propiram**

Que no contengan más de 100 miligramos de **propiram** por unidad de dosificación y *que estén mezclados con* por lo menos la misma cantidad de metilcelulosa.

#### **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 de 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. Cocaína**

Que no contengan más de 0,1% de cocaína calculado en cocaína base; y

##### **Opio o morfina**

Que no contengan más de 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 sencillos o en cantidades que constituyan un peligro para la salud pública.

#### **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**.

#### **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**.

#### **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.

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

## Sustancias de la Lista I

Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes	Denominación química
BROLANFETAMINA	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimetoxi- <i>a</i> -metilfenetilamina
CATINONA		(-)-(5)-2-aminopropiofenona
	DET	3-[2-(dietilamino)etil]indol
	DMA	(±)-2,5 dimetoxi- <i>a</i> -metilfenetilamina
	DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> dibenzo [b,d]pirano-1-ol
	DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]indol
	DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoxi- <i>a</i> -metilfenetilamina
ETICICLIDINA	PCE	<i>N</i> -etil-1-fenilciclohexilamina
ETRIPTAMINA		3-(2-aminobutil)indol
(+)-LISÉRGIDA	LSD, LSD-25	9,10-didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8 <i>B</i> -carboxamida
	<i>N</i> -hidroxi MDA	(±)- <i>N</i> [ <i>a</i> -metil-3,4-(metilendioxi)fenetil]hidroxilamina
	MDE, <i>N</i> -etil MDA	(±)- <i>N</i> -etil- <i>a</i> -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
	MDMA	(±)- <i>N,a</i> -dimetil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
	mescalina	3,4,5-trimetoxifenetilamina
	metcatinona	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ona
	4-metilaminorex	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina
	MMDA	5-metoxi- <i>a</i> -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
	4-MTA	<i>a</i> -metil-4-metiltofenetilamina
25B-NBOMe	2C-B- NBOMe	2-(4-bromo-2,5dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina
25C-NBOMe	2C-C- NBOMe	2-(4-cloro-2,5dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina
25I-NBOMe	2C-I- NBOMe	2-(4-yodo-2,5dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina
	parahexilo	3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo [b,d]pirano-1-ol
	PMA	<i>p</i> -metoxi- <i>a</i> -metilfenetilamina
3398-68-3	PMMA	<i>para</i> -metoximetilfenetilamina
PSILOCIBINA		fosfato dihidrogenado de 3-[2-(dimetilaminoetil)]indol-4-ilo
	psilocina, psilotsina	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol
ROLICICLIDINA	PHP, PCPY	1-(1-fenilciclohexil)pirrolidina
	STP, DOM	2,5-dimetoxi- <i>a</i> ,4-dimetilfenetilamina
TENANFETAMINA	MDA	<i>a</i> -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
TENOCICLIDINA	TCP	1-[1-(2-tienil)ciclohexil]piperidina
TETRAHIDROCANNABINOL	THC, los siguientes isómeros y sus variantes estereoquímicas:	
		7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo [b,d]pirano-1-ol
		(9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo [b,d]pirano-1-ol
		(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 [b,d]pirano-1-ol
		(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 [b,d]pirano-1-ol
		6 <i>a</i> ,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo [b,d]pirano-1-ol
		(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 [b,d]pirano-1-ol
	TMA	(±)-3,4,5-trimetoxi- <i>a</i> -metilfenetilamina

## Sustancias de la Lista II

Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes	Denominación química
AM-2201	JWH-2201	[1-[5-fluoropentil]-1H-indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanona
AMINEPTINA		ácido 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[ <i>a,d</i> ] ciclohepten-5-il)amino]heptanoico
5F-APINACA	5F-AKB-48	
ANFETAMINA	anfetamina	anfetamina (±)- <i>a</i> -metilfenetilamina
N-BENCILPIPERAZINA	bencilpiperazina, BZP	1-bencilpiperazina
	2 C-B	4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina
DEXANFETAMINA	dexanfetamina	(+)- <i>a</i> -metilfenetilamina
DRONABINOL	<i>delta</i> -9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pirano-1-ol
ETILFENIDATO		
ETILONA		
FENCICLIDINA	PCP	1-(1-fenilciclohexil)piperidina
FENETILINA		7-[2-[( <i>a</i> -metilfenetil)amino]etil]teofilina
FENMETRACINA		3-metil-2-fenilmorfolina
	GHB	ácido $\gamma$ -hidroxibutírico
JWH-018	AM-678	naftalen-1-il(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona
LEVANFETAMINA	levanfetamina	(-)-( <i>R</i> )- <i>a</i> -metilfenetilamina
	levometanfetamina	(-)- <i>N,a</i> -dimetilfenetilamina
MECLOCUALONA		3-( <i>o</i> -clorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i> )-quinazolinona
MDMB-CHMICA		
MPDV	3,4 metilendioxi-pirolvalerona	( <i>R/S</i> )-1-(Benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
MEFEDRONA	4-metilmetcatinona	( <i>RS</i> )-2-metilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
METACUALONA		2-metil-3- <i>o</i> -tolil-4(3 <i>H</i> )-quinazolinona
METANFETAMINA	metanfetamina	(+)-( <i>S</i> )- <i>N,a</i> -dimetilfenetilamina
4-METILETCATINONA	4- <i>MEC</i>	
METILONA	<i>beta</i> - <i>ceto</i> -MDMA	( <i>RS</i> )-2-metilamino-1-(3,4-metilendioxi-fenil)propano-1-ona
METIOPRAMINA	MPA	
METOXETAMINA	MXE	2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)-ciclohexanona
PENTEDRONA		
RACEMATO DE METANFETAMINA	racemato de metanfetamina	(±)- <i>N,a</i> -dimetilfenetilamina
	$\alpha$ -PVP	$\alpha$ -pirrolidinovalerofenona
	4,4'-DMAR, 4,4'-dimetilaminorex	<i>para</i> -metil-4-metilaminorex
SECOBARBITAL		ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico
XLR-11		
ZIPEPROL		<i>a</i> -( <i>a</i> -metoxibencil)-4-( $\beta$ -metoxifenetil)-1-piperazinaetanol



### Sustancias de la Lista III

Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes	Denominación química
AMOBARBITAL		ácido 5-etil-5-isopentilbarbitúrico
BUPRENORFINA		2l-ciclopropil-7- <i>a</i> -[( <i>S</i> )-1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14- <i>endo</i> -etano-6,7,8,14-tetrahidrooripavina
BUTALBITAL		ácido 5-alil-5-isobutilbarbitúrico
CATINA	(+)-norpseudoefedrina	(+)-( <i>S</i> )- <i>a</i> -[( <i>S</i> )-1-aminoetil]alcohol bencílico
CICLOBARBITAL		ácido 5-(ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico
FLUNITRAZEPAM		5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin 2-ona
GLUTETIMIDA		2-etil-2-fenilglutarimida
PENTAZOCINA		(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
PENTOBARBITAL		ácido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbitúrico

### Sustancias de la Lista IV

Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes	Denominación química
ALOBARBITAL		ácido 5,5-dialilbarbitúrico
ALPRAZOLAM		8-cloro-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
AMINOREX		2-amino-5-fenil-2-oxazolina
ANFEPRAMONA	dietilpropion	2-(dietilamino)propiofenona
BARBITAL		ácido 5,5-dietilbarbitúrico
BENZFETAMINA		benzfetamina <i>N</i> -bencil- <i>N</i> , <i>a</i> -dimetilfenetilamina
BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
BROTIZOLAM		2-bromo-4-( <i>o</i> -clorofenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ]-striazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepina
BUTOBARBITAL	butobarbital	ácido 5-butil-5-etilbarbitúrico
CAMAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona dimetilcarbamato (éster)
CLOBAZAM		7-cloro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-diona
CLONAZEPAM		5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
CLORAZEPATO		ácido-7-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carboxílico
CLORDIAZEPÓXIDO		7-cloro-2-(metilamino)-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-4-óxido
CLOTIAZEPAM		5-( <i>o</i> -clorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i> ]-1,4-diazepin-2-ona
CLOXAZOLAM		10-cloro-11b-( <i>o</i> -clorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-ona
DELORAZEPAM		7-cloro-5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
DIAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
ESTAZOLAM		8-cloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
ETCLORVINOL		1-cloro-3-etil-1-penteno-4-in-3-ol
ETILANFETAMINA	<i>N</i> -etilamfetamina	<i>N</i> -etil- <i>a</i> -metilfenetilamina
ETINAMATO		carbamato de 1-etinilciclohexanol
FENAZEPAM		7-bromo-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
FENCAMFAMINA		<i>N</i> -etil-3-fenil-2-norbonanamina
FENDIMETRACINA		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
FENOBARBITAL		ácido 5-etil-5-fenilbarbitúrico
FENPROPOREX		(±)-3-[( <i>a</i> -metilfenetil)amino]propionitrilo
FENTERMINA		<i>a</i> , <i>a</i> -dimetilfenetilamina
FLUDIAZEPAM		7-cloro-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona

<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes</i>	<i>Denominación química</i>
FLURAZEPAM		7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
HALAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-( <i>o</i> -fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-ona
KETAZOLAM		11-cloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4 <i>H</i> -[1,3]-oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )-diona
LEFETAMINA	SPA	(-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina
LOFLAZEPATO DE ETILO		7-cloro-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-2,3-dihidro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-3-carboxilato de etilo
LOPRAZOLAM		6-( <i>o</i> -clorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperacil)metileno]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-ona
LORAZEPAM		7-cloro-5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
LORMETAZEPAM		7-cloro-5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
MAZINDOL		5-( <i>p</i> -clorofenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol
MEDAZEPAM		7-cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina
MEFENOEX		<i>N</i> -(3-cloropropil)- <i>a</i> -metilfenetilamina
MEPROBAMATO		dicarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol
MESOCARBO		(imina de 3-( <i>a</i> -metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilcarbamoil)sidnona)
METILFENOBARBITAL		ácido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbitúrico
METIPRILONA		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidino-diona
MIDAZOLAM		8-cloro-6-( <i>o</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
NORDAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
OXAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
OXAZOLAM		10-cloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-ona
PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oxazolin-4-ona
PINAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol
PIROVALERONA		4'-metil-2-(1-pirrolidinil)valerofenona
PRAZEPAM		7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
SECBUTABARBITAL		ácido 5-sec-butil-5-etilbarbitúrico
TEMAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
TETRAZEPAM		7-cloro-5-(1-ciclohexen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
TRIAZOLAM		8-cloro-6-( <i>o</i> -clorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
VINILBITAL		cido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbitúrico
ZOLPIDEM		<i>N,N</i> ,6-trimetil-2- <i>p</i> -tolilimidazol[1,2- <i>a</i> ]piridina-3-acetamida

## OTROS AGREGADOS:

### ESTUPEFACIENTES

<i>Denominación común internacional</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
METILFENIDATO	metil- <i>a</i> -fenil-2-acetato de piperidina
TAPENTADOL	3 - [(1R, 2R) -3 - (dimetilamino)-1-etil-2-metilpropil] fenolmonohidrocloruro
CANNABINOIDES SINTÉTICOS:	
JWH-073	1-butil 3-naftoil-indol

### PSICOTRÓPICOS

<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes</i>	<i>Denominación química</i>
KETAMINA, isómeros, enantiómeros y sus derivados		(R)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-ona
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- <i>a</i> ]pirimidin-7-il)- <i>N</i> -etilacetanilida
ZOPICLONA y sus derivados		4-metil-1-piperazinacarboxílico con 6-(5-cloro-2-piridil)-6,7-dihidro-7-hidroxi-5 <i>H</i> -pirrolo[3,4- <i>b</i> ]pirazin-5-ona
DERIVADOS DE LA PIPERAZINA:		
mCPP		m-clorofenilpiperazina
CPP		1-(3clorofenil) piperazina
TFMPP		1-(3-trifluometilfenil) piperazina
		1,4 dibencilpiperazina
ESKETAMINA, sus isómeros y todos sus derivados		(R)-2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)ciclohexanona