

LISTA DE ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

Preparada por la :

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES*

**Centro Internacional de Viena
Apartado postal 500
A-1400 Viena, Austria**

Dirección de Internet: <http://www.incb.org/>

De conformidad con la

***Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes,** y el Protocolo del 25 de marzo de 1972
de Modificación de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes***

* El 2 de marzo de 1968, la Junta asumió las funciones del Comité Central Permanente de Estupefacientes y del Órgano de Fiscalización de Estupefacientes, conservando la misma secretaría y las mismas oficinas.

** Denominada en adelante "Convención de 1961".

FINALIDAD

El presente documento contiene la lista de estupefacientes actualmente sujetos a fiscalización internacional, así como información complementaria para ayudar a los gobiernos a responder a los cuestionarios de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes, concretamente los Formularios A, B y C, en que se solicita información sobre estupefacientes. El presente documento se divide en cuatro partes:

- Parte 1** contiene una lista de estupefacientes sujetos a fiscalización internacional y se divide a su vez en tres secciones: en la primera sección se han incluido los estupefacientes que figuran en la Lista I de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes y/o en el Grupo I de la Convención de 1931; en la segunda, los que figuran en la Lista II de la Convención de 1961 y/o en el Grupo II de la Convención de 1931; y en la tercera, los que figuran en la Lista IV de la Convención de 1961 y/o en el Grupo II de la Convención de 1931. Los nombres y las descripciones que se emplean son los que figuran en la Convención de 1961 o en las notificaciones oficiales del Secretario General de las Naciones Unidas. **Las denominaciones comunes internacionales recomendadas por la Organización Mundial de la Salud están impresas en negrita**; para facilitar la identificación, en muchos casos se incluye la fórmula química.
- Parte 2** contiene la lista de preparados de estupefacientes exentos de algunas disposiciones e incluidos en la Lista III de la Convención de 1961.
- Parte 3** contiene una lista alfabética de las denominaciones dadas a los estupefacientes que no son las consignadas en la primera parte y de otras denominaciones (principalmente comerciales) de preparados de estupefacientes.

A menudo, la industria farmacéutica introduce nuevos preparados de estupefacientes sujetos a fiscalización internacional y retira otros más antiguos, lo que obliga a actualizar periódicamente la presente lista para que los controles puedan ser más eficaces. Con esta finalidad, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) ha elaborado una base de datos que contiene una lista de dichos preparados. Se ruega a los gobiernos indiquen a la JIFE los preparados que añadan o que retiren, así como cualquier otra modificación relativa a la presente lista.

- Parte 4** contiene cuadros en los que se indica el contenido de estupefaciente anhidro puro en ésteres, éteres y sales de los estupefacientes incluidos en las listas, así como los equivalentes, en porcentajes de estupefaciente anhidro puro, de ciertos extractos y tinturas.

Para obtener más información acerca de las denominaciones y las fórmulas y estructuras químicas de los estupefacientes, véase el *Diccionario multilingüe de los estupefacientes y de las sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional* (ST/NAR/1).

Sección 1

Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961

<i>Estupefaciente</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
Acetilmetadol	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
Acetorfina	3- <i>O</i> -acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
Alfacetilmetadol	α -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
Alfameprodina	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Alfametadol	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
<i>Alfa</i> -metilfentanil	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Alfa</i> -metiltiofentanil	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
Alfaprodina	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Alfentanil	<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
Alilprodina	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Anileridina	éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidín-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-fenilpiperidín-4-carboxílico
Bencilmorfina	3-bencilmorfina
Betacetilmetadol	β -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
<i>Beta</i> -hidroxifentanil	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanil	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
Betameprodina	β -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Betametadol	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
Betaprodina	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Butirato de dioxafetilo	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirato
Cannabis y resina de cannabis y extractos y tinturas de cannabis	cañamo índico y resina de cañamo índico
Cetobemidona	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
Clonitaceno	2- <i>p</i> -clorobencil-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol
Coca (hoja de) *	
Cocaína	éster metílico de la benzoilecgonina*
Codoxima	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima
Concentrado de paja de adormidera	el material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso de concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio
Desomorfina	dihidrodeoximorfina
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-fenilpiperidín-4-carboxílico
Difenoxina	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecotico
Dihidroetorfina	7,8-dihidro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahidrooripavina

* De conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, al elaborar las previsiones y las estadísticas, los preparados con un contenido de cocaína superior al 0,1% y hechos directamente de hoja de coca deberán considerarse hoja de coca (preparados).

<i>Estupefaciente</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
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-piperidín-3-heptanona
Drotebanol	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinán-6β,14-diol
Ecgonina	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
Etilmetiltiambuteno	3-etilmetilamino-1,1-di(2'-tienil)-1-buteno
Etonitaceno	1-dietilaminoetil-2- <i>p</i> -etoxibencil-5-nitrobencimidazol
Etorfina	tetrahidro-7α-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
Etoxidina	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxi-2-etoxi)etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
Fenadoxona	6-morfolín-4,4-difenil-3-heptanona
Fenampromida	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida
Fenazocina	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
Fenomorfán	3-hidroxi- <i>N</i> -fenetilmorfinán
Fenoperidina	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
Fentanil	1-fenetil-4- <i>N</i> -propionanililopiperidina
Furetidina	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxi)etil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
Heroína	diacetilmorfina
Hidrocodona	dihidrocodeinona
Hidromorfinol	14-hidroxi-dihidromorfina
Hidromorfona	dihidromorfinona
Hidroxi-petidina	éster etílico del ácido 4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidín-4-carboxílico
Isometadona	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
Levofenacilmorfán	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
Levometorfán	(-)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
Levomoramida	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
Levorfanol*	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
Metadona	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
Metadona, intermediario de la	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
Metazocina	2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan
Metildesorfina	6-metil-Δ ⁶ -deoximorfina
Metildihidromorfina	6-metildihidromorfina
3-metilfentanil	<i>N</i> -(3-metil-1-(fenetil-4-piperidil)propionanilida
3-metiltiofentanil	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
Metopón	5-metildihidromorfinona
Mirofina	miristilbencilmorfina
Moramida, intermediario de la	ácido 2-metil-3-morfolín-1,1-difenilpropano carboxílico
Morferidina	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
Morfina	
Morfina, bromometilato de	y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, incluidos en particular los derivados de <i>N</i> -oximorfina, uno de los cuales es la <i>N</i> -oxicodona
MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
Nicomorfina	3,6-dinicotinilmorfina

* El dextrometorfán ((+)-3-hidroxi-*N*-metilmorfinán) y el dextrorfán ((+)-3-hidroxi-*N*-metilmorfinán) son isómeros que están expresamente excluidos de esta Lista.

<i>Estupefaciente</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
Noracimetadol	(±)-α-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
Norlevorfanol	(-)-3-hidroxi morfínán
Normetadona	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
Normorfina	demetilmorfina
Norpipanona	4,4-difenil-6-piperidín-3-hexanona
<i>N-oximorfina</i>	
Opio*	
Oxicodona	14-hidroxi dihidrocodeinona
Oximorfona	14-hidroxi dihidromorfinona
<i>Para</i> -fluorofentanil	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
Petidina	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
Petidina, intermediario A de la	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
Petidina, intermediario B de la	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico
Petidina, intermediario C de la	ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
Piminodina	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidín-4-carboxílico
Pirtramida	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidín)piperidín-4-carboxílico
Proheptacina	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacloheptano
Properidina	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
Racemotorfán	(±)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
Racemoramida	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
Racemorfán	(±)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
Remifentanil	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletíl)-4-(fenilpropionilamino)piperidín-4-carboxílico
Sufentanil	<i>N</i> -[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
Tebacón	acetildihidrocodeinona
Tebaína	
Tilidina	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
Tiofentanil	<i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
Trimeperidina	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina

Y 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.

* De conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, para el cálculo de las previsiones y las estadísticas, todos los preparados hechos directamente de opio deberán considerarse opio (preparados). Cuando los preparados no estén hechos directamente de opio propiamente tal sino que se obtengan mediante una mezcla de alcaloides de opio (como ocurre, por ejemplo, con el pantopón, el omnopón y el papaveretum) deberán considerarse morfina (preparados).

Sección 2

Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961

<i>Estupefaciente</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
Acetildihidrocodeína	
Codeína	3-metilmorfina
Dextropropoxifeno	propionato de α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol
Dihidrocodeína	
Etilmorfina	3-etilmorfina
Folcodina	morfoliniletilmorfina
Nicocodina	6-nicotinilcodeína
Nicodicodina	6-nicotinildihidrocodeína
Norcodeína	<i>N</i> -demetilcodeína
Propiramó	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidínethyl)- <i>N</i> -2-piridilpropionamida

Y 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.

Sección 3

Estupefacientes incluidos en la Lista IV de la Convención de 1961

<i>Estupefaciente</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
Acetorfina	3- <i>O</i> -acetiltetrahydro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
<i>Alfa</i> -metilfentanil	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Alfa</i> -metiltiofentanil	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
<i>Beta</i> -hidroxifentanil	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanil	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
Cannabis (cáñamo índico) y su resina	
Cetobemidona	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
Desomorfina	dihidroximorfina
Etorfina	tetrahydro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
Heroína	diacetilmorfina
3-metilfentanil	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
3-metiltiofentanil	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
<i>Para</i> -fluorofentanil	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
Tiofentanil	<i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

Y las sales de los estupefacientes de esta Lista, siempre que sea posible formar dichas sales.

1. Preparados de: 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. Preparados de: **Propiram** que contengan una cantidad no superior a 100 miligramos de **propiram** por unidad de dosificación y estén mezclados con por lo menos la misma cantidad de metilcelulosa.
3. Preparados de: **Dextropropoxifeno** para uso oral que contengan una cantidad no superior a 135 miligramos de **dextropropoxifeno** como base por unidad de dosificación o con una concentración no superior al 2,5% en preparados no divididos, siempre que tales preparados no contengan ninguna sustancia sujeta a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.
4. Preparados de: Cocaína que contengan una cantidad no superior al 0,1% de cocaína calculado en cocaína base; y

Preparados de: Opio o morfina que contengan una cantidad no superior al 0,2% de morfina calculado en morfina base anhidra y 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. Preparados de: **Difenoxina** que contengan, por unidad de dosificación, una cantidad no superior a 0,5 miligramos de **difenoxina** y una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, a un 5% de la dosis de **difenoxina**.
6. Preparados de: **Difenoxilato** que contengan, por unidad de dosificación, una cantidad no superior a un 2,5 miligramos de **difenoxilato** calculado como base, y una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, al 1% de la dosis de **difenoxilato**.
7. Preparados de: *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.

NOMBRES Y DENOMINACIONES COMERCIALES DE PREPARADOS CONOCIDOS DE LOS ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LAS LISTAS DE LA CONVENCION DE 1961

Esta parte contiene una lista alfabética de los nombres dados a los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional y a sus preparados conocidos, además de los que figuran en las Listas I y II de la Convención de 1961 o en los Grupos de la Convención de 1931. Los sinónimos e isómeros remiten a los nombres de los estupefacientes incluidos en la primera parte del presente documento, en la que también figuran otras descripciones de sus denominaciones químicas.

Otras denominaciones (principalmente las comerciales) se aplican a veces a estupefacientes puros y otras veces a sales o preparados; en estos casos, se hace referencia a las denominaciones dadas en la primera parte. La lista de denominaciones comerciales no es exhaustiva, por lo que la ausencia del nombre de un preparado que contenga algún estupefaciente no significa necesariamente que ese preparado no esté sujeto a fiscalización internacional. Es posible que una misma denominación se emplee en distintos países para designar drogas o preparados distintos; por tanto, en caso de ambigüedad se recomienda cotejar siempre la denominación de la sustancia de que se trate con su nombre o fórmula químicos.

Para obtener más información sobre las denominaciones y las fórmulas y estructuras químicas de los estupefacientes, véase el *Diccionario multilingüe de los estupefacientes y de las sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional (ST/NAR/1)*.

A

Abitran	Codeína	Algiespas	Codeína
Acedicon	Tebacón	Algifene	Dextropropoxifeno
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	Véanse las págs. 3 y 6	Algil	Petidina
Acetildemetildihidrotebaína	Tebacón	Algolsin	Metadona
Acetildihidrocodeína	Véase la pág. 6	Algoxale	Metadona
Acetildihidrocodeinona	Tebacón	Alilprodina	Véase la pág. 3
Acetilmetadol	Véase la pág. 3	Allay	Hidrocodona
3-acetilmorfina	Morfina	Alodan	Petidina
6-acetilmorfina	Morfina	Alperidine	Alilprodina
Acetomorfina	Heroína	Alphamin	Alfametadol
Acetorfina	Véanse las págs. 3 y 6	Althrose	Metadona
Ácido difenoxílico	Difenoxina	Alvodine	Piminodina
Actiq	Fentanil	Amacodone	Hidrocodona
Adanon	Metadona	Ambenyl	Hidrocodona
Adibeta	Codeína	Amidalgon	Butirato de dioxafetilo
Adolan	Metadona	Amidiaz	Morfina
Adolens	Petidina	Amidol	Dimefeptanol
Afebralgo	Codeína	Amidona	Metadona
Aferin	Codeína	Amidosan	Metadona
Afluol	Metadona	Aminobutene	Dimetiltiambuteno
Alcioid	Dextromoramida	Amiorel	Codeína
Alfacetilmetadol	Véase la pág. 3	Amphosedal	Petidina
/-alfacetilmetadol	Alfacetilmetadol	Amtussin	Hidrocodona
Alfameprodina	Véase la pág. 3	Anakod	Codeína
Alfametadol	Véase la pág. 3	Analmorph	Morfina
Alfaprodina	Véase la pág. 3	Anamorph	Morfina
<i>Alfa</i> -metilfentanil	Véanse las págs. 3 y 6	Anexsia	Hidrocodona
<i>Alfa</i> -metiltiofentanil	Véanse las págs. 3 y 6	Anileridina	Véase la pág. 3
Alfentanil	Véase la pág. 3	Anodynos DHC	Hidrocodona
Algafan	Dextropropoxifeno	Anolor DH5	Hidrocodona
Algantine	Petidina	Anopridine	Piminodina
Algedol	Morfina	Antidol	Petidina
Algeril	Propiramo	Antiduol	Petidina
Algidon	Metadona	Antigrippine	Codeína
		Antispasmin	Petidina
		APC	Codeína
		Apex	Codeína
		Apodol	Anileridina

Apolo Morfina
 Arkodin
 Artifene
 Artifene "N"
 Asekod
 Aseptobron Unicap
 Asmalina
 Assicodid
 Assilaudid
 Astramorph PF
 Atenorax
 Atenos
 Atuss MS
 Azdone

Morfina
 Codeína y etilmorfina
 Dextropropoxifeno
 Dextropropoxifeno
 Codeína
 Hidrocodona
 Petidina
 Hidrocodona
 Hidromorfona
 Morfina
 Etoxidina
 Etoxidina
 Hidrocodona
 Hidrocodona

Calmydone
 Cannabis y resina de cannabis
 Canovex
 Capros
 Carbetidine
 Cardanon
 Cardiasol Paracodina
 Cardiostenol
 Centrac
 Centralgine
 Centralgin/e
 Cerebrol

Cetobemidona

Chalamonal
 Chem -Tuss
 Chlorgest-HD
 Cimadon
 Cimex
 Citarin
 Citra

Citra Forte
 Cleartuss
 Cliradon
Clonitaceno
 Cloro Nona
 Cloruro mórfico
 Co-Efferalgan
 Co-gesic
 Co Dafalgan
 Coca (base de)

Coca (hoja de)
 Coca (pasta de)
 Cocaína
 Codal
d-cocaína
 Codamine
 Codan

Codasel
 Codeidol
 Codeigene
 Codeína
 Codeína-*N*-oxide

Codeinol
 Codeinon
 Codelasa
 Codenur
 Codephal
 Codesona
 Codetilina Eucaliptolo Hè

Codiclear
 Codicontine Retard
 Codidoxal
 Codimal
 Codinon
 Codinovo
 Codipront
 Coditrate
 Codol
 Codone

Codoxima

Coedefen
 Cofacodide
 Colapsil
 Coldeks
 Comtussin HC
 Concentrado de paja de
 adormidera

Contalgan
 Contalgin
 Contugesic

Hidrocodona
Véanse las págs. 3 y 6

Dextropropoxifeno
 Morfina
 Etoxidina
 Oxicodeína
 Dihidrocodeína
 Morfina
 Tilidina
 Petidina
 Petidina
 Codeína

Véanse las págs. 3 y 6

Fentanil
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Piminodina
 Codeína
 Racemorfan
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona

Cetobemidona

Véase la pág. 3

Metadona
 Morfina
 Codeína
 Hidrocodona
 Codeína
 Hoja de coca
Véase la pág. 3

Véase la pág. 3

Hoja de coca
Véase la pág. 3
 Hidrocodona
 Cocaína
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Codeína
 Codeína

N-oxicodeína

Véase la pág. 6

Véase N-oxicodeína, pág. 17

Codeína
 Oxicodeína
 Codeína
 Codeína y etilmorfina
 Codeína
 Hidrocodona
 Etilmorfina

Hidrocodona
 Dihidrocodeína
 Codeína
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Codeína
 Hidrocodona
 Hidrocodona

Véase la pág. 3

Codeína
 Hidrocodona
 Dextropropoxifeno
 Codeína
 Hidrocodona
Véase la pág. 3

Morfina
 Morfina
 Dihidrocodeína

B

Bancap HC
 Ban-Tuss
 Beatryl
Becitramida
 Bellalgina
 Bemidone
 Benamine Expectorans
Bencetidina
 Bencilmorfina
 Benzokodin
Beta-hidroxi-3-metilfentanil
Beta-hidroxifentanil
Betacetilmetadol
Betameprodina
Betametaol
Betaprodina
 Biatos
 Biocodone
 Biohisdex DHC
 Biohisdine DHC
 Biomorphyl
 Bionin
 Bionone
 Biphenal
 Bisolvon Compositum
 Boncodal
 Brevafen
 Bromocod N
 Bromocodeína
 Broncodid longun
 Broncoton
 Bronchocodine
 Bronchodin
 Bronchofluid
 Bronchol
 Bronchotussine
 Bronquibasol
 Brontuss
 Brosol
 Burgodin
 Buscalginol
 Butalgin

Hidrocodona
 Hidrocodona
 Fentanil
Véase la pág. 3
 Petidina
 Hidroxipetidina
 Codeína
Véase la pag. 3
Véase la pág. 3
 Codeína
Véase las págs. 3 y 6
Véanse las págs. 3 y 6
Véase la pág. 3
Véase la pág. 3
Véase la pág. 3
Véase la pág. 3
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidromorfona
 Oxicodeína
 Oxicodeína
 Hidroxipetidina o petidina
 Codeína
 Oxicodeína
 Alfentanil
 Codeína
 Codeína
 Hidrocodona
 Codeína
 Codeína
 Hidrocodona
 Codeína
 Codeína
 Codeína
 Codeína
 Codeína
 Codeína
 Dihidrocodeína
 Codeína
 Becitramida
 Codeína
 Metadona

C

Caldomine DH
 Calmodid

Hidrocodona
 Hidrocodona

Cophylac	Normetadona
Corex	Codeína
Coris tex DH	Hidrocodona
Coristine DH	Hidrocodona
Cormorphin	Hidromorfona
Corutol	Hidrocodona
Cosil	Hidrocodona
Cotanal-65	Dextropropoxifeno
Cotatate	Hidrocodona
Cotate DH	Hidrocodona
Cotuss-V	Hidrocodona
Coveral	Codeína
Curadol	Hidrocodona
Cyclimorph	Morfina
Cymidon	Cetobemidona
Cyndal	Hidrocodona
Cytuss	Hidrocodona

D

Dafalgan Codeína	Codeína
Dalmacol	Hidrocodona
Damason-P	Hidrocodona
Darvon	Dextropropoxifeno
Deatussan	Normetadona
Defrol	Dextropropoxifeno
Dekzofen	Dextropropoxifeno
Demer-ldine	Petidina
Demerol	Petidina
Dephedrine	Codeína
Deprancol	Dextropropoxifeno
Depridol	Metadona
Depronal retard	Dextropropoxifeno
Deptadol	Metadona
Desinfram Compuesto	Dextropropoxifeno
Desomorfina	Véase las págs. 3 y 6
Desone	Desomorfina
Detussin	Hidrocodona
Devasko	Codeína
Develin AS	Dextropropoxifeno
Develin Retard	Dextropropoxifeno
Dexprofeno	Dextropropoxifeno
Dextromoramida	Véase la pág. 3
Dextropropoxifeno	Véase la pág. 6
DF118	Dihidrocodeína
DHC	Dihidrocodeína
Diacetilmorfina	Heroína
Diaminon	Metadona
Diamorphine	Heroína
Diampromida	Véase la pág. 3
Dianone	Metadona
Diaphorm	Heroína
Diatab	Difenoxilato
Dicodid	Hidrocodona
Dicodinon	Hidrocodona
Dicomal DH	Hidrocodona
Diconal	Dipipanona
Diconone	Hidrocodona
Dicotrate	Hidrocodona
Dicton	Codeína
Didor Continus	Dihidrocodeína
Didrate	Hidrocodona
Diethibutin	Dietiltiambuteno
Diethyltiambutene	Dietiltiambuteno
Dietiltiambuteno	Véase la pág. 3
Difenoxilato	Véase la pág. 3
Difenoxílico, ácido	Difenoxina

Difenoxina	Véase la pág. 3
Dihidrocodeína	Véase la pág. 6
Dihidrocodeinona	Hidrocodona
Dihidrodeseoximorfina	Desomorfina
Dihidroetorfina	Véase la pág. 3
Dihidrohdroxicodeinona	Oxicodona
Dihidrohdroximorfina	Oximorfona
Dihydrokon	Hidrocodona
Dihidromorfina	Véase la pág. 4
Dihidromorfina	Hidromorfona
Dihidrone	Oxicodona
Diidrodin	Dihidrocodeína
Dilaudid	Hidromorfona
Dilaudid-5	Hidromorfona
Dilaudid-Atropin	Hidromorfona
Dilaudid-HP	Hidromorfona
Dimefeptanol	Véase la pág. 4
Dimenoxadol	Véase la pág. 4
Dimepheprimine	Proheptacina
Dimetane	Hidrocodona
Dimethibutin	Dimetiltiambuteno
Dimetiltiambuteno	Véase la pág. 4
Dimorlin	Dextromoramida
Dimorphid	Hidromorfona
Dimorphinon	Hidromorfona
Dimorphone	Hidromorfona
Dinacode N	Codeína
Dinarkon	OxicodonA
Dinicotinilmorfina	Nicomorfina
Dinofor	Morfina
Diocalm	Morfina
Dioclin	Difenoxina
Dionin	Etilmorfina
Dionina	Etilmorfina
Dioxafetilo (butirato de)	Véase la pág. 3
Diphenoxyle	Difenoxilato
Dipidolor	Piritramida
Dipipanona	Véase la pág. 4
Disifelit	Fentanil
Disipan	Metadona
Disket	Metadona
Dispadol	Petidina
Distalgesic	Dextropropoxifeno
DM 4	Racemorfán
DM 8	Racemorfán
Dodonal	Petidina
Dol	Petidina
Dolacet	Hidrocodona
Doladamon	Codeína
Doladoman P	Codeína
Dolafin	Metadona
Dolamid	Metadona
Dolamina	Metadona
Dolanquifa	Petidina
Dolantal	Petidina
Dolantin/a	Petidina
Dolantine	Petidina
Dolantol	Petidina
Dolaremil	Petidina
Dolargan	Petidina
Dolarin	Petidina
Dolatol	Petidina
Dolcontin	Morfina
Dolconral	Petidina
Dolcsona	Metadona
Dolenal	Petidina
Dolestine	Petidina
Doleval	Petidina
Dolin	Petidina
Dolinal	Petidina

K

Kadian	Morfina
Kapanol	Morfina o <i>N</i> -oximorfina
Ketalgín/e	Metadona
Ketobemidone	Véase Cetobemidona
Ketodur	Cetobemidona
Ketogan	Cetobemidona
Ketogan Novum	Cetobemidona
Ketogin	Cetobemidona
KG-Dal HD	Hidrocodona
KG- Tuss HD	Hidrocodona
KG Tussin	Hidrocodona
Kitadol	Tilidina
Klosidol	Dextropropoxifeno
Koden	Codeína
Kodineks	Codeína y etilmorfina
Kodipen	Codeína y etilmorfina
Kodis	Codeína y etilmorfina
Kodulumine	Codeína y etilmorfina
Kokain	Cocaína
Kolikodal	Hidrocodona
Koludine	Codeína y etilmorfina
Korylan	Codeína
Kúramol	Hidrocodona
Kwelcof	Hidrocodona

L

<i>l</i> -alfacetilmetadol	Alfacetilmetadol
L-Polamidon	<i>l</i> -metadona
L-Polamivet	<i>l</i> -metadona
LAAM	<i>l</i> -alfacetilmetadol,
Lactocol	Codeína
Laudacon	Hidromorfona
Laudadin	Hidromorfona
Laudamed	Hidromorfona
Lealgin	Fenoperidina
Lemtidin	Petidina
Lentadol	Dextropropoxifeno
Lentogesic	Dextropropoxifeno
Leptanal	Fentanil
Leptofen	Fentanil
Leritine	Anileridina
Levadone	Metadona
Levo-Dromoran	Levorfanol
Levofenacilmorfán	Véase la pág. 4
Levometadona	<i>l</i> -metadona
Levomorfán	Véase la pág. 4
Levomoramida	Véase la pág. 4
Levorfanol	Véase la pág. 4
Levorphan	Levorfanol
Limifen	Alfentanil
Lisófrin	Hidrocodona
Lokarin	Dimenoxadol
Lomotil	Difenoxilato
Lonarid	Codeína
Lorcet	Hidrocodona
Lorcide	Hidrocodona
Lorfallgyl	Petidina
Lorpac	Hidrocodona
Lortab	Hidrocodona
Lucayan	Tilidina
Lucodan	Hidromorfona
Ludicodine	Codeína y etilmorfina

Lydol
Lyspafene

Petidina
Difenoxina

M

M 53	Éter de la etorfina
M 99	Etorfina
M 183	Acetorfina
M-Clear	Hidrocodona
M-Dolor	Morfina
M-END	Hidrocodona
M-Elson	Morfina
M-Long	Morfina
Makatussin	Dihidrocodeína
Makatussin Forte	Dihidrocodeína
Maperidina	Petidina
Marcof	Hidrocodona
Margesic H	Hidrocodona
Margesic Improved	Dextropropoxifeno
Mathadose	Metadona
Maxi-Tuss	Hidrocodona
Maxrel	Fentanil
MCR	Morfina
Mecodin	Metadona
Medcodin	Hidrocodona
Medicap	Hidrocodona
Medicodal	Hidrocodona
Medrinol	Oxicodona
Medtuss	Petidina
Mefedina	Hidrocodona
Megamor	Petidina
Melson	Metadona
Mendelgina	Petidina
Mepecton	Metadona
Mepergan	Petidina
Meperidine/a	Petidina
Mephemon	Metadona
Mephenon	Metadona
Mepidon	Normetadona
Mercodol	Hidrocodona
Merperidin	Petidina
Metadilo, acetato de	Acetilmetadol
Metadón	Metadona
Metadona	Véase la pág. 4
Metadona, intermediario de la	Véase la pág. 4
<i>d</i> -metadona	Metadona
<i>l</i> -metadona	Metadona
Metasedin	Metadona
Metazocina	Véase la pág. 4
Metebanyl	Drotebanol
Methadol	Dimefeptanol
Methadose	Metadona
Methedine	Petidina
Methidon	Metadona
Methobenzorphan	Metazocina
Methorphinan	Racemorfán
Methyl-desomorphine	Metildesorfina
Metildesorfina	Véase la pág. 4
Metildihidromorfina	Véase la pág. 4
Metildihidromorfinona	Metopón
3-metilfentanil	Véanse las págs. 4 y 6
3-metiltiliofentanil	Véanse las págs. 4 y 6
Metilmorfina	Codeína
Metopon	Véase la pág. 4
Miadone	Metadona
Micracalm	Codeína
Midadone	Metadona

Migraleve	Codeína	Nargevet	Oxicodona
Mindol Merck	Etilmorfina	Nasatuss	Hidrocodona
Miristilbencilmorfina	Miofina	Natuscap Retard	Codeína
Miofina	Véase la pág. 4	Negadol	Tebacón
Mitizan	Petidina	Neo Codion N	Codeína
MK75	Metildesorfina	Neo Makatussine N	Dihidrocodeína
Moheptan	Metadona	Neocalmans	Morfina
Monoacetilmorfina	Morfina	Neocode	Hidrocodona
Moramida, interm ediaro de la	Véase la pág. 4	Neocodin/e	Codeína y etilmorfina
d-moramida	Dextromoramida	Nepenthe	Morfina
Morapid	Morfina	Nicaroa	Normetadona
Morfi	Morfina	Nicocodina	Véase la pág. 6
Morficontin	Morfina	Nicodicodina	Véase la pág. 6
Morfikon	Hidromorfona	Nicomorfina	Véase la pág. 5
Morfin/a	Morfina	Nicophine	Nicomorfina
Morfina	Véase la pág. 4	Nicotinoylcodeine	Nicocodina
Morfina, bromometilato de	Véase la pág. 4	Nisentil	Alfaprodina
Morfina serra	Morfina	Noracimetadol	Véase la pág. 5
Morflin	Morfina	Norcet	Hidrocodona
Mornal	Morfina	Norcodeína	Véase la pág. 6
Morphalgin	Morfina	Norlevorfanol	Véase la pág. 5
Morphin	Morfina	Normedon	Normetadona
Morphin B.I.	Morfina	Normetadona	Véase la pág. 5
Morphinaminoxide	N-oximorfina	Normorfina	Véase la pág. 5
Morphina-D3	Morfina	Norpethidine	Petidina, intermediario B de la
Morphine-N-oxide	Véase N-oximorfina	Norpipanona	Véase la pág. 5
Morphinsulfat	Morfina	Notuss	Hidrocodona
Morphinum hydrochloricum	Morfina	Novagesic	Dextropropoxifeno
Morphitec	Morfina	Novahistex DH	Hidrocodona
Morphodid	Hidromorfona	Novahistin	Hidrocodona
Morpholinoethylnorpethidine	Morferidina	Novahistin DM	Hidrocodona
Morsan	Morfina	Novicodina	Hidrocodona
Mortha	Morfina	Novo Klosidol	Dextropropoxifeno
Motrax Plus	Dextropropoxifeno	Novocodon	Tebacón
M.O.S.	Morfina	Novolaudon	Hidromorfona
M.O.S.-SR	Morfina	N-oxicodeína	Bromometilato de morfina y
Moscontin	Morfina		otros derivados de la morfina
MPPP	Véanse las págs. 4 y 6		con nitrógeno pentavalente
MS Contin	Morfina	N-oxihidromorfona	Bromometilato de morfina y
MS/L	Morfina		otros derivados de la morfina
MS/S	Morfina		con nitrógeno pentavalente
MS-IR	Morfina		Véase la pág. 5
MSI	Morfina		Bromometilato de morfina y
MSIR	Morfina		otros derivados de la morfina
MSR	Morfina		con nitrógeno pentavalente
MST	Morfina	Nucodan	Oxicodona
MST Continus	Morfina	Numorphan	Oximorfona
MST Unicontínuos	Morfina	Nyodid	Hidrocodona
MSTW	Morfina		
Multacodin	Hidrocodona		
Mundidol	Morfina		
MXL	Morfina		
Mycodone	Hidrocodona		

N

N-Tussen	Hidrocodona
Nafluent	Fentanil
Nalex DH	Hidrocodona
Narcidine	Fenazocina
Narcobasina	Oxicodona
Narcodal	Oxicodona
Narcofor	Petidina
Narcolo	Dextromoramida
Narcophedrin	Oxicodona
Narcosin	Oxicodona
Nargenol	Oxicodona

Oblioser	Morfina
Ocytonargenol	Oxicodona
Oglos	Morfina
Ohton	Dimetiltiambuteno
OMS Concentrate	Morfina
Oncet	Hidrocodona
Operidine	Fenoperidina
Opidol	Hidromorfona
Opidol Retard	Hidromorfona
Opitard	Morfina
Opio	Véase la pág. 5
Optalgin	Metadona
Opton	Oxicodona
Opystan	Petidina
Oramorph	Morfina
Oramorph R	Morfina

O

Oramorph SR
ORLAAM
Otati
Otianest
Oxanest
Oxikon
Oximorfona Chobert
Oxy-dolantin
Oxycet
Oxycocet
Oxycodan
Oxicodona
Oxycodyl
Oxycontin
Oxygesic
Oxykodal
Oximorfona
Oxynorm
Oxypetidin

Morfina
/alfacetilmetadol
Dextropropoxifeno
Cocaína
Oxicodona
Oxicodona
Oximorfona
Hidroxiptetidina
Oxicodona
Oxicodona
Oxicodona
Véase la pág. 5
Oxicodona
Hidroxiptetidina u oxicodona
Oxicodona
Oxicodona
Véase la pág. 5
Oxicodona
Hidroxiptetidina

Pethadol
Pethanal
Pethidin
Pethidol
Pethilorfan
Pethoid
Petidina
Petidina, intermediario A de la
Petidina, intermediario B de la
Petidina, intermediario C de la
Petigan
Phenadon
Phenadoxone
Phenaemal
Phenampromide
Phenazocine
Phenobenzorphan
Phenomorphan
Phenoperidine
Phenopropidine
Phensedyl
Phenyldimazone
Phenylpiperone
Phol Tussil
Phol Tux Expectorans

Petidina
Petidina
Petidina
Petidina
Petidina
Petidina
Véase la pág. 5
Véase la pág. 5
Véase la pág. 5
Véase la pág. 5
Petidina
Metadona
Véase fenadoxona
Fenadoxona
Véase fenampromida
Véase fenazocina
Fenazocina
Véase fenomorfán
Véase fenoperidina
Fenoperidina
Codeína
Normetadona
Dipipanona
Folcodina
Folcodina
Véase folcodina
Metadona
Véase la pág. 5
Dipipanona
Dipipanona
Dipipanona
Dipipanona
Dipipanona
Codeína
Codeína
Piritramida
Petidina
Véase la pág. 5
Codeína
Codeína
Hidromorfona
Metadona
Metadona
Hidrocodona
Hidrocodona
Metadona
Dextropropoxifeno
Petidina
Fenazocina
Alfaprodina
Petidina
Véase la pág. 5
Oxicodona
Hidrocodona
Trimeperidina
Oxicodona
Hidrocodona
Hidrocodona
Véase la pág. 5
Véase la pág. 6
Dextropropoxifeno
Dextropropoxifeno
Hidrocodona
Dextropropoxifeno
Cocaína
Codeína
Cocaína
Petidina
Hidrocodona
Dextromoramida

P

Pacofen
Padrina
Palfium
Palfivet
Palia Cápsulas
Palladone
Pamedone
Pamergan
Pan-Opin
Panalgen
Panalvon
Pancodine
Pancodone Narphen
Pangerin
Pankopan
Panlor
Pantalgine
Para-fluorofentanil
Paracodin N
Paracodin/a
Paracodine
Paracodine Retard
Paramorfan
Parasedin
Paregoric
Paveral
Pavinal
Pectamed
Pecto Baby
Pectocalmine
Pektoral
Pentrodin
Penumbrol
PEPAP
Percocet
Percodan
Percode
Percoral
Perdolat
Permonid
Peronin
Peronine
Pertussex Compositum
Pervioral
Petalgin

Codeína
Hidrocodona
Dextromoramida
Dextromoramida
Folcodina
Hidromorfona
Dipipanona
Petidina
Opio
Metadona
Dextropropoxifeno
Oxicodona
Fenazocina
Dimefeptanol
Codeína
Hidrocodona
Petidina
Véanse las págs. 5 y 6
Dihidrocodeína
Dihidrocodeína
Dihidrocodeína
Dihidrocodeína
Dihidromorfina
Metadona
Opio
Codeína
Oxicodona
Codeína
Folcodina
Codeína
Codeína
Codeína
Codeína
Oxicodona
Véanse las págs. 5 y 6
Oxicodona
Oxicodona
Codeína
Hidromorfona
Tilidina
Desomorfina
Mirofina
Bencilmorfina
Codeína
Folcodina
Metadona

Pholcodine
Physeptone
Piminodina
Pipadone
Piperidylamidone
Piperidylmethadone
Pipidone
Piraud-Pect
Piribenzamina
Piridolan
Piridosal
Piritramida
Pirosal
Pleumolysin
PMS
Polamidon
Polamivet
Polygesic
Poly Tussin
Porfolan
PP-Cap
Precedyl
Prinadol
Prisilidene
Pro.Meperdan
Proheptacina
Proladone
Prolex
Promedol
Pronarcin
Propachem
Propain
Properidina
Propiramo
Propoxifeno
Propoxyphene
Protuss
Proxyphezone
Pseudococaine
Pseudocodeine
Psicaine
Psyquil Compositum
PV Tussin
Pyrrolamidol

Véase la pág. 5
Metadona
Véase la pág. 5
Dipipanona
Dipipanona
Dipipanona
Dipipanona
Codeína
Codeína
Piritramida
Petidina
Véase la pág. 5
Codeína
Codeína
Hidromorfona
Metadona
Metadona
Hidrocodona
Hidrocodona
Metadona
Dextropropoxifeno
Petidina
Fenazocina
Alfaprodina
Petidina
Véase la pág. 5
Oxicodona
Hidrocodona
Trimeperidina
Oxicodona
Hidrocodona
Hidrocodona
Véase la pág. 5
Véase la pág. 6
Dextropropoxifeno
Dextropropoxifeno
Hidrocodona
Dextropropoxifeno
Cocaína
Codeína
Cocaína
Petidina
Hidrocodona
Dextromoramida

Q

Quotidine	Metadona
Quotidon	Metadona
Q.V. Tussin	Hidrocodona

R

R 875	Dextromoramida
R 1132	Difeniloxilato
R 1406	Fenoperidina
R 3365	Piritramida
R 39209	Alfentanil
R 4263	Fentanil
R 4845	Becitramida
Racemetorfán	Véase la pág. 5
Racemoramida	Véase la pág. 5
Racemorfán	Véase la pág. 5
Radipon	Codeína
Radyocodine	Codeína
Rapifen	Alfentanil
Reasec	Difenoxilato
Recindal	Hidrocodona
Rectoceptal	Folcodina
Relipain	Morfina
Remedacen	Dihidrocodeína
Remifentanil	Véase la pág. 5
Rescudose	Morfina
Resulin	Hidrocodona
Resyl Plus	Codeína
RMS	Morfina
RMS Uniserts	Morfina
Ro-Codone	Hidrocodona
Robidone	Hidrocodona
Rogesic	Hidrocodona
Roni-Tuss	Hidrocodona
Rotussin SRC	Hidrocodona
Roxanol	Morfina
Roxicet	Oxicodona
Roxicodone	Oxicodona
Roxiprin	Oxicodona
Ru-Tuss	Hidrocodona

S

S-T Forte	Hidrocodona
S.M. Beta Retard	Morfina
Saintbois	Etilmorfina
Sanasmol	Oxicodona
Sano- Tuss	Codeína
Sauteralgyl	Petidina
Scolaudol	Hidromorfona
Scopedron	Oxicodona
Scopermid	Desomorfina
Scophedal	Oxicodona
Scophol	Oxicodona
Sedamidone	Metadona
Sedeks B	Codeína
Sedo-Rapide	Metadona
Sédol	Morfina
Sekodin	Codeína
Senodin-An	Codeína

Septa-Om	Metadona
Sevre-Long	Morfina
Sevredol	Morfina
Simesalgina	Petidina
Sin-algin	Metadona
Sinalgen	Hidrocodona
Sinkonin	Hidrocodona
Sintenyl	Fentanil
Sintiodal	Oxicodona
Skenan	Morfina
Slovalgin	Morfina
Solucodan	Hidrocodona
Solucamphre	Codeína
Spantuss HD	Hidrocodona
Spasma	Morfina
Spasmedal	Petidina
Spasmexine	Petidina
Spasmo-algolysin	Metadona
Spasmo Barbamine	
Compositum	Codeína
Spasmo Cibalgine	
Compositum	Codeína
Spasmodolin	Petidina
Spasmo-dolisina	Properidina
Spasmofen	Morfina
Spasmomedalgin	Petidina
Spasmopan	Codeína
Spasmoplus	Codeína
Spasmosol	Morfina
Spasmoxale	Butirato de dioxafetilo
Spedro	Codeína
SRM-Rhotard	Morfina
Stagesic	Hidrocodona
Statex	Morfina
Statuss Green	Hidrocodona
Stellorphine	Morfina
Stupenal	Oxicodona
Stupenone	Oxicodona
Sublimaze	Fentanil
Sufenta	Sufentanil
Sufenta Forte	Sufentanil
Sufenta Mite	Sufentanil
Sufentanil	Véase la pág. 5
Supeudol	Oxicodona
Supotos	Codeína
Suppolosal	Petidina
Supradol	Petidina
Supragesic	Dextropropoxifeno
Supresin	Oxicodona
Supresin Forte	Oxicodona
Su Tuss HC	Hidrocodona
Symoron	Metadona
Synkonin	Hidrocodona
Synlaudine	Petidina
Synthanal	Metadona
Syrocol	Codeína
Syrup #4	Hidrocodona

T

T-Gesic	Hidrocodona
Talvosilen	Codeína
Tanyl	Fentanil
Tarminent	Codeína
Taurocolo	Normetadona
Tebacón	Véase la pág. 5
Tebacón	Tebacón

Tebaína
 Tebodal
 Tecodine
 Tega-Tussin
 Temsaljín
 Teredan
 Thalamonal
 Theba-Intran
 Thebacetyl
 Themalon
 Theraflu C&C
 Tiamon Mono
 Ticarda
 Tikapect
 Tilidín
Tilidina
 Tilitrate
 Tinafon
 Tinctura Opíi
 Tiofentanil
 Toleron
 Tossamine
 Toxambay
 Treuphadol Plus
 Triaminic
 Tricodeine
Trimeperidina
 Tucodil
 Turanone
 Tuscodin
 Tuss
 Tussadur HD
 Tussafed HC
 Tussafin
 Tussal
 Tussaminic DH
 Tussanil
 Tusscodin Retard
 Tussend
 Tusset
 Tussgen
 Tussifed
 Tussigon
 Tussin V
 Tussionex
 Tussioney
 Tusso
 Tylox
 Tyrodone

Véase la pág. 5

Oxicodona
 Oxicodona
 Hidrocodona
 Codeína
 Hidrocodona
 Fentanil
 Morfina
 Tebacón
 Dietiltiambuteno
 Codeína
 Dihidrocodeína
 Normetadona
 Normetadona
 Tilidina

Véase la pág. 5

Tilidina
 Normetadona
 Opio

Véanse las págs. 5 y 6

Tilidina
 Codeína
 Codeína
 Codeína
 Hidrocodona
 Codeína

Véase pág. 5

Hidrocodona
 Metadona
 Dihidrocodeína o hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Codeína
 Codeína
 Oxicodona
 Hidrocodona

U

U-Gesic
Ultiva
 Ultragesic
 Uni-Tuss HC
 Uquicodid

Hidrocodona
Remifentanil
 Hidrocodona
 Hidrocodona
 Hidrocodona

V

Valbine	Oxicodona
Valoren	Tilidina
Valoron	Tilidina
Valtran	Tilidina
Vanacon	Hidrocodona
Vanex	Hidrocodona
Vanex-HD	Hidrocodona
Vatrem	Dextropropoxifeno
Vemonyl	Metadona
Vendal	Morfina o nicomorfina
Vendone	Hidrocodona
Veryl	Normetadona
Vetuss HC	Hidrocodona
Vicefeno	Dextropropoxifeno
Vicodin	Hidrocodona
Vicoprofen	Hidrocodona
Vidone	Hidrocodona
Vilan	Nicomorfina
Vitamidona	Petidina
Vitussin	Hidrocodona
Volpan	Codeína

W

Wellconal	Dipipanona
Winadeine	Codeína

X

Xalgix	Dextropropoxifeno
--------	-------------------

Y

Ydrocod	Hidrocodona
---------	-------------

Z

Zefalgin	Metadona
Zeller	Codeína
Zydone	Hidrocodona

CUADROS EN QUE SE INDICA EL CONTENIDO EN DROGA ANHIDRA PURA DE LOS ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LAS LISTAS I Y II DE LA CONVENCIÓN DE 1961

Cuadro 1

Estupefacientes y factores de conversión para ésteres, éteres y sales calculados en función del contenido de droga anhidra pura

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aproximado de droga anhidra pura %	Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aproximado de droga anhidra pura %
Acetildihidrocodeína	Clorhidrato	90	Codeína (cont.)	Ciclopentobarbiturato	57
Acetorfina	Clorhidrato	93		Citrato	82
Alfacetilmetadol	Clorhidrato	91		Clorhidrato (2H ₂ O)	81
Alfa-metilfentanil	Clorhidrato	91		Fenobarbiturato	56
Alfa-metiltiofentanil	Clorhidrato	91		Fosfato (½H ₂ O)	74
Alfaprodina	Clorhidrato	88		Fosfato (1½H ₂ O)	71
Alfentanil	Clorhidrato (1H ₂ O)	88		Sulfato	86
Alilprodina	Clorhidrato	89		Salicilato	68
Anileridina	Diclorhidrato	83		Sulfato (3H ₂ O)	80
	Fosfato	78		Sulfato (5H ₂ O)	76
Becitramida	Clorhidrato	93		Yodhidrato	70
Bencetidina	Bromhidrato	82	Desomorfinina	Bromhidrato	77
	Clorhidrato	91		Clorhidrato	88
Bencilmorfinina	Clorhidrato	91		Sulfato (2H ₂ O)	80
	Metilsulfonato	80	Dextromoramida	Bitartrato	72
Beta-hidroxi -3-metilfentanil	Clorhidrato	91		Clorhidrato	92
Beta-hidroxi-fentanil	Clorhidrato	91		Diclorhidrato	84
Betaprodina	Clorhidrato	88	Dextropropoxifeno	Clorhidrato	90
Butirato de dioxafetilo	Clorhidrato	91		Napsilato (1H ₂ O)	60
Cetobemidona	Clorhidrato	87	Diampromida	Sulfato	77
Clonitaceno	Clorhidrato	91	Dietiltiambuteno	Clorhidrato	89
	Metilsulfonato	80	Difenoxilato	Clorhidrato	93
Cocaína	Benzoato	71	Difenoxina	Clorhidrato	92
	Borato	83	Dihidrocodeína	Bitartrato	67
	Bromhidrato	79		Bitartrato (1H ₂ O)	64
	Citrato	83		Clorhidrato	89
	Clorhidrato	89		Fosfato	75
	Formiato	87		Tiocianato	84
	Lactato	77	Dihidromorfina	Clorhidrato	89
	Nitrato (2H ₂ O)	83		6-glucurónico de	62
	Salicilato	69		Picrato	56
	Sulfato	76		Yodhidrato	69
	Tartrato	80	Dimefeptanol	Clorhidrato	90
	Yodhidrato	70	Dimenoxadol	Clorhidrato	90
Codeína	Base (1H ₂ O)	94	Dimetiltiambuteno	Clorhidrato	88
	Acetato (2H ₂ O)	76	Dipipanona	Bromhidrato	81
	Alobarbiturato	59		Clorhidrato	91
	Barbiturato	59		Clorhidrato (1H ₂ O)	87
	Bromhidrato (2H ₂ O)	72	Ecgonina	Clorhidrato	84
	Bromometilato	76		Clorhidrato del éster metílico de	79
	Canfosulfonato	56		Éster benzoiletílico de	58
	Ciclobarbiturato	56			

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aproximado de droga anhidra pura %
Ecgonina (cont.)	Éster benzoílico de (4H ₂ O)	51
	Éster benzoilpropílico de	56
	Éster cinamoilmetílico de	56
	Éster difluorobenzoílico de	47
	Éster 2,6-dimetilbenzoilmetílico de	56
	Éster etílico de	87
	Éster fenilacetilmetílico de	58
	Éster <i>meta</i> hydroxibenzoílico de	49
	Éster metílico de	93
Etilmetiltiambuteno	Clorhidrato	88
Etilmorfina	Bromhidrato	80
	Canfosulfonato	57
	Clorhidrato (2H ₂ O)	81
	Fenobarbiturato	57
	Yodometilato	69
Etonitaceno	Clorhidrato	92
Etorfina	Clorhidrato	92
	3 éter-metílico de	97
Etoxidina	Clorhidrato	90
Fenadoxona	Clorhidrato	91
Fenamprómida	Clorhidrato	88
Fenazocina	Bromhidrato	80
	Bromhidrato (½H ₂ O)	78
	Clorhidrato	90
	Metilsulfonato	77
Fenomorfán	Bitartrato (1H ₂ O)	67
	Bromhidrato	81
	Bromometilato	79
Fenoperidina	Clorhidrato	91
Fentanil	Citrato	64
Folcodina	Base (1H ₂ O)	96
	Bitartrato (3H ₂ O)	52
	Citrato	67
	Clorhidrato	92
	Fenilacetato	75
	Fosfato	80
	Guayacolsulfonato	66
	Sulfonato	83
Tartrato	73	
Furetidina	Bromhidrato	82
	Picrato	61
	Yodometilato	72
Heroína	Clorhidrato (1H ₂ O)	87
	Yodometilato	72
Hidrocodona	Bitartrato (2½H ₂ O)	61
	Citrato	61
	Clorhidrato (1H ₂ O)	85
	Clorhidrato (2H ₂ O)	81
	Clorhidrato (2½H ₂ O)	79
	Fosfato	75

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aproximado de droga anhidra pura %
Hidrocodona (cont.)	Tereftalato	64
	Yodhidrato	70
	Yodometilato	68
Hidromorfinol	Bitartrato (1H ₂ O)	64
	Clorhidrato (3H ₂ O)	77
Hidromorfona	Clorhidrato	89
	3-glucurónido de	62
	Sulfato	85
	Tereftalato	63
Hidroxipetidina	Clorhidrato	88
Isometadona	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (1H ₂ O)	85
Levometorfán	Bitartrato	64
	Bromhidrato	77
Levomoramida	Diclorhidrato	84
Levofenacilmorfán	Clorhidrato	91
	Metilsulfonato	79
Levorfanol	Bitartrato (2H ₂ O)	58
	Clorhidrato	88
Metazocina	Bromhidrato	74
	Clorhidrato (1H ₂ O)	81
Metadona	Bitartrato	67
	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	90
Metildesorfina	Clorhidrato	89
3-metilfentanil	Clorhidrato	91
3-metiltiofentanil	Clorhidrato	91
Metopón	Clorhidrato	89
Mirofina	Clorhidrato	94
Morferidina	Diclorhidrato	83
	Picrato	60
Morfina	Base (1H ₂ O)	94
	Acetato (3H ₂ O)	71
	Bromhidrato	78
	Bromhidrato (2H ₂ O)	71
	Bromometilato	75
	Citrato	82
	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (3H ₂ O)	76
	Clorometilato	85
	3,6-diglucurónido de	45
	Estearato	50
	Éster 3-monoacetílico de	87
	Éster 6-monoacetílico de	87
Éter 3-propionílico de	84	
Fenilpropionato	66	
Fosfato (½H ₂ O)	73	
Ftalato (5H ₂ O)	69	
Gluconato	59	
3-glucurónido de	62	

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aproximado de droga anhidra pura %
Morfina (cont.)	6-glucurónido de	62
	Hipofosfito	81
	Isobutirato	76
	Lactato	76
	Meconato (5H ₂ O)	66
	Metilsulfonato	75
	Mucato	58
	Nitrato	82
	Sulfato (5H ₂ O)	75
	Tartrato (3H ₂ O)	74
	Valerato	74
	Yodhidrato (2H ₂ O)	64
	Yodometilato	67
MPPP	Clorhidrato	87
Nicocodina	Clorhidrato	92
Nicomorfina	Clorhidrato	93
Noracimetadol	Clorhidrato	90
	Gluconato	63
Norcodeína	Acetato	83
	Clorhidrato (3H ₂ O)	76
	Cloroplatinato	58
	Nitrato	82
	Sulfato	74
Norlevorfanol	Yodhidrato (1H ₂ O)	66
	Bromhidrato	75
Normetadona	Clorhidrato	87
	Bromhidrato	79
Normorfina	Clorhidrato	89
	Oxalato	77
	Picrato	56
	Yodometilato	68
	Base (6H ₂ O)	72
Norpianona	Clorhidrato (1H ₂ O)	83
	Bromhidrato	81
N-oxicodeína	Clorhidrato	90
	Clorhidrato (1H ₂ O)	85
N-oximorfina	Quinato	60
	Bitartrato	68
Oxicodona	Camfosulfonato	58
	Clorhidrato	90
	Clorhidrato (3H ₂ O)	78

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aproximado de droga anhidra pura %
	Fenilpropionato	68
	Fosfato	76
	Tereftalato	79
Oximorfona	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (1H ₂ O)	85
Para-fluorofentanil	Clorhidrato	91
PEPAP	Clorhidrato	90
Petidina	Clorhidrato	87
Petidina,	Bromhidrato	74
intermediario B de la	Clorhidrato	86
Piminodina	Diclorhidrato	83
	Etilsulfonato	77
Proheptacina	Bromhidrato	77
	Citrato	59
	Clorhidrato	88
Properidina	Clorhidrato	88
Propiramo	Fumarato	70
Racemetorfán	Bitartrato	64
	Bromhidrato	77
Racemoramida	Bitartrato	72
	Diclorhidrato	84
	Tartrato (4H ₂ O)	64
Racemorfán	Bitartrato	63
	Bromhidrato (½H ₂ O)	74
	Clorhidrato	88
Remifentanil	Clorhidrato	91
Sufentanil	Citrato	67
Tebacón	Clorhidrato	90
Tebaína	Bitartrato	68
	Bitartrato (1H ₂ O)	65
	Clorhidrato (1H ₂ O)	85
	Oxalato (1H ₂ O)	74
	Oxalato (6H ₂ O)	61
	Salicilato	69
Tiofentanil	Clorhidrato	90
Tilidina	Clorhidrato	88
	Clorhidrato (½H ₂ O)	86
	Fosfato	74
Trimeperidina	Clorhidrato	88

Cuadro 2

Equivalencias, en términos de droga anhidra pura, de ciertos extractos y tinturas

<i>Cannabis</i>	Un kilogramo de tintura equivale aproximadamente a 100 gramos de cannabis. Un kilogramo de extracto equivale aproximadamente a 7 kilogramos de cannabis.
<i>Hoja de coca</i> [*]	Un kilogramo de tintura de hoja de coca que contenga 0,1% de cocaína, o sea 1 gramo de cocaína, debe considerarse equivalente a 200 gramos de hoja de coca. Un kilogramo de extracto líquido de hoja de coca que contenga 0,5% de cocaína, o sea 5 gramos de cocaína, equivale a 1 kilogramo de hoja de coca.
<i>Opio</i> ^{**}	Un kilogramo de tintura equivale a 100 gramos de opio. Un kilogramo de extracto equivale a 2 kilogramos de opio.

* De conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, al elaborar las previsiones y las estadísticas, los preparados con un contenido de cocaína superior al 0,1% y hechos directamente de hoja de coca deberán considerarse hoja de coca (preparados).

** De conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, para el cálculo de las previsiones y las estadísticas, todos los preparados hechos directamente de opio deberán considerarse opio (preparados). Cuando los preparados no estén hechos directamente de opio propiamente tal sino que se obtengan mediante una mezcla de alcaloides de opio (como ocurre, por ejemplo, con el pantopón, el omnopón y el papaveretum) deberán considerarse morfina (preparados).