

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 que 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 puro en isómeros, ésteres, éteres y sales de los estupefacientes incluidos en las listas, así como los equivalentes, en porcentajes de estupefaciente 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-(<i>alfa</i> -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
Acetilmetadol	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
Acetorfina	3- <i>O</i> -acetiltetrahydro-7 <i>alfa</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina
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> -metilfentanil	<i>N</i> -[1-(<i>alfa</i> -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Alfa</i> -metiltiofentanil	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
Alfaprodina	<i>alfa</i> -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Alfentanil	<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>para</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- <i>O</i> -bencilmorfina
Betacetilmetadol	<i>beta</i> -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
<i>Beta</i> -hidroxifentanil	<i>N</i> -[1-(<i>beta</i> -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanil	<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-morfólin-2,2-difenilbutirato
Cannabis y resina de cannabis	cañamo índico y resina de cañamo índico
Cetobemidona	4- <i>meta</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
Clonitaceno	2- <i>para</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-fenilisonipecótico
Dihidroetorfina	7,8-dihidro-7- <i>alfa</i> -[1-(<i>R</i>)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahydrooripavina

*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-6- <i>beta</i> ,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>para</i> -etoxibencil-5-nitrobencimidazol
Etorfina	tetrahidro-7- <i>alfa</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina)
Etoxeridina	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-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> -propionilnilinopiperidina
Furetidina	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
Heroína	diacetilmorfina
Hidrocodona	dihidrocodeinona
Hidromorfinol	14-hidroxidihidromorfina
Hidromorfona	dihidromorfinona
Hidroxipetidina	éster etílico del ácido 4- <i>meta</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidín-4-carboxílico
Isometadona	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
Levofenacilmorfan	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
Levomorfán*	(-)-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- <i>delta</i> -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> -oxicodina
MPPP	1-metil-4-fenil-4-propionato de piperidina (éster)

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

<i>Estupefaciente</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
Nicomorfina	3,6-dinicotinilmorfina
Noracimetadol	(±)- <i>alfa</i> -3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
Norlevorfanol	(-)-3-hidroxi-morfinán
Normetadona	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
Normorfina	demetilmorfina o morfina <i>N</i> -demetilada
Norpipanona	4,4-difenil-6-piperidín-3-hexanona
<i>N</i> -oximorfina	
Opio*	
Oxicodona	14-hidroxi-dihidrocodeinona
Oximorfona	14-hidroxi-dihidromorfinona
<i>Para</i> -fluorofentanil	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-acetato de piperidina (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
Piritramida	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidín)-piperidín-4-carboxílico
Proheptacina	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacloheptano
Propiperidina	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- <i>O</i> -metilmorfina
Dextropropoxifeno	propionato de <i>alfa</i> -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol
Dihidrocodeína	
Etilmorfina	3- <i>O</i> -etilmorfina
Folcodina	morfolinietilmorfina
Nicocodina	6-nicotinilcodeína
Nicodicodina	6-nicotinildihidrocodeína
Norcodeína	<i>N</i> -demetilcodeína
Propiramo	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidín-etil)- <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-(<i>alfa</i> -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
Acetorfina	3- <i>O</i> -acetiltetrahydro-7- <i>alfa</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina
<i>Alfa</i> -metilfentanil	<i>N</i> -[1-(<i>alfa</i> -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-(<i>beta</i> -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanil	<i>N</i> -[1-(<i>beta</i> -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
Cannabis (cáñamo índico) y su resina	
Cetobemidona	4- <i>meta</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
Desomorfina	dihidrodeoximorfina
Etorfina	tetrahydro-7- <i>alfa</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> eteno-oripavina
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	1-metil-4-fenil-4-propionato de piperidina (éster)
<i>Para</i> -fluorofentanil	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil]propionanilida
PEPAP	1-fenetil-4-fenil-4-acetato de piperidina (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: **Propiramo** que contengan una cantidad no superior a 100 miligramos de **propiramo** 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 miligramo 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.

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

Artifene	Dextropropoxifeno	Cannabis y resina de cannabis	Véanse las págs. 3 y 6
Artifene "N"	Dextropropoxifeno	Canovex	Dextropropoxifeno
Asekod	Codeína	Capros	Morfina
Aseptobron Unicap	Hidrocodona	Carbetidine	Etoxeridina
Asmalina	Petidina	Cardanon	Oxicodona
Assicodid	Hidrocodona	Cardiasol Paracodina	Dihidrocodeína
Assilaudid	Hidromorfona	Cardiostenol	Morfina
Astramorph PF	Morfina	Centrac	Tilidina
Atenorax	Etoxeridina	Centralgine	Petidina
Atenos	Etoxeridina	Centralgin/e	Petidina
Atuss MS	Hidrocodona	Cerebrol	Codeína
Azdone	Hidrocodona	Cetobemidona	Véanse las págs. 3 y 6

B

Ban-Tuss	Hidrocodona	Chalamonal	Fentanil
Bancap HC	Hidrocodona	Chem-Tuss	Hidrocodona
Beatryl	Fentanil	Chlorgest-HD	Hidrocodona
Becitramida	Véase la pág. 3	Cimadon	Piminodina
Bellalgina	Petidina	Cimex	Codeína
Bemidone	Hidroxipetidina	Citarin	Racemorfan
Benamine Expectorans	Codeína	Citra	Hidrocodona
Bencetidina	Véase la pag. 3	Citra Forte	Hidrocodona
Bencilmorfina	Véase la pág. 3	Cleartuss	Hidrocodona
Benzokodin	Codeína	Cliradon	Hidrocodona
<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanil	Véanse las págs. 3 y 6	Clonitaceno	Véase la pág. 3
<i>Beta</i> -hidroxifentanil	Véanse las págs. 3 y 6	Cloro Nona	Metadona
Betacetilmetadol	Véase la pág. 3	Cloruro mórfico	Morfina
Betameprodina	Véase la pág. 3	Co-Efferalgan	Codeína
Betametadol	Véase la pág. 3	Co-gesic	Hidrocodona
Betraprodina	Véase la pág. 3	Co Dafalgan	Codeína
Biatos	Hidrocodona	Coca (base de)	Hoja de coca
Biocodone	Hidrocodona	Coca (hoja de)	Véase la pág. 3
Biohisdex DHC	Hidrocodona	Coca (pasta de)	Hoja de coca
Biohisdine DHC	Hidrocodona	Cocaína	Véase la pág. 3
Biomorphyl	Hidromorfona	Codal	Hidrocodona
Bionin	Oxicodona	<i>d</i> -cocaína	Cocaína
Bionone	Oxicodona	Codamine	Hidrocodona
Biphenal	Hidroxipetidina o petidina	Codan	Hidrocodona
Bisolvon Compositum	Codeína	Codasel	Codeína
Boncodal	Oxicodona	Codeidol	Codeína
Brevafen	Alfentanil	Codeigene	<i>N</i> -oxicodeína
Bromocod N	Codeína	Codeína	Véase la pág. 6
Bromocodeína	Codeína	Codeína- <i>N</i> -oxide	Véase <i>N</i> -oxicodeína, pág. 14
Bronchocodine	Codeína	Codeinol	Codeína
Bronchodin	Hidrocodona	Codeinon	Oxicodona
Bronchofluid	Codeína	Codelasa	Codeína
Bronchol	Codeína	Codenuur	Codeína y etilmorfina
Bronchotussine	Codeína	Codephal	Codeína
Broncodid longun	Hidrocodona	Codesona	Hidrocodona
Broncoton	Codeína	Codetilina Eucaliptolo Hè	Etilmorfina
Bronquibasol	Codeína	Codiclear	Hidrocodona
Brontuss	Dihidrocodeína	Codicontine Retard	Dihidrocodeína
Brosol	Codeína	Codidoxal	Codeína
Burgodin	Becitramida	Codimal	Hidrocodona
Buscalginol	Codeína	Codinon	Hidrocodona
Butalgin	Metadona	Codinovo	Hidrocodona

C

Caldomine DH	Hidrocodona	Concentrado de paja de	Véase la pág. 3
Calmodid	Hidrocodona	adormidera	
Calmydone	Hidrocodona	Contalgan	Morfina

Contalgin	Morfina
Contugesic	Dihidrocodeína
Cophylac	Normetadona
Corex	Codeína
Coristex 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

Diethylambutene
Dietiltiambuteno
Difenoxilato
Difenoxílico, ácido
Difenoxina
Dihidrocodeína
Dihidrocodeinona
Dihidrodeseoximorfina
Dihidroetorfina
Dihidrohdroxicodeinona
Dihidrohdroximorfinona
Dihydrokon
Dihidromorfina
Dihidromorfinona
Dihydrona
Diidrodin
Dilaudid
Dilaudid-5
Dilaudid-Atropin
Dilaudid-HP

Dietiltiambuteno
Véase la pág. 3
Véase la pág. 3
Difenoxina
Véase la pág. 3
Véase la pág. 6
Hidrocodona
Desomorfina
Véase la pág. 3
Oxicodona
Oximorfona
Hidrocodona
Véase la pág. 4
Hidromorfona
Oxicodona
Dihidrocodeína
Hidromorfona
Hidromorfona
Hidromorfona
Hidromorfona
Véase la pág. 4
Véase la pág. 4
Proheptacina
Hidrocodona

D

Dafalgan Codeína	Codeína
Dalmacol	Hidrocodona
Damason-P	Hidrocodona
Darvon	Dextropropoxifeno
Deatussan	Normetadona
Defrol	Dextropropoxifeno
Dekzofen	Dextropropoxifeno
Demer-Idine	Petidina
Demerol	Petidina
Dephedrine	Codeína
Deprancol	Dextropropoxifeno
Depridol	Metadona
Depronal retard	Dextropropoxifeno
Deptadol	Metadona
Desinflam Compuesto	Dextropropoxifeno
Desomorfina	Véanse 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

Dimefepanol
Dimenoxadol
Dimepheprimine
Dimetane
Dimethibutin
Dimetiltiambuteno
Dimorlin
Dimorphid
Dimorphinon
Dimorphone
Dinacode N
Dinarkon
Dinicotinilmorfina
Dinofor
Diocalm
Diocin
Dionin
Dionina
Dioxafetilo (butirato de)
Diphenoxyle
Dipidolor
Dipipanona
Disifelit
Disipan
Disket
Dispadol
Distalgesic
DM 4
DM 8
Dodonal
Dol
Dolacet
Doladamon
Doladoman P
Dolafin
Dolamid
Dolamina
Dolanquifa
Dolantal
Dolantin/a
Dolantine
Dolantol
Dolaremil
Dolargan
Dolarin
Dolatol
Dolcontin

Hidromorfona
Oxicodona
Dihidrocodeína
Hidromorfona
Hidromorfona
Hidromorfona
Véase la pág. 4
Véase la pág. 4
Proheptacina
Hidrocodona
Dimetiltiambuteno
Véase la pág. 4
Dextromoramida
Hidromorfona
Hidromorfona
Hidromorfona
Codeína
Oxicodona
Nicomorfina
Morfina
Morfina
Difenoxina
Etilmorfina
Etilmorfina
Véase la pág. 3
Difenoxilato
Piritramida
Véase la pág. 4
Fentanil
Metadona
Metadona
Petidina
Dextropropoxifeno
Racemorfan
Racemorfan
Petidina
Petidina
Hidrocodona
Codeína
Codeína
Metadona
Metadona
Metadona
Petidina
Petidina
Petidina
Petidina
Petidina
Petidina
Petidina
Petidina
Petidina
Petidina
Morfina

Dolcontral	Petidina	Efferalgan Codeína	Codeína
Dolcsona	Metadona	Emedrine	Opio
Dolenal	Petidina	Emethibutin	Etilmetiltiambuteno
Dolestine	Petidina	Emexel	Morfina
Doleval	Petidina	Endagen HD	Hidrocodona
Dolin	Petidina	Endal	Hidrocodona
Dolinal	Petidina	Endal-HD	Hidrocodona
Dolind	Morfina	Endocet	Oxicodona
Dolisan	Petidina	Endodan	Oxicodona
Dolisina	Petidina	Endone	Oxicodona
Dolisina "B"	Properidina	Enplus-HD	Hidrocodona
Dolmed	Metadona	Entuss	Hidrocodona
Dolo Prolixan	Dextropropoxifeno	Entuss-D	Hidrocodona
Dolocalm	Petidina	Epidosan Compuesto	Codeína
Dolodorin	Oxicodona	Epimorph	Morfina
Dolofrix	Codeína	Eptadone	Metadona
Doloheptan	Metadona	Equimorphine	Oxicodona
Doloneurin	Petidina	Errecalma	Dextromoramida
Dolopethin	Petidina	Escofedal	Oxicodona
Dolophine	Metadona	Escotussine	Dihidrocodeína
Dolopyrine	Codeína	Espasmo-Cibalena Fuerte	Codeína
Dolor	Petidina	Espectocural	Codeína
Dolorex	Metadona	Ethylmethiambutene	Etilmetiltiambuteno
Doloridine	Petidina	Etilmetiltiambuteno	Véase la pág. 4
Dolormin	Petidina	Etilmorfina	Véase la pág. 6
Dolosal	Petidina	Etonitaceno	Véase la pág. 4
Doloscopin	Dextropropoxifeno	Etopedolum	Etonitaceno
Dolosil	Petidina	Etopalin	Etonitaceno
Dolotard	Dextropropoxifeno	Etorfina	Véanse las págs. 4 y 6
Doloksen	Dextropropoxifeno	Etoxidina	Véase la pág. 4
Doloxene	Dextropropoxifeno	Etoxiscerol	Etoxidina
Dolphin	Hidrocodona	Eubine	Oxicodona
Dolsin	Petidina	Eucodal	Oxicodona
Doltard	Morfina	Eucodalum	Oxicodona
Dolvanol	Petidina	Eucodamine	Oxicodona
Dolviran	Codeína	Eucon	Normetadona
Donatussin	Hidrocodona	Eucopon	Normetadona
Donopen	Fentanil	Eucosan	Oxicodona
Dorexol	Metadona	Eudin	Oxicodona
Dorlise	Tilidina	Eudol	Oxicodona
Dosicodid	Hidrocodona	Eudolak	Petidina
Dosilantine	Petidina	Eukdin	Oxicodona
DP1	Codeína	Eukodal	Oxicodona
Dromoran	Levorfanol	Eumorphal	Oxicodona
Drotebanol	Véase la pág. 4	Euphon N	Codeína
DTF	Metadona	Expectico	Hidrocodona
Duocet	Hidrocodona	Expectosan	Codeína
Duodin	Hidrocodona	Exo-Tuss	Hidrocodona
Duradal HD	Hidrocodona	Extussin	Normetadona
Duradyne	Hidrocodona		
Duragesic	Fentanil		
Duralmol L.P.	Morfina		
Duramorph	Morfina		
Duratuss	Hidrocodona		
Durogesic	Fentanil		
Durogesic TTS	Fentanil		

E

Ecgonina	Véase la pág. 4
Eclorion	Heroína
ED TLC	Hidrocodona
ED Tuss HC	Hidrocodona
Efeko	Codeína
Efetal	Codeína

F

Fabra 004	Fentanil
Famel	Codeína
Fanaxal	Alfentanil
Farnebron Compuesto	Codeína
FDS Aspirin	Metadona
Feldin	Petidina
Felidin	Petidina
Fenadone	Metadona
Fenadoxona	Véase la pág. 4
Fenampromida	Véase la pág. 4
Fenatsokin	Fenazocina

Fenazocina	Véase la pág. 4
Fenekodin	Codeína y etilmorfina
Fenergan	Codeína
Fenomorfán	Véase la pág. 4
Fenoperidina	Véase la pág. 4
Fenpidon	Dipipanona
Fentaderm	Fentanil
Fentaheaxal	Fentanil
Fentaject	Fentanil
Fentalim	Alfentanil
Fentamorf	Sufentanil
Fentamorf Forte	Sufentanil
Fentanest	Fentanil
Fentanil/o	Fentanil
Fentanil	Véase la pág. 4
Fentastad	Fentanil
Fentatienil	Sufentanil
Fentatienil Forte	Sufentanil
Fentax	Fentanil
Fentuss	Hidrocodona
Fitotos	Codeína
<i>p</i> -fluorofentanyl	Para-fluorofentanil
Folcodina	Véase la pág. 6
Foral	Codeína
Fulpen	Codeína
Furetidina	Véase la pág. 4
Furex	Furetidina

G

G.N.O. 30 MG	Morfina
g-Tuss	Hidrocodona
Gayakodin	Codeína
Gelonida	Codeína
Gencodin Tuss	Hidrocodona
Genomorphine	<i>N</i> -oximorfina
Geralgine K	Codeína
Gesic 5	Hidrocodona
Gevelina	Properidina
Gratidina	Petidina
Gripkill	Etilmorfina
Guiaphen HD	Hidrocodona

H

H.E.S.	Metadona
Haldid	Fentanil
Hederix Plan	Codeína
Hepagin	Fenadoxona
Heptadol	Metadona
Heptadon	Metadona
Heptalgin	Fenadoxona
Heptalin	Fenadoxona
Heptanal	Metadona
Heptanon	Metadona
Heptazone	Fenadoxona
Heptone	Fenadoxona
Heroína	Véanse las págs. 4 y 6
Hexafentanil	Fentanil
Hexalgon	Norpipanona
Hidrocodona	Véase la pág. 4

Hidromorfinol	Véase la pág. 4
Hidromorfona	Véase la pág. 4
Hist-HC	Hidrocodona
Histex HC	Hidrocodona
Histinex	Hidrocodona
Histussin HC	Hidrocodona
Histussin	Hidrocodona
Hubacodid	Hidrocodona
Hy 5	Hidrocodona
Hy-Phen	Hidrocodona
Hyco-Pap	Hidrocodona
Hyco-V	Hidrocodona
Hycodan	Hidrocodona
Hycofed	Hidrocodona
Hycogesic	Hidrocodona
Hycomal DH	Hidrocodona
Hycomed	Hidrocodona
Hycomine	Hidrocodona
Hycon	Hidrocodona
Hycophen	Hidrocodona
Hycosin	Hidrocodona
Hycotuss	Hidrocodona
Hydro. Bitar	Hidrocodona
Hydro-Coff	Hidrocodona
Hydrocet	Hidrocodona
Hydrocodal	Oxicodona
Hydrocodeinon/e	Hidrocodona
Hydrocodin	Dihidrocodeína o hidrocodona

Hydrogesic	Hidrocodona
Hydrokon	Hidrocodona
Hydrolaudin	Oxicodona
Hydromat	Hidrocodona
Hydromet	Hidrocodona
Hydromine	Hidrocodona
Hydromorfon	Hidromorfona
Hydromorphan	Hidromorfona
Hydromorphone- <i>N</i> -oxide	Bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente

Hydropane	Hidrocodona
Hydropethidine	Hidroxicetidina
Hydrophed	Hidrocodona
Hydrophen	Hidrocodona
Hydrostad IR	Hidrocodona
Hydrotropine	Hidrocodona
Hydrotuss	Hidrocodona
Hidrotussin	Hidrocodona
Hidroxicetidina	Véase la pág. 4
Hyfed	Hidrocodona
Hymorphan	Hidromorfona
Hyphen HD	Hidrocodona
Hypnorm	Fentanil
Hytussin	Hidrocodona

I

Immobilon	Etorfina
Infumorph	Morfina
Innovan	Fentanil
Innovar	Fentanil
Ipeca	Codeína
Ipecarin	Codeína
Ipropethidine	Properidina
Isoadanon	Isometadona

Isoamidone
Isococaine
Isometadona
Isonipecaine
Isopedine
Isopromedol
Ivonat

Isometadona
Cocaína
Véase la pág. 4
Petidina
Propetidina
Trimeperidina
Fentanil

Levometorfán
Levomoramida
Levorfanol
Levorphan
Limifen
Lisofrin
Lokarin
Lomotil
Lonarid
Lorcet
Lorcide
Lorfgyl
Lorpac
Lortab
Lucayan
Lucodan
Ludicodine
Lydol
Lyspafene

Véase la pág. 4
Véase la pág. 4
Véase la pág. 4
Levorfanol
Alfentanil
Hidrocodona
Dimenoxilato
Codeína
Hidrocodona
Hidrocodona
Petidina
Hidrocodona
Hidrocodona
Tilidina
Hidromorfona
Codeína y etilmorfina
Petidina
Difenoxina

J

Jetrium
Jucodine

Dextromoramida
Codeína y etilmorfina

K

Kadian
Kapanol
Ketalgin/e
Ketobemidone
Ketodur
Ketogan
Ketogan Novum
Ketogin
KG-Dal HD
KG- Tuss HD
KG Tussin
Kitadol
Klosidol
Koden
Kodineks
Kodipen
Kodis
Kodulumine
Kokain
Kolikodal
Koludine
Korylan
Küramol
Kwelcof

Morfina
Morfina o *N*-oximorfina
Metadona
Véase cetobemidona
Cetobemidona
Cetobemidona
Cetobemidona
Cetobemidona
Hidrocodona
Hidrocodona
Hidrocodona
Tilidina
Dextropropoxifeno
Codeína
Codeína y etilmorfina
Codeína y etilmorfina
Codeína y etilmorfina
Codeína y etilmorfina
Cocaína
Hidrocodona
Codeína y etilmorfina
Codeína
Hidrocodona
Hidrocodona

M

M 53
M 99
M 183
M-Clear
M-Dolor
M-END
M-Elson
M-Long
Makatussin
Makatussin Forte
Maperidina
Marcof
Margesic H
Margesic Improved
Mathadose
Maxi-Tuss
Maxrel
MCR
Mecodin
Medcodin
Medicap
Medicodal
Medrinol
Medtuss
Mefedina
Megamor
Melson
Mendelgina
Mepecton
Mepergan
Meperidine/a
Mephemon
Mephenon
Mepidon
Mercodol
Merperidin
Metadilo, acetato de
Metadón
Metadona
Metadona, intermediario de la
d-metadona
l-metadona
Metasedin

Éter de la etorfina
Etorfina
Acetorfina
Hidrocodona
Morfina
Hidrocodona
Morfina
Morfina
Dihidrocodeína
Dihidrocodeína
Petidina
Hidrocodona
Hidrocodona
Dextropropoxifeno
Metadona
Hidrocodona
Fentanil
Morfina
Metadona
Hidrocodona
Hidrocodona
Oxicodona
Petidina
Hidrocodona
Petidina
Hidrocodona
Morfina
Petidina
Metadona
Petidina
Petidina
Metadona
Metadona
Normetadona
Hidrocodona
Petidina
Acetilmefedol
Metadona
Véase la pág. 4
Véase la pág. 4
Metadona
Metadona
Metadona

L

l-alfacetilmefedol
L-Polamidon
L-Polamivet
LAAM
Lactocol
Laudacon
Laudadin
Laudamed
Lealgin
Lemtudin
Lentadol
Lentogesic
Leptanal
Leptofen
Leritine
Levadone
Levo-Dromoran
Levofenacilmorfán
Levometadona

Alfacetilmefedol
l-metadona
l-metadona
l-alfacetilmefedol
Codeína
Hidromorfona
Hidromorfona
Hidromorfona
Fenoperidina
Petidina
Dextropropoxifeno
Dextropropoxifeno
Fentanil
Fentanil
Anileridina
Metadona
Levorfanol
Véase la pág. 4
l-metadona

O

Oblioser	Morfina
Ocytonargenol	Oxicodona
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
Oramorph SR	Morfina
ORLAAM	/-alfacetilmetadol
Otati	Dextropropoxifeno
Otianest	Cocaína
Oxanest	Oxicodona
Oxikon	Oxicodona
Oximorfona Chobert	Oximorfona
Oxy-dolantin	Hidroxipetidina
Oxycet	Oxicodona
Oxycocet	Oxicodona
Oxycodan	Oxicodona
Oxicodona	Véase la pág. 5
Oxycodyl	Oxicodona
Oxycontin	Hidroxipetidina o oxicodona
Oxygesic	Oxicodona
Oxykodal	Oxicodona
Oximorfona	Véase la pág. 5
Oxynorm	Oxicodona
Oxypetidin	Hidroxipetidina

P

Pacofen	Codeína
Padrina	Hidrocodona
Palfium	Dextromoramida
Palfivet	Dextromoramida
Palia Capsulas	Folcodina
Palladone	Hidromorfona
Pamedone	Dipipanona
Pamergan	Petidina
Pan-Opin	Opio
Panalgen	Metadona
Panalvon	Dextropropoxifeno
Pancodine	Oxicodona
Pancodone Narphen	Fenazocina
Pangerin	Dimefeptanol
Pankopan	Codeína
Panlor	Hidrocodona
Pantalgine	Petidina
<i>Para</i> -fluorofentanil	Véanse las págs. 5 y 6
Paracodin N	Dihidrocodeína
Paracodin/a	Dihidrocodeína
Paracodine	Dihidrocodeína
Paracodine Retard	Dihidrocodeína
Paramorfan	Dihidromorfina
Parasedin	Metadona
Paregoric	Opio

Paveral	Codeína
Pavinal	Oxicodona
Pectamed	Codeína
Pecto Baby	Folcodina
Pectocalmine	Codeína
Pektoral	Codeína
Pentrodin	Codeína
Penumbrol	Oxicodona
PEPAP	Véanse las págs. 5 y 6
Percocet	Oxicodona
Percodan	Oxicodona
Percode	Codeína
Percoral	Hidromorfona
Perdolat	Tilidina
Permonid	Desomorfina
Peronin	Mirofina
Peronine	Bencilmorfina
Pertussex Compositum	Codeína
Pervioral	Folcodina
Petalgin	Metadona
Pethadol	Petidina
Pethanal	Petidina
Pethidin	Petidina
Pethidol	Petidina
Pethilorfan	Petidina
Pethoid	Petidina
Petidina	Véase la pág. 5
Petidina, intermediario A de la	Véase la pág. 5
Petidina, intermediario B de la	Véase la pág. 5
Petidina, intermediario C de la	Véase la pág. 5
Petigan	Petidina
Phenadon	Metadona
Phenadoxone	Véase fenadoxona
Phenaemal	Fenadoxona
Phenampramide	Véase fenampramide
Phenazocine	Véase fenazocina
Phenobenzorphan	Fenazocina
Phenomorphan	Véase fenomorfan
Phenoperidine	Véase fenoperidina
Phenopropidine	Fenoperidina
Phensedyl	Codeína
Phenyldimazone	Normetadona
Phenylpiperone	Dipipanona
Phol Tussil	Folcodina
Phol Tux Expectorans	Folcodina
Pholcodine	Véase folcodina
Physeptone	Metadona
Piminodina	Véase la pág. 5
Pipadone	Dipipanona
Piperidylamidone	Dipipanona
Piperidylmethadone	Dipipanona
Pipidone	Dipipanona
Piraud-Pect	Codeína
Piribenzamina	Codeína
Piridolan	Piritramida
Piridosal	Petidina
Piritramida	Véase la pág. 5
Pirosal	Codeína
Pleumolysin	Codeína
PMS	Hidromorfona
Polamidon	Metadona
Polamivet	Metadona
Polygesic	Hidrocodona
Poly Tussin	Hidrocodona
Porfolan	Metadona
PP-Cap	Dextropropoxifeno
Precedyl	Petidina

Prinadol	Fenazocina
Prisilidene	Alfaprodina
Pro.Meperdan	Petidina
Proheptacina	Véase la pág. 5
Proladone	Oxicodona
Prolex	Hidrocodona
Promedol	Trimeperidina
Pronarcin	Oxicodona
Propachem	Hidrocodona
Propain	Hidrocodona
Properidina	Véase la pág. 5
Propiramo	Véase la pág. 6
Propoxifeno	Dextropropoxifeno
Propoxyphene	Dextropropoxifeno
Protuss	Hidrocodona
Proxyphezone	Dextropropoxifeno
Pseudococaine	Cocaína
Pseudocodeine	Codeína
Psicaine	Cocaína
Psyquil Compositum	Petidina
PV Tussin	Hidrocodona
Pyrrrolamidol	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	Dihidrococaina
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	Codeína
Compositum	
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
Supposal	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	Véase la pág. 5
Tebodal	Oxicodona
Tecodine	Oxicodona
Tega-Tussin	Hidrocodona
Temsaljin	Codeína
Teredan	Hidrocodona
Thalamonal	Fentanil
Theba-Intran	Morfina
Thebacetyl	Tebacón
Themalon	Dietiltiambuteno
Theraflu C&C	Codeína
Tiamon Mono	Dihidrocodeína
Ticarda	Normetadona
Tikapect	Normetadona
Tilidin	Tilidina
Tilidina	Véase la pág. 5
Tiltrate	Tilidina
Tinafon	Normetadona
Tinctura Opii	Opio
Tiofentanil	Véanse las págs. 5 y 6
Toleron	Tilidina
Tossamine	Codeína
Toxambay	Codeína
Treuphadol Plus	Codeína
Triaminic	Hidrocodona
Tricodeine	Codeína
Trimeperidina	Véase pág. 5
Tucodil	Hidrocodona
Turanone	Metadona
Tuscodin	Dihidrocodeína o hidrocodona
Tuss	Hidrocodona
Tussadur HD	Hidrocodona
Tussafed HC	Hidrocodona
Tussafin	Hidrocodona
Tussal	Metadona
Tussaminic DH	Hidrocodona
Tussanil	Hidrocodona
Tusscodin Retard	Nicocodina
Tussend	Hidrocodona
Tusset	Hidrocodona
Tussgen	Hidrocodona

Tussifed	Codeína
Tussigon	Hidrocodona
Tussin V	Hidrocodona
Tussionex	Hidrocodona
Tussioney	Hidrocodona
Tusso	Codeína
Tylox	Oxicodona
Tyrodone	Hidrocodona

U

U-Gesic	Hidrocodona
Ultiva	Remifentanil
Ultragresic	Hidrocodona
Uni-Tuss HC	Hidrocodona
Uquicodid	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 PURA DE LOS ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LAS LISTAS I Y II DE LA CONVENCION DE 1961

Cuadro 1

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

<i>Estupefaciente</i>	<i>Éster, éter o sal</i>	<i>Contenido aproximado de base anhidra pura (%)</i>	<i>Estupefaciente</i>	<i>Éster, éter o sal</i>	<i>Contenido aproximado de base anhidra pura (%)</i>
Acetildihidrocodeína	Clorhidrato	90		Sulfato (5H ₂ O)	76
Acetorfina	Clorhidrato	93		Yodhidrato	70
Alfacetilmetadol	Clorhidrato	91	Desomorfina	Bromhidrato	77
Alfa-metilfentanil	Clorhidrato	91		Clorhidrato	88
Alfa-metiltiofentanil	Clorhidrato	91		Sulfato (2H ₂ O)	80
Alfaprodina	Clorhidrato	88	Dextromoramida	Bitartrato	72
Alfentanil	Clorhidrato (1H ₂ O)	88		Clorhidrato	92
Alilprodina	Clorhidrato	89		Diclorhidrato	84
Anileridina	Diclorhidrato	83	Dextropropoxifeno	Clorhidrato	90
	Fosfato	78		Napsilato (1H ₂ O)	60
Becitramida	Clorhidrato	93	Diampromida	Sulfato	77
Bencetidina	Bromhidrato	82	Dietiltiambuteno	Clorhidrato	89
	Clorhidrato	91	Difenoxilato	Clorhidrato	
Bencilmorfina	Clorhidrato	91	Difenoxina	Clorhidrato	92
	Metilsulfonato	80	Dihidrocodeína	Bitartrato	67
Beta-hidroxi-3-metilfentanil	Clorhidrato	91		Bitartrato (1H ₂ O)	64
Beta-hidroxifentanil	Clorhidrato	91		Clorhidrato	89
Betaprodina	Clorhidrato	88		Fosfato	75
Butirato de dioxafetilo	Clorhidrato	91		Tiocianato	84
Cetobemidona	Clorhidrato	87	Dihidromorfina	Clorhidrato	89
Clonitaceno	Clorhidrato	91		6-glucurónido de	62
	Metilsulfonato	80		Picrato	56
Cocaína	Benzoato	71		Yodhidrato	69
	Borato	83	Dimefeptanol	Clorhidrato	90
	Bromhidrato	79	Dimenoxadol	Clorhidrato	90
	Citrato	83	Dimetiltiambuteno	Clorhidrato	88
	Clorhidrato	89	Dipipanona	Bromhidrato	81
	Formato	87		Clorhidrato	91
	Lactato	77		Clorhidrato (1H ₂ O)	87
	Nitrato (2H ₂ O)	83	Ecgonina	Clorhidrato	84
	Salicilato	69		Clorhidrato del éster metílico de	79
	Sulfato	76		Éster benzoilético de	58
	Tartrato	80		Éster benzoílico de (4H ₂ O)	51
	Yodhidrato	70		Éster benzoilpropílico de	56
Codeína	Base (1H ₂ O)	94		Éster cinamoilmetílico de	56
	Acetato (2H ₂ O)	76		Éster difluorobenzoílico de	47
	Alobarbiturato	59		Éster 2,6-dimetilbenzoil-metílico de	56
	Barbiturato	59		Éster etílico de	87
	Bromhidrato (2H ₂ O)	72		Éster fenilacetilmetílico de	58
	Bromometilato	76		Éster <i>metahydroxibenzoílico</i> de	49
	Canfosulfonato	56		Éster metílico de	93
	Ciclobarbiturato	56	Etilmetiltiambuteno	Clorhidrato	88
	Ciclopentobarbiturato	57	Etilmorfina	Bromhidrato	80
	Citrato	82		Canfosulfonato	57
	Clorhidrato (2H ₂ O)	81		Clorhidrato (2H ₂ O)	81
	Fenobarbiturato	56		Fenobarbiturato	57
	Fosfato (½H ₂ O)			Yodometilato	69
	Fosfato (1½H ₂ O)	71	Etonitaceno	Clorhidrato	92
	Sulfato	86	Etorfina	Clorhidrato	92
	Salicilato	68		3 éter-metílico de	97
	Sulfato (3H ₂ O)	80	Etoxidina	Clorhidrato	90

<i>Estupefaciente</i>	<i>Éster, éter o sal</i>	<i>Contenido aproximado de base anhidra pura (%)</i>
Fenadoxona	Clorhidrato	91
Fenampromida	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
	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
Hidroxiptidina	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

<i>Estupefaciente</i>	<i>Éster, éter o sal</i>	<i>Contenido aproximado de base anhidra pura (%)</i>
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 dimetilico de	91
	Éter 3-propionílico de	84
	Fenilpropionato	66
	Fosfato (½H ₂ O)	73
	Ftalato (5H ₂ O)	69
	Gluconato	59
	3-glucurónido de	62
	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
	Yodhidrato (1H ₂ O)	66
Norlevorfanol	Bromhidrato	75
	Clorhidrato	87
Normetadona	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	89
	Oxalato	77
	Picrato	56
	Yodometilato	68
Normorfina	Base (6H ₂ O)	72
	Clorhidrato (1H ₂ O)	83
Norpipanona	Bromhidrato	81
	Clorhidrato	90
N-oxicodeína	Clorhidrato (1H ₂ O)	85
N-oximorfina	Quinato	60
Oxicodona	Bitartrato	68
	Camfosulfonato	58

<i>Estupefaciente</i>	<i>Éster, éter o sal</i>	<i>Contenido aproximado de base anhidra pura (%)</i>
Oxicodona (<i>cont.</i>)	Clorhidrato	90
	Clorhidrato (3H ₂ O)	78
	Fenilpropionato	68
	Fosfato	76
	Tereftalato	79
Oximorfona	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (1H ₂ O)	85
<i>Para</i> -fluorofentanil	Clorhidrato	91
PEPAP	Clorhidrato	90
Petidina	Clorhidrato	87
Petidina, intermediario B de la	Bromhidrato	74
Piminodina	Clorhidrato	86
	Diclorhidrato	83
Proheptacina	Etilsulfonato	77
	Bromhidrato	77
	Citrato	59
Properidina	Clorhidrato	88
	Clorhidrato	88
Propiramo	Fumarato	70
Racemorfán	Bitartrato	64

<i>Estupefaciente</i>	<i>Éster, éter o sal</i>	<i>Contenido aproximado de base anhidra pura (%)</i>
Racemorfán (<i>cont.</i>)	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
Tiofentanil	Salicilato	69
	Clorhidrato	90
Tilidina	Clorhidrato	88
	Clorhidrato (½H ₂ O)	86
Trimeperidina	Clorhidrato	88

Cuadro 2

Equivalencias, en términos de droga 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).