

# **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 de 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 y conservó 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 exceptuados 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 nombres comerciales) de preparados de estupefacientes.

**A menudo la industria farmacéutica introduce en el mercado 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 ha elaborado una base de datos que contiene una lista de dichos preparados. Se ruega a los gobiernos que indiquen a la Junta 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 de 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 químicas y estructurales de los estupefacientes, véase el *Diccionario multilingüe de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional* (ST/NAR/1/Rev.2).

## Sección 1

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

<i>Estupefaciente</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
Acetil-alfa-metilfentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>alfa</i> -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
<b>Acetilmetadol</b>	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
<b>Acetorfina</b>	3- <i>O</i> -acetiltetrahidro-7 <i>alfa</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
<b>Alfacetilmetadol</b>	<i>alfa</i> -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
<b>Alfameprodina</b>	<i>alfa</i> -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
<b>Alfametadol</b>	<i>alfa</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
Alfa-metilfentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>alfa</i> -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
Alfa-metiltiofentanilo	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
<b>Alfaprodina</b>	<i>alfa</i> -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
<b>Alfentanilo</b>	<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
<b>Alilprodina</b>	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
<b>Anileridina</b>	éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Becitramida</b>	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)-piperidina
<b>Bencetidina</b>	éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Bencilmorfina	3-bencilmorfina
<b>Betacetilmetadol</b>	<i>beta</i> -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
Beta-hidroxfentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>beta</i> -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
Beta-hidroxi-3-metilfentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>beta</i> -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
<b>Betameprodina</b>	<i>beta</i> -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
<b>Betametadol</b>	<i>beta</i> -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
<b>Betaprodina</b>	<i>beta</i> -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
<b>Butirato de dioxafetilo</b>	etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirato
Cannabis y resina de cannabis y extractos y tinturas de cannabis	cañamo índico y resina de cañamo índico
<b>Cetobemidona</b>	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
<b>Clonitaceno</b>	2- <i>p</i> -clorobencil-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol
Coca (hoja de)	
Cocaína	éster metílico de la benzoilecgonina*
<b>Codoxima</b>	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 mercado
<b>Desomorfina</b>	dihidrodeoximorfina
<b>Dextromoramida</b>	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]-morfolina
<b>Diampromida</b>	<i>N</i> -[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
<b>Dietiltiambuteno</b>	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
<b>Difenoxilato</b>	éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Difenoxina</b>	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipeicótico

\* 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>
Dihidroetorfina	7,8-dihidro-7- <i>alfa</i> -[1-( <i>R</i> )-hidroxi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahidrooripavina
Dihidromorfina	
<b>Dimefeptanol</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
<b>Dimenoxadol</b>	2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato
<b>Dimetiltiambuteno</b>	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
<b>Dipipanona</b>	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanona
<b>Drotebanol</b>	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6-beta,14-diol
Ecgonina	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
<b>Etilmetiltiambuteno</b>	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
<b>Etonitaceno</b>	1-dietilaminoetil-2- <i>p</i> -etoxibencil-5-nitrobencimidazol
<b>Etorfina</b>	tetrahydro-7- <i>alfa</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
<b>Etokeridina</b>	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxi-etoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Fenadoxona</b>	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanona
<b>Fenampromida</b>	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)-propionanilida
<b>Fenazocina</b>	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenil-6,7-benzomorfan
<b>Fenomorfano</b>	3-hidroxi- <i>N</i> -fenetilmorfinán
<b>Fenoperidina</b>	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Fentanilo</b>	1-fenil-4- <i>N</i> -propionilaminiopiperidina
<b>Furetidina</b>	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Heroína	diacetilmorfina
<b>Hidrocodona</b>	dihidrocodeinona
<b>Hidromorfinol</b>	14-hidroxidihidromorfina
<b>Hidromorfona</b>	dihidromorfinona
<b>Hidroxiptidina</b>	éster etílico del ácido 4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
<b>Isometadona</b>	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
<b>Levofenacilmorfan</b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
<b>Levometorfano*</b>	(-)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
<b>Levomoramida</b>	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]morfolina
<b>Levorfanol*</b>	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
<b>Metadona</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
Metadona, intermediario de la	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
<b>Metazocina</b>	2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan
<b>Metildesorfina</b>	6-metil- <i>delta</i> <sup>6</sup> -deoximorfina
<b>Metildihidromorfina</b>	6-metildihidromorfina
3-metilfentanilo	<i>N</i> -(3-metil-1-(fenetil-4-piperidil)propionanilida
3-metiltiofentanilo	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
<b>Metopón</b>	5-metildihidromorfinona
<b>Mirofina</b>	miristilbencilmorfina
Moramida, intermediario de la	ácido 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropano carboxílico
<b>Morferidina</b>	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Morfina	
Morfina, bromometilato de	y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, especialmente los derivados de <i>N</i> -oximorfina, uno de los cuales es la <i>N</i> -oxicodona
MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperinidol (éster)

\* El **dextrometorfano** ((+)-3-metoxi-*N*-metilmorfinano) y el **dextrorfano** ((+)-3-hidroxi-*N*-metilmorfinano) son isómeros que están expresamente excluidos de esta Lista.

<i>Estupefaciente</i>	<i>Descripción/Denominación química</i>
<b>Nicomorfina</b>	3,6-dinicotinilmorfina
<b>Noracimetadol</b>	(±)- <i>alfa</i> -3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
<b>Norlevorfanol</b>	(-)-3-hidroxi morfínán
<b>Normetadona</b>	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
<b>Normorfina</b>	demetilmorfina o morfina N-demetilada
<b>Norpipanona</b>	4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona
<i>N</i> -oximorfina	
Opio*	
Oripavina	
<b>Oxicodona</b>	14-hidroxi dihidrocodeinona
<b>Oximorfona</b>	14-hidroxi dihidromorfinona
<i>Para</i> -fluorofentanilo	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenil-4-piperidil)propionanilida
PEPAP	acetato de 1-fenil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
<b>Petidina</b>	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Petidina, intermediario A de la	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
Petidina, intermediario B de la	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Petidina, intermediario C de la	ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Piminodina</b>	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)-piperidin-4-carboxílico
<b>Piritramida</b>	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)-piperidin-4-carboxílico
<b>Proheptacina</b>	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano
<b>Propiperidina</b>	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
<b>Racemotorfano</b>	(±)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinano
<b>Racemoramida</b>	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina
<b>Racemorfano</b>	(±)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinano
<b>Remifentanilo</b>	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico
<b>Sufentanilo</b>	<i>N</i> -[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilida
<b>Tebacón</b>	acetil dihidrocodeinona
Tebaína	
<b>Tilidina</b>	(±)-etil- <i>trans</i> -2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
Tiofentanilo	<i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
<b>Trimeperidina</b>	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 dicho, 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
<b>Dextropropoxifeno</b>	propionato de <i>alfa</i> -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol
<b>Dihidrocodeína</b>	
Etilmorfina	3-etilmorfina
<b>Folcodina</b>	morfoliniletilmorfina
<b>Nicocodina</b>	6-nicotinilcodeína
<b>Nicodicodina</b>	6-nicotinildihidrocodeína
<b>Norcodeína</b>	<i>N</i> -demetilcodeína
<b>Propiram</b>	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinetil)- <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> -metilfentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>alfa</i> -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
<b>Acetorfina</b>	3- <i>O</i> -acetiltetrahydro-7- <i>alfa</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopavina
<i>Alfa</i> -metilfentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>alfa</i> -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Alfa</i> -metiltiofentanilo	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
<i>Beta</i> -hidroxifentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>beta</i> -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>Beta</i> -hidroxi-3-metilfentanilo	<i>N</i> -[1-( <i>beta</i> -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
Cannabis y resina de cannabis	
<b>Cetobemidona</b>	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
<b>Desomorfina</b>	dihidrodeoximorfina
<b>Etorfina</b>	tetrahydro-7- <i>alfa</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopavina
Heroína	diacetilmorfina
3-metilfentanilo	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
3-metiltiofentanilo	<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> -fluorofentanilo	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
Tiofentanilo	<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 no contengan más de 100 miligramos de **propiram** por unidad de dosificación y *que estén mezclados con* por lo menos la misma cantidad de metilcelulosa.
3. Preparados de: **Dextropropoxifeno** para uso oral que no contengan más de 135 miligramos de base de **dextropropoxifeno** por unidad de dosificación o con una concentración que no exceda de 2,5% en los preparados no divididos, siempre y cuando esos preparados no contengan ninguna sustancia sujeta a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.
4. Preparados de: Cocaína que no contengan más de 0,1% de cocaína calculado en cocaína base; y  
  
Preparados de: Opio o morfina que no contengan más de 0,2% de morfina calculado en base de morfina anhidra y *que estén mezclados con uno o varios ingredientes más*, de tal manera que el estupefaciente no pueda separarse por medios sencillos o en cantidades que constituyan un peligro para la salud pública.
5. Preparados de: **Difenoxina** que no contengan más de 0,5 miligramos de **difenoxina** por unidad de dosificación y con una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, al 5% de la dosis de **difenoxina**.
6. Preparados de: **Difenoxilato** que no contengan más de 2,5 miligramos de **difenoxilato**, calculado como base, por unidad de dosificación, y con una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, al 1% de la dosis de **difenoxilato**.
7. 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 o sus denominaciones químicas.

A veces se aplican otras denominaciones (principalmente nombres comerciales) a estupefacientes puros y otras veces a sales o preparados; en esos casos se hace referencia a las denominaciones dadas en la primera parte. La lista de nombres 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 estupefacientes o preparados distintos; por lo tanto, en caso de ambigüedad, se recomienda cotejar siempre la denominación de la sustancia de que se trate con su denominación o fórmula química.

Para obtener más información sobre las denominaciones y las fórmulas químicas y estructurales de los estupefacientes, véase el *Diccionario multilingüe de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional* (ST/NAR/1/REV.2).

**A**

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

APC	Codeína
Apex	Codeína
Apodol	Anileridina
Apolo Morfina	Morfina
Arkodin	Codeína y etilmorfina
Artifene	Dextropropoxifeno
Artifene "N"	Dextropropoxifeno
Asekod	Codeína
Aseptobron Unicap	Hidrocodona
Asmalina	Petidina
Assicodid	Hidrocodona
Assilaudid	Hidromorfona
Astramorph PF	Morfina
Atenorax	Etixeridina
Atenos	Etixeridina
Atuss MS	Hidrocodona
Azdone	Hidrocodona

## B

Bancap HC	Hidrocodona
Ban-Tuss	Hidrocodona
Beatryl	Fentanilo
<b>Becitramida</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
Bellalgina	Petidina
Bemidone	Hidroxiptetidina
Benamine Expectorans	Codeína
<b>Bencetidina</b>	<b>Véase la pag. 3</b>
Bencilmorfina	<b>Véase la pág. 3</b>
Benzokodin	Codeína
Beta-hidroxi-3-metilfentanilo	<b>Véanse las págs. 3 y 6</b>
Beta-hidroxifentanilo	<b>Véanse las págs. 3 y 6</b>
<b>Betacetilmetadol</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
<b>Betameprodina</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
<b>Betametadol</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
<b>Betaprodina</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
Biatos	Hidrocodona
Biocodone	Hidrocodona
Biohisdex DHC	Hidrocodona
Biohisdine DHC	Hidrocodona
Biomorphyl	Hidromorfona
Bionin	Oxicodona
Bionone	Oxicodona
Biphenal	Hidroxiptetidina o petidina
Bisolvon Compositum	Codeína
Boncodal	Oxicodona
Brevafen	Alfentanilo
Bromocod N	Codeína
Bromocodeína	Codeína
Bronchocodine	Codeína
Bronchodin	Hidrocodona
Bronchofluid	Codeína
Bronchol	Codeína
Bronchotussine	Codeína
Broncodid longun	Hidrocodona
Broncoton	Codeína
Bronquibasol	Codeína
Brontuss	Dihidrocodeína
Brosol	Codeína
Burgodin	Becitramida
Buscalginol	Codeína
Butalgin	Metadona

## C

Caldomine DH	Hidrocodona
Calmodid	Hidrocodona
Calmydone	Hidrocodona
Cannabis y resina de cannabis	<b>Véanse las págs. 3 y 6</b>
Canovex	Dextropropoxifeno
Capros	Morfina
Carbetidine	Etixeridina
Cardanon	Oxicodona
Cardiasol Paracodina	Dihidrocodeína
Cardiostenol	Morfina
Centrac	Tilidina
Centralgin/e	Petidina
Centralgine	Petidina
Cerebrol	Codeína
<b>Cetobemidona</b>	<b>Véanse las págs. 4 y 6</b>
Chalamonal	Fentanilo
Chem-Tuss	Hidrocodona
Chlorgest-HD	Hidrocodona
Cimadon	Piminodina
Cimex	Codeína
Citarin	Racemorfanol
Citra	Hidrocodona
Citra Forte	Hidrocodona
Cleartuss	Hidrocodona
Cliradon	Cetobemidona
<b>Clonitaceno</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
Cloro Nona	Metadona
Cloruro mórfico	Morfina
Co-Efferalgan	Codeína
Co-gesic	Hidrocodona
Co Dafalgan	Codeína
Coca (base de)	Hoja de coca
Coca (hoja de)	<b>Véase la pág. 3</b>
Coca (pasta de)	Cocaína
Cocaína	<b>Véase la pág. 3</b>
Codal	Hidrocodona
d-cocaína	Cocaína
Codamine	Hidrocodona
Codan	Hidrocodona
Codasel	Codeína
Codeidol	Codeína
Codeigene	N-oxicodeína
Codeína	<b>Véase la pág. 6</b>
Codeine-N-oxide	Bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente
Codeinol	Codeína
Codeinon	Oxicodona
Codelasa	Codeína
Codenur	Codeína y etilmorfina
Codephal	Codeína
Codesona	Hidrocodona
Codetilina Eucaliptolo Hè	Etilmorfina
Codiclear	Hidrocodona
Codicontine Retard	Dihidrocodeína
Codidoxal	Codeína
Codimal	Hidrocodona
Codinon	Hidrocodona
Codinovo	Hidrocodona

Codipront	Codeína
Coditrate	Hidrocodona
Codol	Codeína
Codone	Hidrocodona
<b>Codoxima</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
Coedefen	Codeína
Cofacodide	Hidrocodona
Colapsil	Dextropropoxifeno
Coldeks	Codeína
Comtussin HC	Hidrocodona
Concentrado de paja de adormidera	<b>Véase la pág. 3</b>
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

## D

Dafalgan	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
<b>Desomorfina</b>	<b>Véanse las págs. 3 y 6</b>
Desone	Desomorfina
Detussin	Hidrocodona
Devasko	Codeína
Develin AS	Dextropropoxifeno
Develin Retard	Dextropropoxifeno
Dexprofeno	Dextropropoxifeno
<b>Dextromoramida</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
<b>Dextropropoxifeno</b>	<b>Véase la pág. 6</b>
DF118	Dihidrocodeína
DHC	Dihidrocodeína

Diacetilmorfina	Heroína
Diaminon	Metadona
Diamorphine	Heroína
<b>Diampromida</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
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
Diethylambutene	Dietiltiambuteno
<b>Dietiltiambuteno</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
<b>Difenoxilato</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
Difenoxílico, ácido	Difenoxina
<b>Difenoxina</b>	<b>Véase la pág. 3</b>
<b>Dihidrocodeína</b>	<b>Véase la pág. 6</b>
Dihidrocodeinona	Hidrocodona
Dihidrodesoximorfina	Desomorfina
Dihidroetorfina	<b>Véase la pág. 4</b>
Dihidrohidroxicodeinona	Oxicodona
Dihidrohidroximorfinona	Oximorfona
Dihidromorfina	<b>Véase la pág. 4</b>
Dihidromorfinona	Hidromorfona
Dihydrokon	Hidrocodona
Dihydrone	Oxicodona
Diidrodin	Dihidrocodeína
Dilaudid	Hidromorfona
Dilaudid-5	Hidromorfona
Dilaudid-Atropin	Hidromorfona
Dilaudid-HP	Hidromorfona
<b>Dimefeptanol</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
<b>Dimenoxadol</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Dimepheprimine	Proheptacina
Dimetane	Hidrocodona
Dimethibutin	Dimetiltiambuteno
<b>Dimetiltiambuteno</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
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
<b>Dioxafetilo (butirato de)</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Diphenoxyle	Difenoxilato
Dipidolor	Pirritamida
<b>Dipipanona</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Disifelit	Fentanilo
Disipan	Metadona
Disket	Metadona
Dispadol	Petidina



Eudin	Oxicodona
Eudol	Oxicodona
Eudolak	Petidina
Eukdin	Oxicodona
Eukodal	Oxicodona
Eumorphal	Oxicodona
Euphon N	Codeína
Expectico	Hidrocodona
Expectosan	Codeína
Exo-Tuss	Hidrocodona
Extussin	Normetadona

## F

Fabra 004	Fentanilo
Famel	Codeína
Fanaxal	Alfentanilo
Farmebron Compuesto	Codeína
FDS Aspirin	Metadona
Feldin	Petidina
Felidin	Petidina
Fenadone	Metadona
<b>Fenadoxona</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
<b>Fenampromida</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Fenatsokin	Fenazocina
<b>Fenazocina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Fenekodin	Codeína y etilmorfina
Fenergan	Codeína
<b>Fenomorfán</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
<b>Fenoperidina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Fenpidon	Dipipanona
Fentaderm	Fentanilo
Fentahexal	Fentanilo
Fentaject	Fentanilo
Fentalim	Alfentanilo
Fentamorf	Sufentanilo
Fentamorf Forte	Sufentanilo
Fentanest	Fentanilo
Fentanil/o	Fentanilo
<b>Fentanilo</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Fentastad	Fentanilo
Fentatienil	Sufentanilo
Fentatienil Forte	Sufentanilo
Fentax	Fentanilo
Fentuss	Hidrocodona
Fitotos	Codeína
<i>p</i> -fluorofentanilo	Para-fluorofentanilo
<b>Folcodina</b>	<b>Véase la pág. 6</b>
Foral	Codeína
Fulpen	Codeína
<b>Furetidina</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
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	Fentanilo
Hederix Plan	Codeína
Hepagin	Fenadoxona
Heptadol	Metadona
Heptadon	Metadona
Heptalgin	Fenadoxona
Heptalin	Fenadoxona
Heptanal	Metadona
Heptanon	Metadona
Heptazone	Fenadoxona
Heptone	Fenadoxona
Heroína	<b>Véanse las págs. 4 y 6</b>
Hexafentanilo	Fentanilo
Hexalgon	Norpipanona
<b>Hidrocodona</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
<b>Hidromorfinol</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
<b>Hidromorfona</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Hist-HC	Hidrocodona
Histex HC	Hidrocodona
Histinex	Hidrocodona
Histussin	Hidrocodona
Histussin HC	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	Hidroxipetidina
Hydrophed	Hidrocodona
Hydrophen	Hidrocodona
Hydrostad IR	Hidrocodona
Hydrotropine	Hidrocodona
Hydrotuss	Hidrocodona
Hidrotussin	Hidrocodona
<b>Hidroxipetidina</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Hyfed	Hidrocodona
Hymorphan	Hidromorfona
Hyphen HD	Hidrocodona
Hypnorm	Fentanilo
Hytussin	Hidrocodona

Isopromedol	Trimeperidina
Ivonal	Fentanilo

## J

Jetrium	Dextromoramida
Jucodine	Codeína y etilmorfina

## K

Kadian	Morfina
Kapanol	Morfina o <i>N</i> -oximorfina
Ketalgin/e	Metadona
<b>Ketobemidone</b>	<b>Véase Cetobemidona</b>
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
Küramol	Codeína
Kwelcof	Hidrocodona

## I

Ibukod	Codeína
Immobilon	Etorfina
Infumorph	Morfina
Innovan	Fentanilo
Innovar	Fentanilo
Ipeca	Codeína
Ipecarin	Codeína
Ipropethidine	Properidina
Isodanon	Isometadona
Isoamidone	Isometadona
Isococaine	Cocaína
<b>Isometadona</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Isonipecaïne	Petidina
Isopedine	Properidina

## L

<i>I</i> -alfacetilmetadol	Alfacetilmetadol
L-Polamidon	<i>I</i> -metadona
L-Polamivet	<i>I</i> -metadona
LAAM	<i>I</i> -alfacetilmetadol
Lactocol	Codeína
Laudacon	Hidromorfona
Laudadin	Hidromorfona
Laudamed	Hidromorfona
Lealgin	Fenoperidina
Lemtidin	Petidina
Lentadol	Dextropropoxifeno
Lentogesic	Dextropropoxifeno
Leptanal	Fentanilo
Leptofen	Fentanilo
Leritine	Anileridina

Levadone	Metadona
Levo-Dromoran	Levorfanol
<b>Levofenacilmorfano</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Levometadona	/-metadona
<b>Levometorfano</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
<b>Levomoramida</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
<b>Levorfanol</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Levorphan	Levorfanol
Limifen	Alfentanilo
Lisofrin	Hidrocodona
Lokarin	Dimenoxadol
Lomotil	Difenoxilato
Lonarid	Codeína
Lorcet	Hidrocodona
Lorcide	Hidrocodona
Lorfalgyll	Petidina
Lorpac	Hidrocodona
Lortab	Hidrocodona
Lucayan	Tilidina
Lucodan	Hidromorfona
Ludicodine	Codeína y etilmorfina
Lydol	Petidina
Lyspafene	Difenoxina

## M

M 53	Éter de la etorfina
M 99	Etorfina
M 183	Acetorfina
M-Clear	Hidrocodona
M-Dolor	Morfina
M-END	Hidrocodona
M-Eslon	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	Fentanilo
MCR	Morfina
Mecodin	Metadona
Medcodin	Hidrocodona
Medicap	Hidrocodona
Medicodal	Oxicodona
Medrinol	Petidina
Medtuss	Hidrocodona
Mefedina	Petidina
Megamor	Hidrocodona
Melson	Morfina
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
<b>Metadona</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Metadona, intermediario de la	<b>Véase la pág. 4</b>
<i>d</i> -metadona	Metadona
<i>l</i> -metadona	Metadona
Metasedin	Metadona
<b>Metazocina</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Metebanyl	Drotebanol
Methadol	Dimefeptanol
Methadose	Metadona
Methedine	Petidina
Methidon	Metadona
Methobenzorphan	Metazocina
Methorphan	Racemorfano
Methyl-desomorphine	Metildesorfina
<b>Metildesorfina</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
<b>Metildihidromorfina</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Metildihidromorfina	Metopón
3-metilfentanilo	<b>Véanse las págs. 4 y 6</b>
3-metiltofentanilo	<b>Véanse las págs. 4 y 6</b>
Metilmorfina	Codeína
<b>Metopon</b>	<b>Véase la pág. 4</b>
Miadone	Metadona
Micracalm	Codeína
Midadone	Metadona
Migraleve	Codeína
Mindol Merck	Etilmorfina
Miristilbencilmorfina	Mirofina
Mirofina	<b>Véase la pág. 4</b>
Mitizan	Petidina
MK75	Metildesorfina
Moheptan	Metadona
Monoacetilmorfina	Morfina
Moramida, intermediario de la	<b>Véase la pág. 4</b>
<i>d</i> -moramida	Dextromoramida
Morapid	Morfina
Morfi	Morfina
Morficontin	Morfina
Morfikon	Hidromorfona
Morfin/a	Morfina
Morfina	<b>Véase la pág. 4</b>
Morfina, bromometilato de	<b>Véase la pág. 4</b>
Morfina Serra	Morfina
Morflin	Morfina
Mornal	Morfina
Morphalgin	Morfina
Morphin	Morfina
Morphin B.I.	Morfina
Morphinaminooxide	<i>N</i> -oximorfina
Morphine-D3	Morfina
Morphine- <i>N</i> -oxide	<b>Véase <i>N</i>-oximorfina</b>
Morphinsulfat	Morfina
Morphinum hydrochloricum	Morfina
Morphitec	Morfina
Morphodid	Hidromorfona
Morpholinoethylnorpethidine	Morferidina
Morsan	Morfina
Mortha	Morfina
Motrax Plus	Dextropropoxifeno
M.O.S.	Morfina
M.O.S.-SR	Morfina

Moscontin	Morfina
MPPP	<b>Véanse las págs. 4 y 6</b>
MS Contin	Morfina
MS/L	Morfina
MS/S	Morfina
MS-IR	Morfina
MSI	Morfina
MSIR	Morfina
MSR	Morfina
MST	Morfina
MST Continus	Morfina
MST Unicontinus	Morfina
MSTW	Morfina
Multacodin	Hidrocodona
Mundidol	Morfina
MXL	Morfina
Mycodone	Hidrocodona

## N

N-Tussen	Hidrocodona
Nafluent	Fentanilo
Nalex DH	Hidrocodona
Narcidine	Fenazocina
Narcobasina	Oxicodona
Narcodal	Oxicodona
Narcofor	Petidina
Narcolo	Dextromoramida
Narcophedrin	Oxicodona
Narcosin	Oxicodona
Nargenol	Oxicodona
Nargevet	Oxicodona
Nasatuss	Hidrocodona
Natuscap Retard	Codeína
Negadol	Tebacón
Neo Codion N	Codeína
Neo Makatussine N	Dihidrocodeína
Neocalmans	Morfina
Neocode	Hidrocodona
Neocodin/e	Codeína y etilmorfina
Nepenthe	Morfina
Nicaroa	Normetadona
<b>Nicocodina</b>	<b>Véase la pág. 6</b>
<b>Nicodicodina</b>	<b>Véase la pág. 6</b>
<b>Nicomorfina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Nicophine	Nicomorfina
Nicotinoylcodeine	Nicocodina
Nisentil	Alfaprodina
<b>Noracimetadol</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Norcet	Hidrocodona
<b>Norcodeína</b>	<b>Véase la pág. 6</b>
<b>Norlevorfanol</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Normedon	Normetadona
<b>Normetadona</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
<b>Normorfina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Norpethidine	Petidina, intermediario B de la
<b>Norpipanona</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Notuss	Hidrocodona
Novagesic	Dextropropoxifeno
Novahistex DH	Hidrocodona
Novahistin	Hidrocodona

Novahistin DM	Hidrocodona
Novicodina	Hidrocodona
Novo Klosidol	Dextropropoxifeno
Novocodon	Tebacón
Novolaudon	Hidromorfona
N-oxicodeína	Bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente
N-oxihidromorfona	Bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente
N-oximorfina	<b>Véase la pág. 5</b>
N-oxinormorfina	Bromometilato de morfina y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente
Nucodan	Oxicodona
Numorphan	Oximorfona
Nyodid	Hidrocodona

## O

Oblioser	Morfina
Ocytonargenol	Oxicodona
Oglos	Morfina
Ohton	Dimetiltiambuteno
OMS Concentrate	Morfina
Oncet	Hidrocodona
Operidine	Fenoperidina
Opidol	Hidromorfona
Opidol Retard	Hidromorfona
<b>Opio</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Opitard	Morfina
Optalgin	Metadona
Opton	Oxicodona
Opystan	Petidina
Oramorph	Morfina
Oramorph R	Morfina
Oramorph SR	Morfina
<b>Oripavina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
ORLAAM	/-alfacetilmetadol
Otati	Dextropropoxifeno
Otianest	Cocaína
Oxanest	Oxicodona
Oxikon	Oxicodona
Oximorfona Chobert	Oximorfona
Oxy-dolantin	Hidroxiptetidina
Oxycet	Oxicodona
Oxycocet	Oxicodona
Oxycodan	Oxicodona
<b>Oxicodona</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Oxycodyl	Oxicodona
Oxycontin	Hidroxiptetidina u oxicodona
Oxygesic	Oxicodona
Oxykodal	Oxicodona
<b>Oximorfona</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Oxynorm	Oxicodona
Oxypetidin	Hidroxiptetidina

## P

Pacofen	Codeína
Padrina	Hidrocodona
Palfium	Dextromoramida
Palfivet	Dextromoramida
Palia Cápsulas	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> -fluorofentanilo	<b>Véanse las págs. 5 y 6</b>
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	<b>Véanse las págs. 5 y 6</b>
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
<b>Petidina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Petidina, intermediario A de la	<b>Véase la pág. 5</b>
Petidina, intermediario B de la	<b>Véase la pág. 5</b>
Petidina, intermediario C de la	<b>Véase la pág. 5</b>
Petigan	Petidina
Phenadon	Metadona
<b>Phenadoxone</b>	<b>Véase fenadoxona</b>

Phenaemal	Fenadoxona
<b>Phenamproide</b>	<b>Véase fenamproide</b>
<b>Phenazocine</b>	<b>Véase fenazocina</b>
Phenobenzorphan	Fenazocina
<b>Phenomorphán</b>	<b>Véase fenomorfanó</b>
<b>Phenoperidine</b>	<b>Véase fenoperidina</b>
Phenopropidine	Fenoperidina
Phensedyl	Codeína
Phenyldimazone	Normetadona
Phenylpiperone	Dipipanona
Phol Tussil	Folcodina
Phol Tux Expectorans	Folcodina
<b>Pholcodine</b>	<b>Véase folcodina</b>
Physeptone	Metadona
<b>Piminodina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Pipadone	Dipipanona
Piperidylamidone	Dipipanona
Piperidylmethadone	Dipipanona
Pipidone	Dipipanona
Piraud-Pect	Codeína
Piribenzamina	Codeína
Piridolan	Codeína
Piridosal	Piritramida
<b>Piritramida</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Pirosal	Codeína
Pleuomolysin	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
<b>Proheptacina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Proladone	Oxicodona
Prolex	Hidrocodona
Promedol	Trimeperidina
Pronarcin	Oxicodona
Propachem	Hidrocodona
Propain	Hidrocodona
<b>Properidina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
<b>Propiram</b>	<b>Véase la pág. 6</b>
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	Alfentanilo
R 4263	Fentanilo
R 4845	Becitramida
<b>Racemetorfano</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
<b>Racemoramida</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
<b>Racemorfano</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Radipon	Codeína
Radyocodine	Codeína
Rapifen	Alfentanilo
Reasec	Difenoxilato
Recindal	Hidrocodona
Rectoceptal	Folcodina
Relipain	Morfina
Remedacen	Dihidrocodeína
Remifentanilo	<b>Véase la pág. 5</b>
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	Fentanilo
Sintiodal	Oxicodona
Skenan	Morfina
Slovalgin	Morfina
Solucamphre	Codeína
Solucodan	Hidrocodona
Sophidone LP	Hidromorfona
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	Fentanilo
Sufenta	Sufentanilo
Sufenta Forte	Sufentanilo
Sufenta Mite	Sufentanilo
<b>Sufentanilo</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
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	Fentanilo
Tarminet	Codeína
Taurocolo	Normetadona

<b>Tebacón</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Tebaína	<b>Véase la pág. 5</b>
Tebodal	Oxicodona
Tecodine	Oxicodona
Tega-Tussin	Hidrocodona
Temsaljín	Codeína
Teredan	Hidrocodona
Thalamonal	Fentanilo
Theba-Intran	Morfina
Thebacetyl	Tebacón
Themalon	Dietiltiambuteno
Theraflu C&C	Codeína
Tiamon Mono	Dihidrocodeína
Ticarda	Normetadona
Tikapect	Normetadona
Tilidin	Tilidina
<b>Tilidina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
Tilitrate	Tilidina
Tinafon	Normetadona
Tinctura Opii	Opio
Tiofentanilo	<b>Véanse las págs. 5 y 6</b>
Toleron	Tilidina
Tossamine	Codeína
Toxambay	Codeína
Treuphadol Plus	Codeína
Triaminic	Hidrocodona
Tricodeine	Codeína
<b>Trimeperidina</b>	<b>Véase la pág. 5</b>
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	Remifentanilo

Ultragesic	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 DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO DE LOS ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LAS LISTAS DE LA CONVENCION DE 1961**

**Cuadro 1**

*Estupefacientes y factores de conversión para ésteres, éteres y sales calculados en función del contenido de estupefaciente anhidro puro*

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aprox. de estupefaciente anhidro puro %
Acetildihidrocodeína	Clorhidrato	90
Acetorfina	Clorhidrato	93
Alfacetilmetadol	Clorhidrato	91
Alfa-metilfentanilo	Clorhidrato	91
Alfa-metiltiofentanilo	Clorhidrato	91
Alfaprodina	Clorhidrato	88
Alfentanilo	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	88
Alilprodina	Clorhidrato	89
Anileridina	Diclorhidrato	83
	Fosfato	78
Becitramida	Clorhidrato	93
Bencetidina	Bromhidrato	82
	Clorhidrato	91
Bencilmorfina	Clorhidrato	91
	Metilsulfonato	80
Beta-hidroxi-3-metilfentanilo	Clorhidrato	91
Beta-hidroxifentanilo	Clorhidrato	91
Betaprodina	Clorhidrato	88
Butirato de dioxafetilo	Clorhidrato	91
Cetobemidona	Clorhidrato	87
Clonitaceno	Clorhidrato	91
	Metilsulfonato	80
Cocaína	Benzoato	71
	Borato	83
	Bromhidrato	79
	Citrato	83
	Clorhidrato	89
	Formiato	87
	Lactato	77
	Nitrato (2H <sub>2</sub> O)	83
	Salicilato	69
	Sulfato	76
	Tartrato	80
	Yodhidrato	70
Codeína	Base (1H <sub>2</sub> O)	94
	Acetato (2H <sub>2</sub> O)	76
	Alobarbiturato	59

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aprox. de estupefaciente anhidro puro %
Codeína (cont.)	Barbiturato	62
	Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O)	72
	Bromometilato	76
	Canfosulfonato	56
	Ciclobarbiturato	56
	Ciclopentobarbiturato	57
	Citrato	82
	Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Fenobarbiturato	56
	Fosfato (½H <sub>2</sub> O)	74
	Fosfato (1½H <sub>2</sub> O)	71
	Sulfato	86
	Salicilato	68
	Sulfato (3H <sub>2</sub> O)	80
	Sulfato (5H <sub>2</sub> O)	76
	Yodhidrato	70
Desomorfina	Bromhidrato	77
	Clorhidrato	88
	Sulfato (2H <sub>2</sub> O)	80
Dextromoramida	Bitartrato	72
	Clorhidrato	92
	Diclorhidrato	84
Dextropropoxifeno	Clorhidrato	90
	Napsilato (1H <sub>2</sub> O)	60
Diampromida	Sulfato	77
Dietiltiambuteno	Clorhidrato	89
Difenoxilato	Clorhidrato	93
Difenoxina	Clorhidrato	92
Dihidrocodeína	Bitartrato	67
	Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)	64
	Clorhidrato	89
	Fosfato	75
	Tiocianato	84
Dihidromorfina	Clorhidrato	89
	6-glucurónido de	62
	Picrato	56
	Yodhidrato	69

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aprox. de estupefaciente anhidro puro %
Dimefeptanol	Clorhidrato	90
Dimenoxadol	Clorhidrato	90
Dimetiltiambuteno	Clorhidrato	88
Dipipanona	Bromhidrato	81
	Clorhidrato	91
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	87
Ecgonina	Clorhidrato	84
	Clorhidrato del éster metílico de	79
	Éster benzoilético de	58
	Éster benzoílico de (4H <sub>2</sub> 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	
Etilmeltiambuteno	Clorhidrato	88
Etilmorfina	Bromhidrato	80
	Canfosulfonato	57
	Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Fenobarbiturato	57
	Metilyoduro	69
Etonitaceno	Clorhidrato	92
Etorfina	Clorhidrato	92
	3 éter-metílico de	97
Etoxidina	Clorhidrato	90
Fenadoxona	Clorhidrato	91
Fenampromida	Clorhidrato	88
Fenazocina	Bromhidrato	80
	Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O)	78
	Clorhidrato	90
	Metilsulfonato	77
Fenomorfano	Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)	67
	Bromhidrato	81
	Bromometilato	79
Fenoperidina	Clorhidrato	91
Fentanilo	Citrato	64
Folcodina	Base (1H <sub>2</sub> O)	96
	Bitartrato (3H <sub>2</sub> O)	52
	Citrato	67
	Clorhidrato	92
	Fenilacetato	75
	Fosfato	80

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aprox. de estupefaciente anhidro puro %
Folcodina (cont.)	Guayacolsulfonato	66
	Sulfonato	83
	Tartrato	73
Furetidina	Bromhidrato	82
	Metilyoduro	72
	Picrato	61
Heroína	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	87
	Metilyoduro	72
Hidrocodona	Bitartrato (2½H <sub>2</sub> O)	61
	Citrato	61
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
	Clorhidrato (2H <sub>2</sub> O)	81
	Clorhidrato (2½H <sub>2</sub> O)	79
	Fosfato	75
	Metilyoduro	68
Tereftalato	64	
Yodhidrato	70	
Hidromorfinol	Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)	64
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	77
Hidromorfona	Clorhidrato	89
	3-glucurónico de	62
	Sulfato	85
	Tereftalato	63
Hidroxiptidina	Clorhidrato	88
Isometadona	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
Levomorfano	Bitartrato	64
	Bromhidrato	77
Levomoramida	Diclorhidrato	84
Levofenacilmorfano	Clorhidrato	91
	Metilsulfonato	79
Levorfanol	Bitartrato (2H <sub>2</sub> O)	58
	Clorhidrato	88
Metadona	Bitartrato	67
	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	90
Metazocina	Bromhidrato	74
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	81
Metildesorfina	Clorhidrato	89
3-metilfentanilo	Clorhidrato	91
3-metiltofentanilo	Clorhidrato	91
Metopón	Clorhidrato	89
Mirofina	Clorhidrato	94
Morferidina	Diclorhidrato	83

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aprox. de estupefaciente anhidro puro %
Morferidina (cont.)	Picrato	60
Morfina	Base (1H <sub>2</sub> O)	94
	Acetato (3H <sub>2</sub> O)	71
	Bromhidrato	78
	Bromhidrato (2H <sub>2</sub> O)	71
	Bromometilato	75
	Citrato	82
	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	76
	Clorometilato	85
	3,6-diglucurónido de	45
	Estearato	50
	Fenilpropionato	66
	Fosfato (½H <sub>2</sub> O)	73
	Ftalato (5H <sub>2</sub> O)	69
	Gluconato	59
	3-glucurónido de	62
	6-glucurónido de	62
	6-glucurónido (2H <sub>2</sub> O) de	57
	Hipofosfito	81
	Isobutirato	76
	Lactato	76
	Meconato (5H <sub>2</sub> O)	66
	Metilsulfonato	75
	Metilyoduro	67
	3-monoacetil	87
	6-monoacetil	87
	Mucato	58
	Nitrato	82
	3-propionil	84
	Sulfato (5H <sub>2</sub> O)	75
Tartrato (3H <sub>2</sub> O)	74	
Valerato	74	
Yodhidrato (2H <sub>2</sub> O)	64	
MPPP	Clorhidrato	87
Nicocódina	Clorhidrato	92
Nicomorfina	Clorhidrato	93
Noracimetadol	Clorhidrato	90
	Gluconato	63
Norcodeína	Acetato	83
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	76
	Cloroplatinato	58
	Nitrato	82
	Sulfato	74
	Yodhidrato (1H <sub>2</sub> O)	66

Sustancia	Éster, éter o sal	Contenido aprox. de estupefaciente anhidro puro %
Norlevorfanol	Bromhidrato	75
	Clorhidrato	87
Normetadona	Bromhidrato	79
	Clorhidrato	89
	Metilyoduro	68
	Oxalato	77
	Picrato	56
Normorfina	Base (6H <sub>2</sub> O)	72
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	83
Norpipanona	Bromhidrato	81
	Clorhidrato	90
N-oxicodeína	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
N-oximorfina	Quinato	60
Oripavina	Clorhidrato	89
Oxicodona	Bitartrato	68
	Camfosulfonato	58
	Clorhidrato	90
	Clorhidrato (3H <sub>2</sub> O)	78
	Fenilpropionato	68
	Fosfato	76
Tereftalato		79
Oximorfona	Clorhidrato	89
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
Para-fluorofentanilo	Clorhidrato	91
PEPAP	Clorhidrato	90
Petidina	Clorhidrato	87
Petidina, intermediario B de la	Bromhidrato	74
	Clorhidrato	86
Piminodina	Diclorhidrato	83
	Etilsulfonato	77
Proheptacina	Bromhidrato	77
	Citrato	59
	Clorhidrato	88
Properidina	Clorhidrato	88
Propiram	Fumarato	70
Racemetorfano	Bitartrato	64
	Bromhidrato	77
Racemoramida	Bitartrato	72
	Diclorhidrato	84
	Tartrato (4H <sub>2</sub> O)	64
Racemorfano	Bitartrato	63
	Bromhidrato (½H <sub>2</sub> O)	74
	Clorhidrato	88
Remifentanilo	Clorhidrato	91

<i>Sustancia</i>	<i>Éster, éter o sal</i>	<i>Contenido aprox. de estupefaciente anhidro puro %</i>
Sufentanilo	Citrato	67
Tebacón	Clorhidrato	90
Tebaína	Bitartrato	68
	Bitartrato (1H <sub>2</sub> O)	65
	Clorhidrato (1H <sub>2</sub> O)	85
	Oxalato (1H <sub>2</sub> O)	74
	Oxalato (6H <sub>2</sub> O)	61
	Salicilato	69

<i>Sustancia</i>	<i>Éster, éter o sal</i>	<i>Contenido aprox. de estupefaciente anhidro puro %</i>
Tilidina	Clorhidrato	88
	Clorhidrato (½H <sub>2</sub> O)	86
	Fosfato	74
Tiofentanilo	Acetato	85
	Clorhidrato	90
Trimeperidina	Clorhidrato	88

## Cuadro 2

### Equivalencias, en función del estupefaciente anhidro puro, de ciertos extractos y tinturas

---

<b>Cannabis</b>	Un kilogramo de tintura de cannabis equivale aproximadamente a 100 gramos de cannabis. Un kilogramo de extracto de cannabis equivale aproximadamente a 7 kilogramos de cannabis.
<b>Hoja de coca*</b>	Un kilogramo de tintura de hoja de coca que contenga 0,1% de cocaína, es decir, 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, es decir, 5 gramos de cocaína, equivale a 1 kilogramo de hoja de coca.
<b>Opio**</b>	Un kilogramo de tintura de opio equivale a 100 gramos de opio. Un kilogramo de extracto de opio equivale a 2 kilogramos de opio.

---

---

\* De conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, al calcular las previsiones y las estadísticas, los preparados de hoja de coca con un contenido de cocaína de más de 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, al calcular 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 dicho, sino que se obtengan mediante una mezcla de alcaloides del opio (como ocurre, por ejemplo, con el pantopón, el omnopón y el papaveretum), deberán considerarse morfina (preparados).