

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES\*  
Palais des Nations, Ginebra (Suiza)

Convención del 19 de febrero de 1925 sobre estupefacientes

Convención del 13 de julio de 1931 para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes \*\*

Protocolo del 19 de noviembre de 1948 que somete a fiscalización internacional ciertas drogas no comprendidas en la Convención de 1931

Protocolo del 23 de junio de 1953 para limitar y reglamentar el cultivo de la adormidera, y la producción, el comercio internacional, el comercio al por mayor y el uso del opio

Convención Unica de 1961 sobre estupefacientes \*\*\*

Protocolo del 25 de marzo de 1972 de modificación de la Convención Unica de 1961 sobre estupefacientes

**LISTA DE ESTUPEFACIENTES  
SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL**

La finalidad de este documento es facilitar a los gobiernos la tarea de llenar los cuestionarios de la Junta (formularios).

En la Primera Parte figuran los estupefacientes sometidos a fiscalización internacional. Esta Parte está subdividida en dos secciones: en la primera se han incluido los estupefacientes que figuran en la Lista I de la Convención de 1961 y en el Grupo I de la Convención de 1931, o en alguno de ellos, y en la segunda, los que figuran en la Lista II de la Convención de 1961 y en el Grupo II de la Convención de 1931 o en alguno de ellos. Se emplean los nombres y descripciones que figuran en la Convención de 1961 o en las notificaciones oficiales del Secretario General de las Naciones Unidas; las denominaciones comunes internacionales elegidas por la Organización Mundial de la Salud están impresas en negritas. Para facilitar la identificación, se incluyen en muchos casos las fórmulas químicas y en algunos casos se dan nombres adicionales.

La Segunda Parte contiene la lista de los preparados para los cuales no se exige permiso de exportación y que están enumerados en la Lista III de la Convención de 1961.

La Tercera Parte es una lista por orden alfabético de los nombres incluidos en la Primera Parte y de otras denominaciones (principalmente las comerciales) de los estupefacientes, sus sales o preparados, con excepción, desde luego, de los preparados exentos.

En la Cuarta Parte figuran cuadros en los que se indica el contenido de estupefaciente puro en sales y bases así como los equivalentes, en términos del estupefaciente puro, de ciertos extractos y tinturas.

Para más información acerca de las denominaciones y las fórmulas y estructura química de los estupefacientes, véase el documento de las Naciones Unidas E/CN.7/513: *Lista multilingüe de los estupefacientes sometidos a fiscalización internacional*.

\* 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 1931».

\*\*\* Denominada en adelante «Convención de 1961».

**PRIMERA PARTE. — ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL**

*1. Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961  
y en el Grupo I de la Convención de 1931 o en alguno de ellos*

Acrimetadol (3-acetoxy-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)

Acaridina ( $O^1$ -acetil-7,8-dihidro-7a-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]- $O^4$ -metil-6,14-endovenomorfina, denominada también 3- $O$ -acetil-tetrahidro-7a-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoveneno-orpavina y 5-acetoxi-1,2,3,3a,8,9-hexahidro-2a-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]-3-metoxi-1,2-metil-3,9a-eten-9,9b-iminoctanofenano [4,5-bcd] furano)

Alfaacetinadol (alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)

Alfaalmetenina (alfa-3-etyl-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Alfaalmetadol (alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)

Alfaaprodina (alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Alfaaprodina (3-aliil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Amberidina (éster étilico del ácido 1-para-aminoetilo-4-fenilpiperidin-4-carboxílico o éster étilico del ácido 1-[2-(para-aminofenil)-etilo]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Bectramida (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolil)-piperidina)

Bencetidina (éster étilico del ácido 1-(2-benciloglicil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Bencilmorfina (3-bencilmorfina)

Bencrilmorfadol (beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)

Beta-almetadina (beta-3-etyl-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Betametadol (beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)

Betaprodina (beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Betadina de dioxasefida (etil 4-morfolin-2,2-dienilbutirato)

Cannabis (cáñamo Indico) y su resina (resina de cáñamo Indico)

Cetobemadol (4-metahidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina o 4-(3-hidroxifenil)-1-metil-4-piperidil-etyl-cetona o 1-metil-4-metahidroxifenil-4-propionil-piperidina)

Chitaceno (2-para-clorbenc-1-dimetilaminoetil-5-nitrobencimidazol)

Coca (Hoja de) \*

Cocaina (éster metílico de benzoilecgonina) \*

Codoxima (dihidrocodeína-6-carboximetiloxima)

Concentrado de paja de adormidera (el material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso para concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio) \*\*

Desmorfina (dihidrodeoximorfina o 4,5 epoxi-3-hidroxi-N-metilmorfínán)

Desmetoxiromorfina ((+)-4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil) morfolina o (+)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina)

Diampramida (N-(2-(metilfenetilamino) propil) propionanilida)

Dicetilambuteno (3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno)

Difenoxilato (éster étilico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico o 2,2-difenil-4-(4-carboxxi-4-fenil)piperidin butironitrilo)

Difeoxoxina (ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecótico)

Dihidromorfina

Dimezeptanol (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)

Dimesoxadol (2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato de dimetilaminoetilo o dimetilaminoetil difenil-alfa-etoiacetato)

Dimetiltambuteno (3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno)

Dipiponox (4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanona)

Drotretanol (3,4-dimetoxi-17-metilmorfínán- $\delta\theta$ , 14-diol)

Econina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína

Etilmetiltambuteno (3-ethylamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno)

Etonitaceno (1-dietilaminoetil-2-para-etoxibencil-5-nitrobencimidazol)

Etorfina (7,8-dihidro-7a-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]- $O^4$ -metil-6,14-endovenomorfina, denominada también tetrahidro-7a-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoveneno-orpavina y 1,2,3,3a,8,9-hexahidro-5-hidroxi-2a-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]-3-metoxi-12-metil-3,9a-eten-9,9b-iminoctanofenano [4,5-bcd] furano)

Etoxeridina (éster étilico del ácido 1-(2-hidroxietoxilo) etilo-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Fenadoxona (6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanona)

Fenamprodina (N-(1-metil-2-piperidinil)-propionanilida o N-[2-(1-metilpiperid-2-il)etil]-propionanilida)

Fenazocina (2-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-2,7-benzomorfán o 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-6,11-dimetil-2,6-metano-3-benzazocina)

\* Según lo dispuesto en el párrafo 2 del artículo 1 de la Convención de 1931, los preparados hechos directamente de la hoja de coca y con un contenido de cocaína superior al 0,1%, se consideraban como preparados de « cocaína ». En cambio, de acuerdo con las disposiciones de la Convención de 1961, al elaborar las previsiones y las estadísticas, dichos preparados deberán en el futuro ser considerados como preparados de hoja de coca.

\*\* Según lo dispuesto en la Convención de 1931, el concentrado de paja de adormidera era considerado como « morfina ». Sin embargo, de conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, al elaborar las previsiones y las estadísticas, el concentrado de paja de adormidera deberá en el futuro considerarse como un estupefaciente separado.

Fenazocina (3-bidr. 4-fenetilmorfina)

Fenoperidina (éster étilico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico o 1-fenil-3-(4-carboxxi-4-fenil-piperidin) propano)

Fentanil (1-fenetyl-4-N-propionilanilinopiperidina)

Fenoxetina (éster étilico del ácido 1-(2-tetrahidrosufuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Heroina (diacilmorfina)

Hidrocetina (dihidrocodeína)

Hidromorfina (14-hidroxidihidromorfina)

Hidromorfanona (dihidromorfina)

Hidropiperidina (éster étilico del ácido 4-metahidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico o éster étilico del ácido 1-metil-4-(3-hidroxi-fenil)-piperidin-4-carboxílico)

Isonandol (6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona)

Levofenotetraéfrá ((—)-3-hidroxi-N-metilmorfínán)

Levometorfán ((—)-4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil) morfolina o (—)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinbutirilpirrolidina)

Levorfanol ((—)-3-hidroxi-N-metilmorfínán)

Metadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona)

Metadona, intermediario de la (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano o 2-dimetilamino-4-difenil-4-ciaobutano)

Metacina (2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfán o 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-3,6,11-trimetil-2,6-metano-3-benzazocina)

Meftidoxima (6-metil-delta 6-deoximorfina)

Meftidihidromorfina (6-metildihidromorfina)

Metopán (5-metildihidromorfina)

Mirodin (miristilbenzilmorfina)

Moramida, intermediario de la (ácido 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropano carboxílico o ácido 1-difenil-2-metil-3-morfolina propano carboxílico)

Morfiderina (éster étilico del ácido 1-(2-morfolinotil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Morfina \*\*

Morfina metobromide y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, incluyendo en particular los derivados de N-oximorfina, uno de los cuales es la N-oxicodeína

Nicodemina (3,6-dinitrodimorfina o di-ester nicotínico de la morfina)

Nicandadol (( $\pm$ )-alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano)

Norflevorfanol ((—)-3-hidroximorfínán)

Normactamida (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona o 1,1-difenil-1-dimetilaminoetil-butanona-2 ó 1-dimetilamino-3,3-difenilhexanona-4)

Normorfina (demetilmorfina o morfina-N-demetilada)

Norpiponox (4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona)

N-oximorfina

Opio \*\*

Oxicodeína (14-hidroxidihidrocodeína o dibidrohidrocodeína)

Oximorfona (14-hidroxidihidromorfina o dibidrohidroximorfina)

Petidina (éster étilico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Petidina, intermediario A de la (4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina o 1-metil-4-fenil-4-cianopiperidina)

Petidina, intermediario B de la (éster étilico del ácido 4-fenilpiperidin-4-carboxílico o etil 4-fenil-4-piperidin carboxilato)

Petidina, intermediario C de la (ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Ptimodina (éster étilico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil) piperidin-4-carboxílico)

Piritramida (amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin) piperidin-4-carboxílico o 2,2-difenil-4-(1-(4-carbamoi-4-piperidin) butironitrilo)

Proheptacina (1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano o 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxihexametilenimina)

Properidina (éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Racemorfán (( $\pm$ )-3-metoxi-N-metilmorfínán)

Racemorandina (( $\pm$ )-4-(2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil) morfolina o ( $\pm$ )-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinbutirilpirrol)

Racemorfán (( $\pm$ )-3-hidroxi-N-metilmorfínán)

Tebacina (acetildihidrocodeína o acetildemetilodihidrotebaina)

Tebaina

Trimeperidina (1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina); y

Los isómeros, a menos que estén expresamente exceptuados, de los estupefacentes de esta Lista, siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química especificada en esta Lista;

\* El dextrometorfán ((+)-3-metoxi-N-metilmorfínán) y el dextrofún ((+)-3-hidroxi-N-metilmorfínán) están expresamente excluidos de esta Lista.

\*\* Según lo dispuesto en el párrafo 2 del artículo 1 de la Convención de 1931, los preparados de opio con un contenido de morfina superior al 20% y hechos directamente a partir del opio se consideraban como preparados de « morfina ». Sin embargo, de conformidad con lo que dispone la Convención de 1961, para los efectos de las previsiones y las estadísticas, todos los preparados hechos directamente a partir del opio deberán considerarse como opio (preparados). Cuando los preparados no estén hechos directamente a partir del opio mismo, sino que se obtengan mezclando los alcaloides del opio (como ocurre, por ejemplo, con el pantopón, el omnopón y el papaveretum) deberán seguir considerándose como preparados de « morfina ».

Los ésteres y éteres, de los estupefacientes enumerados en la presente Lista, siempre y cuando no figuren en otra Lista, y la existencia de dichos ésteres o éteres sea posible;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta Lista, incluso las sales de ésteres, éteres o isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

2. Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961 y en el Grupo II de la Convención de 1931 o en alguno de ellos

Acetildihidrocodeína  
Codeína (3-metilmorfina)  
Dihidrocodeína  
Etilmorfina (3-ethylmorphina)  
Folcodina (morpholinietilmorfina o beta-4-morfoliniletilmorfina)  
Nicosandrina (6-nicotinilcodeína o éster 6-codeínico del ácido piridín-3-carboxílico)  
Nicosandol (6-nicotinildihidrocodeína o éster nicotínico de la dihidrocodeína)  
Norcodeína (N-deacetylcodeína)  
Propirínamo (N-(1-metil-2-piperidino-ethyl)-N-2-piridilpropionamida); y

Los isómeros, a menos que estén expresamente exceptuados, de los estupefacientes de esta Lista, siempre que sea posible formar dichos isómeros dentro de la nomenclatura química especificada en esta Lista;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta Lista, incluso las sales de los isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

SEGUNDA PARTE — PREPARADOS PARA LOS CUALES NO SE EXIGE PERMISO DE EXPORTACIÓN Y QUE ESTÁN INCLUIDOS EN LA LISTA III DE LA CONVENCIÓN DE 1961

1. Preparados de:

Acetildihidrocodeína,  
Codeína,  
Dihidrocodeína,  
Etilmorfina,  
Folcodina  
Nicosandina  
Nicosandol y  
Norcodeína

cuando estén mezclados con uno o varios ingredientes más y no contengan más de 100 mg del estupefaciente por unidad posológica, y la concentración no exceda del 2,5% en los preparados no divididos.

2. Los preparados de propirínamo que no contengan más de 100 mg de propirínamo por unidad de dosificación y estén mezclados con la misma cantidad por lo menos de meticulolosa.

3. Los preparados de cocaína que no contengan más del 0,1% de cocaína calculado en cocaína base y los preparados de opio o de morfina que no contengan más del 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 ofrezcan peligro para la salud pública.

4. Los preparados de difenoxina que no contengan, por unidad posológica, más de 0,5 mg de difenoxina y una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, al 5% de la dosis de difenoxina.

5. Los preparados de difenoxilato que contengan, por unidad de dosis, no más de 2,5 mg de difenoxilato calculado como base y una cantidad de sulfato de atropina equivalente a no menos del 1% de la dosis de difenoxilato.

6. Pulvis ipecacuanhae et opii compositus

10% de polvo de opio  
10% de polvo de raíz de ipecacuanha, bien mezclados con  
80% de cualquier otro ingrediente en polvo, que no contenga estupefaciente alguno.

7. Los preparados que respondan a cualesquier de las fórmulas enumeradas en la Lista y mezclas de dichos preparados con cualquier ingrediente que no contenga estupefaciente alguno.

TERCERA PARTE. — NOMBRES DE ESTUPEFACIENTES, SUS SALES O PREPARADOS, POR ORDEN ALFABÉTICO

Los nombres que figuran en la Convención de 1961 y las denominaciones comunes internacionales están impresos en negrita. Van acompañados de una referencia a la página correspondiente de la Primera Parte, donde puede encontrarse una descripción más completa.

Las otras denominaciones (principalmente las comerciales) son a veces aplicables a los estupefacientes puros y otras a las sales o los preparados con excepción de los preparados exentos; en estos casos, se hace referencia a las denominaciones que aparecen en la Primera Parte. La lista de denominaciones comerciales no pretende ser completa, y la falta del nombre de un preparado que contenga algún estupefaciente no significa necesariamente que ese preparado no esté sometido a fiscalización internacional. Además conviene señalar la posibilidad de que una misma denominación se emplee en distintos países para designar drogas o preparados distintos. Por consiguiente, a fin de evitar las ambigüedades que puedan ocurrir en tales casos, se recomienda que la denominación de la sustancia de que se trate se confronte siempre también con su designación o fórmula química.

Para más información acerca de las denominaciones, fórmulas y estructuras químicas de los estupefacientes, véase el documento de las Naciones Unidas E/CN.7/513: *Lista multilingüe de los estupefacientes sometidos a fiscalización internacional*.

A

Acedicon → Tebacón  
Acetildemetoilo-dihidrobaina → Tebacón  
Acetildihidrocodeína, véase la página 4  
Acetildihidrocodenona → Tebacón  
Acetilmetadol, véase la página 2  
Acetomorfina → Heroína  
Acetorfina, véase la página 2  
Adanon → Metadona  
Adolan → Metadona  
Adolens → Petidina  
Afluol → Metadona  
Alcoid → Dextromoramina  
Alfasacetilmetadol, véase la página 2  
Alfamprodina, véase la página 2  
Alfametadol, véase la página 2  
Alfaprodina, véase la página 2  
Algantíne → Petidina  
Algeril → Propirínamo  
Algidon → Metadona  
Algil → Petidina  
Algolysin → Metadona  
Algoxale → Metadona  
Alliprodina, véase la página 2  
Alodan → Petidina  
Alperidina → Aliprodina  
Alvodine → Piminodina  
Ambenyl → Hidrocodona  
Amidalgol → Dioxafetilbutirato  
Amidol → Dimefeptanol  
Amidone → Metadona  
Amidosan → Metadona  
Aminobutene → Dimeftiliambuteno  
Amphosedal → Petidina  
Anileridina, véase la página 2  
Anopridine → Piminodina  
Antidol → Petidina  
Antidol-ibsa → Petidina  
Antidol → Petidina  
Antispasmin → Petidina  
ARC I-D-21 → Piritramida  
Asmaína → Petidina  
Assicodid → Hidrocodona  
Assilauid → Hidromorfona  
Atenorax → Etoxeridina  
Atenos → Etoxeridina

B

Becitramida, véase la página 2  
Bellagina → Petidina  
Bemidone → Hidroxipetidina  
Bencetidina, véase la página 2  
Bencimorfina, véase la página 2  
Betsacetilmetadol, véase la página 2  
Betameprodina, véase la página 2  
Betametadol, véase la página 2  
Betaprodina, véase la página 2  
Biatos → Hidrocodona  
Biacodone → Hidrocodona  
Biomorphyl → Hidromorfona  
Bionin → Oxicodeona  
Bionone → Oxicodeona  
Biphenal → Petidina  
Boncodal → Oxicodeona  
Broncodid → Hidrocodona  
Butalgina → Metadona  
Butirato de dioxafetilo, véase la página 2  
  
C  
Calmidid → Hidrocodona  
Cannabis, véase la página 2  
Cáñamo indicó → Cannabis  
Carbetidina → Etoxeridina  
Cardanon → Oxicodeona  
Centralgin → Petidina  
Cetobemidona, véase la página 2  
Cimadon → Piminodina  
Citarin → Racemorfán  
Cliradon → Cetobemidona  
Cianitaceno, véase la página 2  
Coca, hoja de, véase la página 2  
Cocaina, véase la página 2  
Codeigene → Codeína-N-Oxido  
Codelna, véase la página 4  
Codeinor → Oxicodeona  
Codesona → Hidrocodona  
Codimal → Hidrocodona  
Codinon → Hidrocodona  
Codinovo → Hidrocodona  
Codidrate → Hidrocodona  
Codone → Hidrocodona  
Codoxima, véase la página 2  
Cofacodal → Oxicodeona  
Cofacodide → Hidrocodona  
Cofadicon → Tebacón  
Cofalaudide → Hidromorfona  
Concentrado de pasta de adormidera, véase la página 2  
Cormorfin → Hidromorfona  
Cosil → Hidrocodona  
Curadol → Hidrocodona  
  
D  
Deatussan → Norpetadona  
Demerol → Petidina  
Depridol → Metadona  
Deptadol → Metadona  
Desomorfina, véase la página 2  
Dextromorfina, véase la página 2  
Diacetilmorfina → Heroína  
Diaminon → Metadona  
Diamorphine → Heroína  
Diampropindia, véase la página 2  
Dianone → Metadona  
Diaphorm → Heroína  
Dicodide → Hidrocodona  
Dicodon → Hidrocodona  
Diconal → Dipipanona  
Diconone → Hidrocodona  
Dicotrate → Hidrocodona  
Diethylbutin → Diethylambuteno  
Diethylambutene, véase la página 2  
Dietiltambuteno, véase la página 2  
Difenoxilato, véase la página 2  
Difenoxina, véase la página 2  
Dihidrocodenona, véase la página 4  
Dihidrocodeína → Hidrocodona  
Dihidrodesoximorfina → Desomorfina  
Dihidrohidroxicodenona → Oxicodeona  
Dihidrohidroximorfina → Oximorfona  
Dihidromorfina, véase la página 2  
Dihidromorfina → Hidromorfona  
Dihydrokron → Hidrocodona  
Dihydron → Oxicodeona  
Dilauidide → Hidromorfona  
Dimefeptanol, véase la página 2  
Dimenoxadol, véase la página 2  
Dimepheprimine → Proheptacina  
Dimethibutin → Dimetiliambuteno  
Dimetiliambuteno, véase la página 2  
Dimorphid → Hidromorfona

Dimorphon → Hidromorfona  
Dimorphone → Hidromorfona  
Dinarcon → Oxicodona  
Dinicotinyl morphine → Nicomorfina  
Dionina → Etilmorfina  
Diphenoxyle → Difenoxilato  
Dipidolor → Pirtramida  
**Dipipanox**, véase la página 2  
Disipan → Metadona  
Dispadol → Petidina  
Dodonat → Petidina  
Dol → Petidina  
Dolafin → Metadona  
Dolamid → Metadona  
Dolamina → Metadona  
Dolanquifa → Petidina  
Dolantal → Petidina  
Dolantina → Petidina  
Dolantol → Petidina  
Dolaren → Petidina  
Dolaren → Petidina  
Dolencil → Petidina  
Dolargan → Petidina  
Dolarin → Petidina  
Dolatol → Petidina  
Dolcontral → Petidina  
Dolcsona → Metadona  
Dolenal → Petidina  
Dolental → Petidina  
Dolestine → Petidina  
Doleval → Petidina  
Dolin → Petidina  
Dolinal → Petidina  
Dolisa → Petidina  
Dolisina → Petidina  
Dolobetan → Metadona  
Doloneurin → Petidina  
Dolopethin → Petidina  
Dolophine → Metadona  
Dolor → Petidina  
Dolordorn → Oxicodona  
Dolorex → Metadona  
Doloridine → Petidina  
Dolormin → Petidina  
Dolosal → Petidina  
Dolosil → Petidina  
Dolsin → Petidina  
Dolovanol → Petidina  
Dorexol → Metadona  
Doscicid → Hidrocodona  
Dosilantina → Petidina  
Dromoran → Levorfanol  
Drotebano, véase la página 2  
Duodin → Hidrocodona

E

Egonina, véase la página 2  
Eclorion → Heroína  
Emetibutin → Etilmetiltiambuteno  
Equimorphone → Oxicodona  
Errecalma → Dextromoramide  
Escofedal → Oxicodona  
Eter metil-3 de la etorfina (M 53) = Eter de la etorfina, véase las páginas 2 y 4  
Ethylmethiam-butene → Etilmetiltiambuteno  
Etilmetiltiambuteno, véase la página 2  
Etilmorfina, véase la página 4  
Etonitaceno, véase la página 2  
Etorfina, véase la página 2  
Etoxeridina, véase la página 2

Eubine → Oxicodona  
Eucodal → Oxicodona  
Eucortamíne → Oxicodona  
Eucosan → Oxicodona  
Eudin → Oxicodona  
Eudolak → Petidina  
Eukdin → Oxicodona  
Eumorphal → Oxicodona  
Extussin → Normetadona

F-G

Feldin → Petidina  
Felidin → Petidina  
Fenadone → Metadona  
Fenadoxona, véase la página 2  
Fenamprómida, véase la página 2  
Fenazocina, véase la página 2  
Fenomorfina, véase la página 3  
Fenoperidina, véase la página 3  
Fenpidon → Dipipanona  
Fentanil, véase la página 3  
Fokodina, véase la página 4  
Furetidina, véase la página 3  
Genomorphine → Morfina-N-Oxido  
Gevelina → Properidina  
Gratidina → Petidina

H

Hepagin → Fenadoxona  
Heptadol → Metadona  
Heptadión → Metadona  
Heptalgin → Fenadoxona  
Heptalin → Fenadoxona  
Heptanal → Metadona  
Heptanon → Metadona  
Heptazone → Fenadoxona  
Heptone → Fenadoxona  
Herosina, véase la página 3  
Hes → Metadona  
Hexalgon → Norpipanona  
Hidrocodona, véase la página 3  
Hidroxipetidina, véase la página 3  
Hidromorfona, véase la página 3  
Hidromorfina, véase la página 3  
Hidroxitetidina, véase la página 3  
Hidroxitetidina, véase la página 3  
Hibacodid → Hidrocodona  
Hycodan → Hidrocodona  
Hycomine → Hidrocodona  
Hydrocodal → Oxicodona  
Hydrocodin → Hidrocodona  
Hydroiaudin → Oxicodona  
Hydropethidine → Hidroxipetidina  
Hymorphan → Hidromorfona  
Hypnorm → Fentanil

I-K

Immobilon → Etorfina  
Innovar → Fentanil  
Ipropethidine → Properidina  
Isoadanon → Isometadona  
Isoamidone → Isometadona  
Isometadona, véase la página 3  
Isonipécaina → Petidina  
Isopidine → Properidina  
Isopromedol → Trimeperidina  
Ivonol → Fentanil  
Jetrium → Dextromoramide  
Ketaigín → Metadona  
Ketogán → Cetobemidona

Ketogín → Cetobemidona  
Kolikodal → Hidrocodona

L

Laudacon → Hidromorfona  
Laudadin → Hidromorfona  
Laudamed → Hidromorfona  
Leptanal → Fentanil  
Leritiipe → Anileridina  
Levadone → Metadona  
Levo-dromoran → Levorfanol  
Lerofenacilmorfán, véase la página 3  
Levometorfán, véase la página 3  
Levomoramide, véase la página 3  
Levorfanol, véase la página 3  
Levorphan → Levorfanol  
Lisofrín → Hidrocodona  
Lokarin → Difenoxadol  
Lorfalgyl → Petidina  
Lucodan → Hidromorfona  
Lydol → Petidina

M

M 53 = Eter de etorfina, véase las páginas 2 y 4  
M 99 → Etorfina  
M 183 → Acetorfina  
Maceridina → Petidina  
Mecodin → Metadona  
Medicodal → Oxicodona  
Medrinol → Petidina  
Mefedina → Petidina  
Mendelgina → Petidina  
Mepection → Metadona  
Meperidina → Petidina  
Mephemon → Metadona  
Mepidón → Normetadona  
Mercodal → Hidrocodona  
Merperidin → Petidina  
Metadilo, acetato de → Acetilmetadol  
Metadona, véase la página 3  
Metadona, intermediario de la, véase la página 3  
Metasédin → Metadona  
Metazocina, véase la página 3  
Methadol → Dimefepanol  
Methedine → Petidina  
Methidón → Metadona  
Methobenzorphan → Metazocina  
Methorfinan → Racemorfán  
Methyldesmorphine → Metildesorfina  
Metildesorfina, véase la página 3  
Metildihidromorfina, véase la página 3  
Metildihidromorfina → Metopón  
Metilmorfina → Codeína  
Metopón, véase la página 3  
Miadone → Metadona  
Midadone → Metadona  
Miristilbencilmorfina → Mirofina  
Mirofina, véase la página 3  
Mitizan → Petidina  
Moheptan → Metadona  
Morazúda, intermediario de la, véase la página 3  
Morferidina, véase la página 3  
Morfikon → Hidromorfona  
Morfina, véase la página 3  
Morfina metobromide, véase la página 3  
Morphinaminoxyde → N-oximorfina

Morphodid → Hidromorfona  
Morpholinoethyl-norpethidine → Morferidina  
Multacodin → Hidrocodona

N

Narcidine → Fenazocina  
Narcobasina → Oxicodona  
Narcodal → Oxicodona  
Narcfor → Petidina  
Narcophedrin → Oxicodona  
Narcosin → Oxicodona  
Nargenol → Oxicodona  
Nargevet → Oxicodona  
Narpfen → Fenazocina  
Negadol → Tebacón  
Neocode → Hidrocodona  
Neo-mobin → Petidina  
Nicarao → Normetadona  
Nicolodina, véase la página 4  
Nicodicina, véase la página 4  
Nicomorfina, véase la página 3  
Nicophine → Nicomorfina  
Nicotinoylcodíne → Nicodrina  
Nisentil → Alfaprodina  
Nocophine → Nicomorfina  
Noracimétadol, véase la página 3  
Norcodeína, véase la página 4  
Norlevorfanol, véase la página 3  
Normedon → Normetadona  
Normetadona, véase la página 3  
Normorfina, véase la página 3  
Norpetidina → Petidina, intermediario B de la  
Norpipanona, véase la página 3  
« Novahistine-DH cough tablets » → Hidrocodona  
Novocodón → Tebacón  
Novolaudon → Hidromorfona  
N-oxicodeína → Morfina metobromide y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente  
N-oximorfina, véase la página 3  
Nucodan → Oxicodona  
Nunorphan → Oxicomfona  
Nyodid → Hidrocodona

O

Ocytogenol → Oxicodona  
Ohton → Dimetiltiambuteno  
Operidine → Petidina  
Opio, véase la página 3  
Opio, preparados de → Opio  
Optalgin → Metadona  
Opton → Oxicodona  
Opystan → Petidina  
Oxicodona, véase la página 3  
Oxon → Oxicodona  
Oximorfona, véase la página 3  
Oxycodyl → Oxicodona  
Oxy-dolantin → Hidroxipetidina  
Oxykodal → Oxicodona  
Oxyptetidin → Hidroxipetidina

P

Padrina → Hidrocodona  
Paja de adormidera, concentrado de, véase la página 2  
Palínum → Dextromoramide  
Paracetamol → Dipipanona  
Pamegran → Petidina  
Panalgen → Metadona  
Pancodine → Oxicodona  
Pancodone → Oxicodona  
Pangerin → Dimefepanol  
Pantalgine → Petidina  
Paramorfán → Dihidromorfina  
Parasedin → Metadona  
Pavinal → Oxicodona  
Penumbrol → Oxicodona  
Percodan → Oxicodona  
Percoral → Hidromorfona  
Permonid → Desomorfina  
Peronina → Bencilmorfina  
Petaligin → Metadona  
Pethanal → Petidina  
Pethiolorfan → Petidina  
Petidina, véase la página 3  
Petidina, intermediarios de la, véase la página 3  
Phenadon → Metadona  
Phenobenzorphan → Fenazocina  
Phenopropidina → Fenoperidina  
Phenyldimazone → Normetadona  
Phenylpiperitone → Dipipanona  
Physeptone → Metadona  
Piminodina, véase la página 3  
Pipadone → Dipipanona  
Piperidinolamidon → Petidina  
Piperidylamidon → Dipipanona  
Piperidylmethadone → Dipipanona  
Pipidone → Dipipanona  
Piridosal → Petidina  
Piritramida, véase la página 3  
Polamidon → Metadona  
Polami-vet → Metadona  
Porfolan → Metadona  
Precedyl → Petidina  
Prinadol → Fenazocina  
Prisilidene → Alfaprodina  
Proheptacina, véase la página 3  
Proladone → Oxicodona  
Promedol → Trimeperidina  
Pronacrin → Oxicodona  
Properidina, véase la página 3  
Propuramo, véase la página 4  
Pyrrolamidol → Dextromoramide

Racemetorlán, véase la página 3  
Racemoramide, véase la página 3  
Racemorfán, véase la página 3  
Recindal → Hidrocodona  
Resulin → Hidrocodona

S

Sanasmol → Oxicodona  
Sauteralgyl → Petidina  
Scolaudo → Hidromorfona  
Scopederon → Oxicodona  
Scopernid → Desomorfina  
Scopbedal → Oxicodona  
Scophol → Oxicodona  
Septa-Om → Metadona  
Simesalgina → Petidina  
Sin-algin → Metadona  
Sintiodal → Oxicodona  
Spasmédal → Petidina  
Spasmexine → Petidina  
Spasmo-algolysin → Metadona  
Spasmodolin → Petidina  
Spasmo-dolínsina → Properidina  
Spasmomedalgin → Petidina  
Spasmoxal → Butirato de dioxafetilo  
Stupenal → Oxicodona  
Stupenone → Oxicodona  
Sublimaze → Fentanil  
Suppolosal → Petidina  
Supradol → Petidina  
Symoron → Metadona  
Synkonin → Hidrocodona  
Synlaudine → Petidina  
Synthalan → Metadona

T

Taurocolo → Normetadona  
Tebacón, véase la página 3  
Tebáina, véase la página 3  
Tebodal → Oxicodona  
Tecodine → Oxicodona  
Thalamonal → Fentanil  
Thebacyl → Tebacón  
Thermalon → Dietilitiambuteno  
Ticarda → Normetadona  
Tikapct → Normetadona  
Tinafon → Normetadona  
Trimeperidina, véase la página 3  
Tuccodil → Hidrocodona  
Turalone → Metadona  
Tuscodin → Hidrocodona  
Tussionex → Hidrocodona

U-Z

Uquicodid → Hidrocodona  
Valbine → Oxicodona  
Vemonyl → Metadona  
Vendal → Nicomorfina  
Veryl → Normetadona  
Vilan → Nicomorfina  
Ydrocod → Hidrocodona  
Zefalgin → Metadona

**CUARTA PARTE. — CUADROS QUE INDICAN EL CONTENIDO DE ESTUPEFACIENTE PURO EN SALES Y BASES, ASÍ COMO LAS EQUIVALENCIAS, EN TÉRMINOS DE LA DROGA PURA, DE CIERTOS EXTRACTOS Y TINTURAS**

**Contenido de estupefaciente puro en sales y bases**

Estupefaciente	Base o sal	Contenido aproximado de base enhidrata pura	Estupefaciente	Base o sal	Contenido aproximado de base enhidrata pura
		%			%
Acetildihidrocodina .	Clorhidrato	90	Fentanil	Citrato	64
Alfaprodina	Clorhidrato	88	Folcodina	Base	96
Aliprodina .	Clorhidrato	89		Clorhidrato	92
Anieridina	Diclorhidrato	83	Furetidina	Bromhidrato	81
Bencodrina .	Bromhidrato	82	Heroína	Clorhidrato	87
Bencilmorfina	Clorhidrato	91	Hidrocodona	Bitartrato	61
Betaprodina . . .	Clorhidrato	88		Clorhidrato	81
Butirato de Dioxafetilo	Clorhidrato	91	Hidromorfínilo.	Bitartrato	64
Cetobemidona .	Clorhidrato	87	Hidromorfona .	Clorhidrato	89
Clonitaceno	Metilsulfonato	80		Sulfato	85
Cocaina *	Clorhidrato	89	Isometadona	Clorhidrato	85
	Nitrito	83	Levofernacilmorfán	Clorhidrato	91
Codina . . .	Base	94		Metilsulfonato	79
	Clorhidrato	81	Levometorfán	Tartrato	64
	Fosfato ( $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ )	74	Levomoramida	Clorhidrato	84
	Fosfato ( $\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ )	71	Levorfanol	Clorhidrato	88
	Sulfato ( $3\text{H}_2\text{O}$ )	80		Tartrato	58
	Sulfato ( $5\text{H}_2\text{O}$ )	76	Metadona	Bitartrato	67
Dextromoramida	Bitartrato	72		Clorhidrato	90
	Clorhidrato	84	Metazocina .	Clorhidrato	81
Diampropromida .	Sulfato	77	Metopón .	Clorhidrato	89
Diecutiambuteno	Clorhidrato	89	Morfina **	Base	94
Difenoxilato	Clorhidrato	93		Clorhidrato	76
Difenoxina . . .	Clorhidrato	92		Sulfato	75
Dihidromorádina	Bitartrato	67	Norlevorfanol	Bromhidrato	75
	Clorhidrato	89		Clorhidrato	87
Dihidromorfina	Clorhidrato	89	Normetadona .	Bromhidrato	78
Dimenzoxadol	Clorhidrato	90		Clorhidrato	89
Dimethylambuteno	Clorhidrato	88	Normorfina	Clorhidrato	83
Dipipanona . . .	Clorhidrato ( $1\text{H}_2\text{O}$ )	87	Oxicodona	Clorhidrato ( $3\text{H}_2\text{O}$ )	78
Ester metílico de eugenina . . .	Clorhidrato	85		Clorhidrato (sin agua de cristalización)	90
Etilmetilmambuteno	Clorhidrato	88		Pectinato	41
Eulmorina	Clorhidrato (dionina)	81		Tereftalato	79
Etoniaceno . . .	Clorhidrato	92	Oximorfona	Clorhidrato	83
Etorfina . . .	Clorhidrato	92	Petidina	Clorhidrato	87
Etoxeridina . . .	Clorhidrato	90	Piminodina	Etilsulfonato	77
Fenadoxona .	Clorhidrato	91	Propendina	Clorhidrato	88
Fenampromida	Clorhidrato	88	Racetemorfán .	Tartrato	64
Fenazocina	Bromhidrato	78	Racetemoramida	Clorhidrato	84
	Metilsulfonato	77	Racemorfán.	Bromhidrato	74
Fenoperidina	Clorhidrato	91	Tebacón	Clorhidrato	90
			Trimeperidina	Clorhidrato	88

**Equivalencias, en términos de la droga pura, de ciertos extractos y tinturas**

*Cannabis*

Un kilogramo de tintura equivale aproximadamente a 100 gramos de cannabis.  
Un kilogramo de extracto equivale aproximadamente a 7 kilogramos de cannabis.

*Hojas de coca \**

Un kilogramo de tintura de hojas de coca que contenga 0,1% de cocaína, o sea 1 gramo de cocaína, debe considerarse equivalente a 200 gramos de hojas de coca.  
Un kilogramo de extracto fluido de hojas de coca que contenga 0,5% de cocaína o sea 5 gramos de cocaína, es el equivalente de 1 kilogramo de hojas de coca.

*Opio \*\**

Un kilogramo de tintura es el equivalente de 100 gramos de opio.  
Un kilogramo de extracto es el equivalente de 2 kilogramos de opio.

\* Véase la nota \*, página 2.

\*\* Véase la nota \*\*, página 3.