

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 negrilla. 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 químicas 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

Acetilmetadol (3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)

Acetorfina (O²-acetil-7,8-dihidro-7a-(1(R)-hidroxi-1-metilbutil)-O⁶-metil-6,14-endoetnomorfina, denominada también 3-O-acetil-tetrahydro-7a-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoetno-oriopavina y 5-acetoxi-1,2,3,3a,8,9-hexahidro-2a-(1(R)-hidroxi-1-metilbutil)-3-metoxi-12-metil-3,9a-eteno-9,9b-iminoetano-fenantrio [4,5-*bcd*] furano)

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

Alfampropiona (alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Alfametadol (alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptano)

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

Alliprodina (3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

Anileridina (éster etílico del ácido 1-*para*-aminofenil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico o éster etílico del ácido 1-[2-(*para*-aminofenil)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

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

Bencetidina (éster etílico del ácido 1-(2-benciloxi-etil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Bencilmorfina (3-bencilmorfina)

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

Betamesprodina (beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)

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

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

Budina de dióxido de etil (etil 4-morfolin-2,2-difenilbutirato)

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

Cetobemidona (4-*meta*-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina o 4-(3-hidroxifenil)-1-metil-4-piperidin-4-*meta*-cetona o 1-metil-4-metahidroxifenil-4-propionil-piperidina)

Clonitazeno (2-*para*-clorobencil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol)

Coca (Hojas de) *

Cocaína (éster metílico de benzoilecgonina) *

Codexina (dihidrocodeína-6-carboximetiloxima)

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

Dexamorfina (dihidrodeoximorfina o 4,5-epoxi-3-hidroxi-N-metilmorfina)

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

Diampropiona (N-[2-(metilfenetilamino) propil] propionanilida)

Dietiltiambuteno (3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno)

Difenoxilato (éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico o 2,2-difenil-4-(4-carboxi-4-fenil)piperidin] butironitril)

Difenoxina (ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisopecótico)

Dihidromorfina

Dimetepanól (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptano)

Dimetoxadol (2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato o 1-etoxi-1,1-difenilacetato de dimetilaminoetil o dimetilaminoetil difenil-alfa-etoxiacetato)

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

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

Drotebaol (3,4-dimetoxi-17-metilmorfina-6β, 14-diol)

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

Etilmetiltiambuteno (3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno)

Etonitazeno (1-dietilaminoetil-2-*para*-etoxibencil-5-nitrobenzimidazol)

Etorfina (7,8-dihidro-7a-(1(R)-hidroxi-1-metilbutil)-O⁶-metil-6,14-endoetnomorfina, denominada también tetrahydro-7a-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoetno-oriopavina y 1,2,3,3a,8,9-hexahidro-5-hidroxi-2a-(1(R)-hidroxi-1-metilbutil)-3-metoxi-12-metil-3,9a-eteno-9,9b-iminoetano-fenantrio [4,5-*bcd*] furano)

Etoteridina (éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxi-etoxi) etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

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

Fenampropiona (N-(1-metil-2-piperidinoetil)-propionanilida o N-[2-(1-metilpiperid-2'etil)]-propionanilida)

Fenazocina (2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenil-2,7-benzomorfan o 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-6,11-dimetil-3-fenil-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.

Fenacorfina (3-hidr. (-)-fenilmorfina)

Fenaprodina (éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico o 1-fenil-3-(4-carboxi-4-fenil)piperidin) propanol)

Fentanil (1-fenetil-4-N-propionanilpiperidina)

Fenetidina (éster etílico del ácido 1-(2-tetrahydrofurfuril)oxetil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico)

Herofina (diacetilmorfina)

Hidrocodeína (dihidrocodeína)

Hidromorfina (14-hidroxi-dihidromorfina)

Hidromorfona (dihidromorfona)

Hidroxipterdina (éster etílico del ácido 4-*meta*-hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico o éster etílico del ácido 1-metil-4-(3-hidroxi-fenil)-piperidin-4-carboxílico)

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

Lefenacilmorfina ((-)-3-hidroxi-N-fenacilmorfina)

Levomorfina * ((-)-3-metoxi-N-metilmorfina)

Levomorfona ((-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil] morfolina o (-)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina)

Levorfina * ((-)-3-hidroxi-N-metilmorfina)

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-ciano-butano)

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

Metildesorfina (6-metil-delta-6-deoximorfina)

Metildihidromorfina (6-metildihidromorfina)

Metopón (5-metildihidromorfona)

Mivofina (miristilbencilmorfina)

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

Morfetidina (éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-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

Nicotorfina (3,6-dinicotinilmorfina o di-éster nicotínico de la morfina)

Nalacimadol ((±)-alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)

Narlevofina ((-)-3-hidroxi-morfina)

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

Normorfina (demetilmorfina o morfina-N-demetilada)

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

N-oximorfina

Opio **

Oxicodeína (14-hidroxi-dihidrocodeína o dihidrohidroxicodeína)

Oximorfona (14-hidroxi-dihidromorfona o dihidrohidroximorfona)

Petidina (éster etílico 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-ciano-piperidina)

Petidina, intermediario B de la (éster etílico 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)

Piminoxida (éster etílico 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-carbamoil-4-piperidin)] butironitrilo)

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

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

Racemorfina ((±)-3-metoxi-N-metilmorfina)

Racemorafina ((±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil] morfolina o (±)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina)

Racemorfina ((±)-3-hidroxi-N-metilmorfina)

Tebacío (acetildihidrocodeína o acetildemetilodihidrocodeína)

Tebaina

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

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

* El dextromorfina ((+)-3-metoxi-N-metilmorfina) y el dextrorfina ((+)-3-hidroxi-N-metilmorfina) 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».

Dimorphinon → Hidromorfona
 Dimorphone → Hidromorfona
 Dinarcon → Oxícodona
 Dinicotinil morphine → Nicomorfina
 Dionina → Etilmorfina
 Diphenoxyle → Difenoxilato
 Dipidolor → Piritramida
 Dipipanona, véase la página 2
 Disipan → Metadona
 Dispadol → Petidina
 Dodonal → Petidina
 Dol → Petidina
 Dolafin → Metadona
 Dolamid → Metadona
 Dolamina → Metadona
 Dolanquina → Petidina
 Dolantal → Petidina
 Dolantina → Petidina
 Dolantol → Petidina
 Dolaren → Petidina
 Dolarenil → Petidina
 Dolargan → Petidina
 Dolarin → Petidina
 Dolatol → Petidina
 Dolcontral → Petidina
 Dolcsona → Metadona
 Dolenal → Petidina
 Dolental → Petidina
 Dolestine → Petidina
 Doleval → Petidina
 Dolin → Petidina
 Dolinal → Petidina
 Dolisan → Petidina
 Dolisina → Petidina
 Dolodorm → Oxícodona
 Dolobheptan → Metadona
 Doloneurin → Petidina
 Dolopethin → Petidina
 Dolophine → Metadona
 Dolor → Petidina
 Dolordorn → Oxícodona
 Dolorex → Metadona
 Doloridine → Petidina
 Dolormin → Petidina
 Dolosal → Petidina
 Dolosil → Petidina
 Dolsin → Petidina
 Dolvanol → Petidina
 Dorexol → Metadona
 Dosisodid → Hidrocodona
 Dosilantine → Petidina
 Dromoran → Levorfanol
 Drotebanol, véase la página 2
 Duodin → Hidrocodona

E

Eggonina, véase la página 2
 Eclorion → Heroína
 Emethibutin → Etilmetiltiambuteno
 Equimorphine → Oxícodona
 Errecalma → Dextromoramida
 Escofedal → Oxícodona
 Eter metil-3 de la etorfina (M 53) = Eter de la etorfina, véase las páginas 2 y 4
 Ethylmethiambutene → Etilmetiltiambuteno
 Etilmetiltiambuteno, véase la página 2
 Etilmorfina, véase la página 4
 Etonitaceno, véase la página 2
 Etorfina, véase la página 2
 Etoxiidina, véase la página 2

Eubine → Oxícodona
 Eucodal → Oxícodona
 Eucodamine → Oxícodona
 Eucosan → Oxícodona
 Eudin → Oxícodona
 Eudolak → Petidina
 Eukdin → Oxícodona
 Eumorphal → Oxícodona
 Extussin → Normetadona

F-G

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

H

Heptagin → Fenadoxona
 Heptadol → Metadona
 Heptadon → Metadona
 Heptalgin → Fenadoxona
 Heptalin → Fenadoxona
 Heptanal → Metadona
 Heptanon → Metadona
 Heptazone → Fenadoxona
 Heptone → Fenadoxona
 Herofina, véase la página 3
 Hes → Metadona
 Hexalgon → Norpipanona
 Hidrocodona, véase la página 3
 Hidromorfina, véase la página 3
 Hidromorfona, véase la página 3
 Hidroxipetidina, véase la página 3
 Hoja de coca, véase la página 2
 Hubacodid → Hidrocodona
 Hycodan → Hidrocodona
 Hycomin → Hidrocodona
 Hydrocodal → Oxícodona
 Hydrocodin → Hidrocodona
 Hydrokon → Hidrocodona
 Hydroiaudin → Oxícodona
 Hydroxipetidina → Hidroxipetidina
 Hymorphan → Hidromorfona
 Hypnorm → Fentanil

I-K

Immobilon → Etorfina
 Inovar → Fentanil
 Ipropethidine → Properidina
 Isoadanon → Isometadona
 Isoamidone → Isometadona
 Isometadona, véase la página 3
 Isonipeaina → Petidina
 Isopedine → Properidina
 Isopromedol → Trimeperidina
 Ivonal → Fentanil
 Jetricum → Dextromoramida
 Ketagin → Metadona
 Ketogan → Cetobemidona

Ketogin → Cetobemidona
 Kolikodal → Hidrocodona

L

Laudacon → Hidromorfona
 Laudadin → Hidromorfona
 Laudamed → Hidromorfona
 Leptanal → Fentanil
 Lertine → Anileridina
 Levadone → Metadona
 Levo-dromoran → Levorfanol
 Levofenacilmorfán, véase la página 3
 Levomorfán, véase la página 3
 Levoramida, véase la página 3
 Levorfanol, véase la página 3
 Lisofrin → Hidrocodona
 Lokarin → Dimenoxadol
 Lorfalgyil → Petidina
 Lucodan → Hidromorfona
 Lydol → Petidina

M

M 53 = Eter de etorfina, véase las páginas 2 y 4
 M 99 → Etorfina
 M 183 → Acetofina
 Maperidina → Petidina
 Mecodid → Metadona
 Medicodal → Oxícodona
 Medrinol → Petidina
 Mefedina → Petidina
 Mendelgina → Petidina
 Mepepton → Metadona
 Meperidina → Petidina
 Mephenon → Metadona
 Mepidon → Normetadona
 Mercodol → Hidrocodona
 Merperidin → Petidina
 Metadilo, acetato de → Acetilmetadol
 Metadona, véase la página 3
 Metadona, intermediario de la, véase la página 3
 Metasedin → Metadona
 Metazocina, véase la página 3
 Methadol → Dimefeptanol
 Methodine → Petidina
 Methidon → Metadona
 Methobenzorphan → Metazocina
 Methorphan → Racemorfán
 Methyldesomorphine → 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
 Miltizan → Petidina
 Moheptan → Metadona
 Moramida, intermediario de la, véase la página 3
 Morferidina, véase la página 3
 Morfikon → Hidromorfona
 Morfina, véase la página 3
 Morfina metabromide, véase la página 3
 Morphinaminoxide → N-oximorfina

Morphodid → Hidromorfona
 Morpholinoethyl-norpethidine → Morferidina
 Multacodin → Hidrocodona

N

Narcidine → Fenazocina
 Narcobasina → Oxícodona
 Narcodal → Oxícodona
 Narcofor → Petidina
 Narcophedrin → Oxícodona
 Narcosin → Oxícodona
 Nargenol → Oxícodona
 Nargevet → Oxícodona
 Narphen → Fenazocina
 Negadol → Tebacón
 Neocode → Hidrocodona
 Neo-mobin → Petidina
 Nicaroa → Normetadona
 Nicocodina, véase la página 4
 Nicodicodina, véase la página 4
 Nicomorfina, véase la página 3
 Nicophine → Nicomorfina
 Nicotinoycodeine → Nicocodina
 Nisentil → Alfaprodina
 Nocophine → Nicomorfina
 Noracimetadol, véase la página 3
 Norcodeina, véase la página 4
 Norlevorfanol, véase la página 3
 Normedon → Normetadona
 Normetadona, véase la página 3
 Normorfina, véase la página 3
 Norpethidine → Petidina, intermediario B de la Norpipanona, véase la página 3
 «Novahistine-DH cough tablets» → Hidrocodona
 Novocodon → Tebacón
 Novolaudon → Hidromorfona
 N-oxicodeína → Morfina metabromide y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente
 N-oximorfina, véase la página 3
 Nucodan → Oxícodona
 Nunorphan → Oximorfona
 Nyodid → Hidrocodona

O

Ocytonargenol → Oxícodona
 Ohton → Dimetiltiambuteno
 Operidine → Petidina
 Opio, véase la página 3
 Opio, preparados de → Opio
 Optalgin → Metadona
 Opton → Oxícodona
 Opystan → Petidina
 Oxiconona, véase la página 3
 Oxikon → Oxícodona
 Oximorfona, véase la página 3
 Oxycodyl → Oxícodona
 Oxy-dolantin → Hidroxipetidina
 Oxykodal → Oxícodona
 Oxypetidid → Hidroxipetidina

P

Padrina → Hidrocodona
 Paja de adormidera, concentrado de, véase la página 2
 Palfium → Dextromoramida
 Pamedone → Dipipanona
 Pamergan → Petidina
 Panalgen → Metadona
 Pancodine → Oxícodona
 Pancodone → Oxícodona
 Pangerin → Dimefeptanol
 Pantalgine → Petidina
 Paramorfan → Dihidromorfina
 Parasedin → Metadona
 Pavinal → Oxícodona
 Penumbrol → Oxícodona
 Percodan → Oxícodona
 Percoral → Hidromorfona
 Permonid → Desomorfina
 Peronina → Bencilmorfina
 Petalgin → Metadona
 Pethanal → Petidina
 Pethilorfan → Petidina
 Petidina, véase la página 3
 Petidina, intermediarios de la, véase la página 3
 Phenadon → Metadona
 Phenobenzorphan → Fenazocina
 Phenopropidine → Fenoperidina
 Phenylidimazone → Normetadona
 Phenylpiperone → Dipipanona
 Phyeptone → Metadona
 Pimindina, véase la página 3
 Pipadone → Dipipanona
 Piperidinetanol → Petidina
 Piperidylmethadone → Dipipanona
 Pipidone → Dipipanona
 Píridosal → Petidina
 Piritramida, véase la página 3
 Polamidon → Metadona
 Polami'et → Metadona
 Porfolan → Metadona
 Precedyl → Petidina
 Prinadol → Fenazocina
 Prisolidene → Alfaprodina
 Proheptacina, véase la página 3
 Proladone → Oxícodona
 Promedol → Trimeperidina
 Pronarcin → Oxícodona
 Properidina, véase la página 3
 Propiramo, véase la página 4
 Pyrrolamidol → Dextromoramida

Q-R

Quotidine → Metadona
 Quotidon → Metadona
 R. 875 → Dextromoramida
 R. 1132 → Difenoxilato
 R. 1406 → Fenoperidina
 R. 3365 → Piritramida
 R. 4263 → Fentanil
 R. 4845 → Becitramida

Racemorfán, véase la página 3
 Racemoramida, véase la página 3
 Racemorfán, véase la página 3
 Recindal → Hidrocodona
 Resulin → Hidrocodona

S

Sanasmol → Oxícodona
 Sauteralgyil → Petidina
 Scolaudoi → Hidromorfona
 Scopredon → Oxícodona
 Scopernid → Desomorfina
 Scopalgine → Petidina
 Scoporfal → Oxícodona
 Scophol → Oxícodona
 Sedamidone → Metadona
 Septa-Om → Metadona
 Simesalgina → Petidina
 Sin-algin → Metadona
 Sintiodal → Oxícodona
 Spasmedal → Petidina
 Spasmexine → Petidina
 Spasmo-algolsin → Metadona
 Spasmodolin → Petidina
 Spasmo-dolisina → Properidina
 Spasmedalgin → Petidina
 Spasmoxale → Butirato de dioxafetilo
 Stupenal → Oxícodona
 Stupenone → Oxícodona
 Sublimaze → Fentanil
 Suppinal → Petidina
 Supradol → Petidina
 Symoron → Metadona
 Synkonin → Hidrocodona
 Synlaudine → Petidina
 Synthanal → Metadona

T

Taurocolo → Normetadona
 Tebacón, véase la página 3
 Tebalina, véase la página 3
 Tebodol → Oxícodona
 Tecodine → Oxícodona
 Thalamonial → Fentanil
 Thebacetyl → Tebacón
 Themalon → Dietiltiambuteno
 Tikapect → Normetadona
 Tinafon → Normetadona
 Trimeperidina, véase la página 3
 Tucodil → Hidrocodona
 Turanone → Metadona
 Tuscodin → Hidrocodona
 Tussionex → Hidrocodona

U-Z

Uquicodid → Hidrocodona
 Valbine → Oxícodona
 Vemonyl → Metadona
 Vental → 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 anhidra pura	Estupefaciente	Base o sal	Contenido aproximado de base anhidra pura
		%			%
Acetildihidrocodeína .	Clorhidrato	90	Fentanil	Citrato	64
Alfaprodina .	Clorhidrato	88	Folcodina	Base	96
Alilprodina .	Clorhidrato	89		Clorhidrato	92
Anileridina .	Diclorhidrato	83	Furetidina	Bromhidrato	81
Beneceidina .	Bromhidrato	82	Heroína	Clorhidrato	87
	Clorhidrato	91	Hidrocodona	Bitartrato	61
Bencilmorfina	Clorhidrato	91		Clorhidrato	81
Betaprodina	Clorhidrato	88	Hidromorfinol.	Bitartrato	64
Butirato de Dioxafetilo	Clorhidrato	91		Clorhidrato	77
Cetobemidona .	Clorhidrato	87	Hidromorfona .	Clorhidrato	89
Clonitaceno	Metilsulfonato	80		Sulfato	85
Cocaina *	Clorhidrato	89	Isometadona	Clorhidrato	85
	Nitrato	83	Levomacilmorfán	Clorhidrato	91
Codeína . .	Base	94		Metilsulfonato	79
	Clorhidrato	81	Levomorfán	Tartrato	64
	Fosfato (1/2H ₂ O)	74	Levomoramida	Clorhidrato	84
	Fosfato (1 1/2H ₂ O)	71	Levorfanol	Clorhidrato	88
	Sulfato (3H ₂ O)	80		Tartrato	58
	Sulfato (5H ₂ O)	76	Metadona	Bitartrato	67
Dextromoramida	Bitartrato	72		Clorhidrato	90
	Clorhidrato	84	Metazocina .	Clorhidrato	81
Diampromida .	Sulfato	77	Metopón .	Clorhidrato	89
Diethylambuteno	Clorhidrato	89	Morfina **	Base	94
Difenoxilato	Clorhidrato	93		Clorhidrato	76
Difenoxina . .	Clorhidrato	92		Sulfato	75
Dihidrocodeína	Bitartrato	67	Norlevorfanol	Bromhidrato	75
	Clorhidrato	89		Clorhidrato	87
	Fosfato	75	Normetadona .	Bromhidrato	78
Dihidromorfina	Clorhidrato	89		Clorhidrato	89
Dimepoxadol	Clorhidrato	90	Normorfina	Clorhidrato	83
Dimethylambuteno	Clorhidrato	88	Oxicodona	Clorhidrato (3H ₂ O)	78
Dipipanona . . .	Clorhidrato (1H ₂ O)	87		Clorhidrato	
Ester metílico de eugonina . .	Clorhidrato	85		(sin agua de cristalización)	90
Etilmethylambuteno	Clorhidrato	88		Pectinato	41
Etilmorfina	Clorhidrato			Tereftalato	79
	(dionina)	81	Oximorfona	Clorhidrato	83
Etonitaceno . .	Clorhidrato	92	Petidina	Clorhidrato	87
Etorfina	Clorhidrato	92	Piminodina	Etilsulfonato	77
Etozeridina . .	Clorhidrato	90	Propéridina	Clorhidrato	88
Fenadoxona .	Clorhidrato	91	Racemorfán .	Tartrato	64
Fenampromida	Clorhidrato	88	Racemoramida	Clorhidrato	84
Fenazocina	Bromhidrato	78	Racemorfán.	Bromhidrato	74
	Metilsulfonato	77	Tebacón	Clorhidrato	90
Fenoperidina	Clorhidrato	91	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.