



**Junta Internacional de Fiscalización
de Estupefacientes**

Lista Amarilla

**Anexo a los formularios A, B y C
52^a edición, diciembre de 2013**

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

La Lista Amarilla, que contiene la lista actual de los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional e información adicional pertinente, ha sido preparada por la Junta Internacional de Estupefacientes (JIFE) con el fin de ayudar a los Gobiernos a cumplimentar los informes estadísticos anuales sobre estupefacientes (Formulario C), las estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones de estupefacientes (Formulario A) y las previsiones de necesidades anuales de estupefacientes (Formulario B), así como los cuestionarios correspondientes.

La Lista Amarilla se divide en cuatro partes:

Parte 1 contiene una lista de los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional en forma de cuadros y se subdivide en tres secciones:

- (1) en la primera sección figuran los estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961, así como las materias primas de opiáceos intermedias;
- (2) en la segunda sección figuran los estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961; y
- (3) en la tercera sección figuran los estupefacientes incluidos en la Lista IV de la Convención de 1961.

Cada sección contiene cuadros con 4 columnas:

- En la *1^a columna* se indican los códigos IDS del Sistema Internacional de Drogas correspondientes a cada estupefaciente fiscalizado. Esos códigos se asignan a las drogas sujetas a fiscalización que figuran en las bases de datos del sistema de control de drogas de la JIFE/UNODC, que contienen todos los datos estadísticos suministrados.
- Los estupefacientes incluidos en los Formularios A, B, C suministrados en formato XML se codifican como tales y se cargan directamente en las bases de datos de fiscalización internacional de drogas. **En la medida de lo posible, se prefiere la presentación electrónica en formato XML.**
- Con el fin de facilitar la identificación de todos los estupefacientes incluidos en las Listas, en la *2^a columna* se especifican los números de registro del Chemical Abstract Service (número CAS). Por favor, tenga en cuenta que la ausencia de un número CAS no significa que el estupefaciente en cuestión no está sujeto a fiscalización internacional, sino que el número CAS no está disponible, como es el caso de algunas materias de origen vegetal fiscalizadas.
- Los nombres de los estupefacientes incluidos en la *3^a columna* corresponden a las denominaciones asignadas a los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional, tal como figuran en la Convención de 1961 y 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.**
- Los nombres químicos/descripciones incluidos en la *4^a columna* proporcionan información adicional para facilitar la identificación de los estupefacientes fiscalizados.

Parte 2 contiene una lista de preparados de estupefacientes exceptuados de algunas disposiciones e incluidos en la Lista III de la Convención Única de 1961.

Parte 3 contiene una lista (en orden alfabético) de denominaciones y nombres comerciales de preparados conocidos de estupefacientes incluidos en las Listas de la Convención Única de 1961.

Nota: A menudo la industria farmacéutica introduce en el mercado nuevos preparados que contienen 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 JIFE ha elaborado una base de datos que contiene una lista de dichos preparados. Se ruega a los gobiernos que comuniquen a la Junta los preparados que deban añadirse o retirarse, así como cualquier otra modificación relativa a la presente lista.

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

Para obtener información más específica acerca de las denominaciones empleadas para los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional y los preparados que contienen esos estupefacientes, y acerca de las fórmulas químicas y estructurales de los estupefacientes y otra información técnica, véase el *Diccionario multilingüe de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional* (ST/NAR/1/Rev.2)¹.

¹ Publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta M.06.XI.16., diciembre de 2006; a la publicación también se puede consultar en el sitio web de la JIFE: http://www.incb.org/incb/yellow_list.html.

1**ESTUPEFACIENTES SUJETOS A FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL****Sección 1***Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961*

IDS CÓDIGO	NÚM. CAS	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA 004	509-74-0	ACETILMETADOL	β -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 001	25333-77-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 008	17199-58-5	ALFACETILMETADOL	α -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NA 009	468-51-9	ALFAMEPRODINA	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 010	17199-54-1	ALFAMETADOL	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NA 011	77-20-3	ALFAPRODINA	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 014	71195-58-9	ALFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(4-etyl-4,5-dihidro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etyl]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamida
NA 007	25384-17-2	ALILPRODINA	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NA 012	144-14-9	ANILERIDINA	éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NB 007	15301-48-1	BECITRAMIDA	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)piperidina
NB 001	3691-78-9	BENCETIDINA	Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidín-4- carboxílico
NB 002	14297-87-1	BENCIMORFINA	3-bencilmorfina
NB 003	17199-59-6	BETACETILMETADOL	β -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NB 004	468-50-8	BETAMEPRODINA	β -3-etyl-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
NB 005	17199-55-2	BETAMETADOL	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
NB 006	468-59-7	BETAPRODINA	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
ND 015	467-86-7	BUTIRATO DE DIOXAFTILO	etyl-4-morfolín-2,2-difenilbutirato
NC 001	8063-14-7	CANNABIS	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1	RESINA DE CANNABIS Y EXTRACTOS Y TINTURAS DE CANNABIS	RESINA SEPARADA, EN BRUTO O PURIFICADA, OBTENIDA DE LA PLANTA DE CANNABIS
NK 001	469-79-4	CETOBEMIDONA	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
NC 002	3861-76-5	CLONITACENO	2-(<i>p</i> -clorobencil)-1-diethylaminoetil-5-nitrobencimidazol
NC 003		COCA (HOJA DE)	hoja del arbusto de coca (materia de origen vegetal), salvo las hojas de las que se haya extraído toda la ecgonina, la cocaína y otros alcaloides de ecgonina
NC 004	50-36-2	COCAÍNA	éster metílico de la benzoilecgonina (alcaloide extraído de la hoja de coca o preparado por síntesis a partir de la ecgonina)
NC 006	7125-76-0	CODOXIMA	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)

IDS CÓDIGO	NÚM. CAS	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NC 020			
NC 030		CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA	* Véase la sección titulada “Materias primas de opiáceos intermedias
NC 040			
NC 050			
ND 002	427-00-9	DESOMORFINA	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
ND 003	357-56-2	DEXTROMORAMIDA	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina (isómero dextrógiro de la moramida)
ND 005	552-25-0	DIAMPROMIDA	<i>N</i> -[2-(metilenetilamino)-propil]propionanilida
ND 006	86-14-6	DIETILTIAMBUTENO	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 016	915-30-0	DIFENOXILATO	éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico
ND 007	28782-42-5	DIFENOXINA	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecótico
ND 025	14357-76-7	DIHIDROETORFINA	7,8-dihidro-7 α -(1-(R)-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> - etanotetrahidrooripavina (derivado de la etorfina)
ND 009	509-60-4	DIHIDROMORFINA	(derivado de la morfina)
ND 012	545-90-4	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
ND 011	509-78-4	DIMENOXADOL	2-dimetilaminoetil-1-etoxy-1,1-difenilacetato
ND 014	524-84-5	DIMETILTIAMBUTENO	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
ND 017	467-83-4	DIPIPANONA	4,4-difenil-6-piperidín-3-heptanona
ND 018	3176-03-2	DROTEBANOL	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6 β ,14-diol
NE 001	481-37-8	ECGONINA	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
NE 004	441-61-2	ETILMETILTIAMBUTENO	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
NE 006	911-65-9	ETONITACENO	1-dietilaminoetil-2- <i>p</i> -etoxibencil-5-nitrobencimidazol
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina (derivado de la tebaína)
NE 008	469-82-9	ETOXERIDINA	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 005	467-84-5	FENADOXONA	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona
NP 019	129-83-9	FENAMPROMIDA	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida
NP 008	127-35-5	FENAZOCINA	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfán
NP 009	468-07-5	FENOMORFANO	3-hidroxi- <i>N</i> -fenetilmorfinán
NP 010	562-26-5	FENOPERIDINA	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NF 001	437-38-7	FENTANILO	1-fenetil-4- <i>N</i> -propionilanilinopiperidina
NF 002	2385-81-1	FURETIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)

IDS CÓDIGO	NÚM. CAS	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NH 002	125-29-1	HIDROCODONA	dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NH 003	2183-56-4	HIDROMORFINOL	14-hidroxidihidromorfina (derivado de la morfina)
NH 004	466-99-9	HIDROMORFONA	dihidromorfinona (derivado de la morfina)
NH 005	468-56-4	HIDROXIPETIDINA	Éster etílico del ácido 4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidín-4-carboxílico
NI 001	466-40-0	ISOMETADONA	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
NL 006	10061-32-2	LEVOFENACILMORFANO	(-)3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
NL 004	125-70-2	LEVOMETORFANO ²	(-)3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NL 005	5666-11-5	LEVOMORAMIDA	(-)4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
NL 007	77-07-6	LEVORFANOL ²	(-)3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
NM 002	76-99-3	METADONA	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
NM 003	125-79-1	METADONA, INTERMEDIARIO DE LA	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
NM 001	3734-52-9	METAZOCINA	2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfán
NM 004	16008-36-9	METILDESORFINA	6-metil- Δ^6 -deoximorfina (derivado de la morfina)
NM 005	509-56-8	METILDIHIDROMORFINA	6-metildihidromorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 006	143-52-2	METOPÓN	5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)
NM 013	467-18-5	MIROFINA	miristilbencilmorfina (derivado de la morfina)
NM 007	3626-55-9	MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA	ácido 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropano carboxílico
NM 008	469-81-8	MORFERIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico
NM 009	57-27-2	MORFINA	alcaloide principal del opio y la paja de adormidera
NM 009METH	125-23-5	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> -oxicodéfina
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NN 003	639-48-5	NICOMORFINA	3,6-dinicotinilmorfina (derivado de la morfina)
NN 004	1477-39-0	NORACIMETADOL	(\pm)- α -3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
NN 006	1531-12-0	NORLEVORFANOL	(-)3-hidroximorfinán
NN 007	467-85-6	NORMETADONA	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
NN 008	466-97-7	NORMORFINA	demetilmorfina (derivado de la morfina)
NN 009	561-48-8	NORPIPANONA	4,4-difenil-6-piperidín-3-hexanona
NM 012	639-46-3	N-OXIMORFINA	(derivado de la morfina)

² El **dextrometorfano** ((+)-3-metoxi-*N*-metilmorfinano) y el **dextrorfan** ((+)-3-hidroxy-*N*-metilmorfinano) son isómeros que están expresamente excluidos de esta Lista (y no están sujetos a fiscalización internacional).

IDS CÓDIGO	NÚM. CAS	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NO 001	8008-60-4	OPIO ³	jugo coagulado de la adormidera (planta de la especie <i>Papaver somniferum L.</i>)
NO 010	467-04-9	ORIPAVINA	3-O-demetyltebaína
NO 002	76-42-5	OXICODONA	14-hidroxidihidrocodeinona (derivado de la morfina)
NO 003	76-41-5	OXIMORFONA	14-hidroxidihidromorfinona (derivado de la morfina)
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILo	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NP 001	57-42-1	PETIDINA	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 002	3627-62-1	PETIDINA, INTERMEDIARIO A DE LA	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
NP 003	77-17-8	PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 004	3627-48-3	PETIDINA, INTERMEDIARIO C DE LA	ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NP 012	13495-09-5	PIMINODINA	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidín-4-carboxílico
NP 013	302-41-0	PIRITRAMIDA	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidín-4-carboxílico
NP 014	77-14-5	PROHEPTACINA	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano
NP 015	561-76-2	PROPERIDINA	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico
NR 001	510-53-2	RACEMETORFANO ⁴	(±)-3-metoxi-N-metilmorfínán
NR 002	545-59-5	RACEMORAMIDA	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morpholina
NR 003	297-90-5	RACEMORFANO ⁴	(±)-3-hidroxi-N-metilmorfínán
NR 005	132875-61-7	REMIFENTANILO	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletílico)-4-(fenilpropionilamino)-piperidín-4-carboxílico
NS 001	56030-54-7	SUFENTANILO	N-[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 001	466-90-0	TEBACÓN	acetildihidrocodeinona (forma acetilada enólica de la hidrocodona)
NT 002	115-37-7	TEBAÍNA	(alcaloide del opio; se encuentra también en <i>Papaver bracteatum</i>)
NT 003	20380-58-9	TILDINA	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NT 004	64-39-1	TRIMEPERIDINA	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina

Y los isómeros de los estupefacientes de esta Lista, a menos que estén expresamente exceptuados y siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química específica;
 los ésteres y éteres de los estupefacientes de esta Lista, siempre y cuando no figuren en otra Lista y la existencia de dichos ésteres o éteres sea posible;
 las sales de los estupefacientes de esta Lista, incluidas las sales de ésteres, éteres e isómeros, según la descripción prevista y siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

³ 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).

⁴ El dextrometorfano y el dextrorfanó no están sujetos a fiscalización internacional.

Materias primas de opiáceos intermedias

El concentrado de paja de adormidera (**CPA**) es el producto intermedio que se obtiene cuando cualquiera de las tres variedades de paja de adormidera rica en codeína, morfina o tebaína se somete a un proceso de concentración de alcaloides. El tipo de CPA que se obtiene pasa a denominarse CPA (C) cuando el alcaloide principal que contiene es la codeína, CPA (M) cuando contienen morfina, CPA (O) cuando contiene oripavina o CPA (T) cuando contiene tebaína. El CPA que se obtiene de cualquiera de las tres variedades de paja de adormidera (CPA (C), CPA (M) y CPA (T)) se presenta en peso bruto (PB) de la sustancia *per se* con la totalidad de los alcaloides e impurezas que pudiera contener. En el cuadro que figura a continuación se enumeran todas las variedades de CPA desglosadas en función del alcaloide anhidro que contienen.

Concentrado de paja de adormidera rico en morfina - CPA (M)		
NC 020	CPA (M) PB	Peso bruto del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 021	CPA (M) AMA	Alcaloide de morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 022	CPA (M) ACA	Alcaloide de codeína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 023	CPA (M) ATA	Alcaloide de tebaína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
NC 024	CPA (M) AOA	Alcaloide de tebaína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en morfina
Concentrado de paja de adormidera rico en tebaína - CPA (T)		
NC 030	CPA (T) PB	Peso bruto del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 031	CPA (T) ATA	Alcaloide de tebaína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 032	CPA (T) AMA	Alcaloide de morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 033	CPA (T) AOA	Alcaloide de oripavina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
NC 034	CPA (T) ACA	Alcaloide de codeína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en tebaína
Concentrado de paja de adormidera rico en oripavina - CPA (O)		
NC 040	CPA (O) PB	Peso bruto del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 041	CPA (O) AOA	Alcaloide de oripavina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 042	CPA (O) AMA	Alcaloide de morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 043	CPA (O) ATA	Alcaloide de tebaína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
NC 044	CPA (O) ACA	Alcaloide de codeína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en oripavina
Concentrado de paja de adormidera rico en codeína - CPA (C)		
NC 050	CPA (C) PB	Peso bruto del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 051	CPA (C) ACA	Alcaloide de codeína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 052	CPA (C) AMA	Alcaloide de morfina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 053	CPA (C) ATA	Alcaloide de tebaína anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
NC 054	CPA (C) AOA	Alcaloide de oripavina anhidra del concentrado de paja de adormidera rico en codeína
Contenido total de alcaloide anhidro de todos los tipos de CPA (M), CPA (C), CPA (T) y CPA (O)		
NX010	NC021+NC032+NC042+NC052	Contenido total de alcaloide de morfina anhidra de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina
NX020	NC022+NC034+NC044+NC051	Contenido total de alcaloide de codeína anhidra de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina.
NX030	NC023+NC031+NC043+NC053	Contenido total de alcaloide de tebaína anhidra de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina.
NX040	NC024+NC033+NC041+NC054	Contenido total de alcaloide de oripavina anhidra de <u>todos los tipos</u> de concentrado de paja de adormidera rico en morfina, tebaína, codeína y oripavina.

Los códigos NX anteriormente indicados se han elegido aleatoriamente e indican únicamente valores calculados y no corresponden a ninguna sustancia ni a ningún contenido de alcaloide anhidro concreto.

Las sustancias que figuran en el cuadro están enumeradas según sus códigos IDS.

Sección 2
Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NA 002	3861-72-1	ACETILDIHIDROCODEÍNA	(derivado de la codeína)
NC 005	76-57-3	CODEÍNA	3-metilmorfina (derivado de la morfina, alcaloide que se encuentra en el opio y en la paja de adormidera)
ND 004	469-62-5	DEXTROPROPOXIFENO	propionato de α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol (isómero dextrógiro de propoxifeno)
ND 008	125-28-0	DIHIDROCODEÍNA	(derivado de la morfina)
NE 005	76-58-4	ETILMORFINA	3-etilmorfina (derivado de la morfina)
NP 011	509-67-1	FOLCODINA	morfoliniletilmorfina (derivado de la morfina)
NN 001	3688-66-2	NICOCODINA	6-nicotinilcodeína (derivado de la morfina)
NN 002	808-24-2	NICODICODINA	6-nicotinildihidrocodeína (derivado de la morfina)
NN 005	467-15-2	NORCODEÍNA	<i>N</i> -demetilcodeína (derivado de la morfina)
NP 016	15686-91-6	PROPIRAM	<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

CÓDIGO IDS	NÚM. CAS	ESTUPEFACIENTE	DENOMINACIÓN QUÍMICA / DESCRIPCIÓN
NA 015	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
NA 001	3861-72-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina (derivado de la tebaína)
NA 016	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
NA 017	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NB 009	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
NB 010	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
NC 001	8063-14-7	CANNABIS (PLANTA)	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
NC 008	6465-30-1	RESINA DE CANNABIS	la resina separada, en bruto o purificada, obtenida de la planta de cannabis
NK 001	469-79-4	CETOBEMIDONA	4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
ND 002	427-00-9	DESOMORFINA	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
NE 007	14521-96-1	ETORFINA	tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina (derivado de la tebaína)
NH 001	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
NM 017	42045-86-3	3-METILFENTANILO	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NM 024	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
NM 018	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NF 003	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
NP 026	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
NT 005	1165-22-6	TIOFENTANILO	<i>N</i> -[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

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

2

PREPARADOS DE ESTUPEFACIENTES EXCEPTUADOS DE ALGUNAS DISPOSICIONES E INCLUIDOS EN LA LISTA III DE LA CONVENCIÓN DE 1961

Preparados de

1. ACETILDIHIDROCODEÍNA,
CODEÍNA,
DIHIDROCODEÍNA,
ETILMORFINA,
NICOCODINA,
NICODICODINA,
NORCODEÍNA,
FOLCODINA

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 del 2,5% en los preparados no divididos.

2. **PROPIRAM**

que no contengan más de 100 miligramos de PROPIRAM por unidad de dosificación y que estén mezclados con al menos la misma cantidad de metilcelulosa.

3. **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 del 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. COCAÍNA

que no contengan más del 0,1% de COCAÍNA calculado en COCAÍNA base; y

OPIO o MORFINA

que no contengan más del 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 de fácil aplicación o en cantidades que constituyan un peligro para la salud pública.

5. **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. **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. *Pulvis ipecacuanhae y 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.

3

DENOMINACIONES, SINÓNIMOS Y NOMBRES COMERCIALES DE PREPARADOS CONOCIDOS DE ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LAS LISTAS DE LA CONVENCIÓN DE 1961

Esta parte contiene una lista alfabética de los nombres dados a los estupefacientes sujetos a fiscalización internacional y a sus preparados conocidos, además de los que figuran en las Listas I y II de la Convención de 1961 o en los Grupos de la Convención de 1931. Las denominaciones de los estupefacientes que figuran en la Convención de 1961 y las DCI están impresas en negrita y van acompañadas de una remisión a la página correspondiente de la primera parte, donde pueden encontrarse las fórmulas químicas y los nombres vulgares de los estupefacientes, si existen. Los sinónimos e isómeros remiten a las denominaciones de los estupefacientes incluidos en la primera parte del presente documento, en la que también figuran otras descripciones o sus denominaciones químicas.

Las otras denominaciones (en su mayoría sinónimos o nombres comerciales) se refieren bien a los estupefacientes puros y sus sales o bien a preparados que contienen el estupefaciente puro o en forma de sal; en tales casos, se hace referencia a las denominaciones indicadas en la primera parte. Es posible que una misma denominación se emplee en distintos países para designar preparados que contienen estupefacientes sujetos a fiscalización internacional con formulaciones diferentes; además, es posible que las mismas denominaciones se empleen para designar estupefacientes o preparados diferentes en distintos países. Por lo tanto, en tales casos de ambigüedad, debe hacerse referencia a la composición indicada en la etiqueta del producto, y la denominación del estupefaciente en cuestión deberá siempre cotejarse con su denominación química o su fórmula.

También cabe señalar que ciertos preparados pueden contener, además de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional, otros que no lo estén. Tales preparados están sujetos a las mismas medidas de fiscalización que los estupefacientes que contienen, y, si contienen más de uno, también lo estarán a las medidas que se apliquen al estupefaciente sometido a medidas de fiscalización más estrictas.

La siguiente lista de denominaciones y nombres comerciales se entiende únicamente como referencia y no puede considerarse exhaustiva, por lo tanto, la ausencia de un preparado que contiene un estupefaciente no implica necesariamente que ese preparado no esté sometido a fiscalización internacional. Para obtener más información sobre las denominaciones y formulas y estructuras químicas de los estupefacientes, véase el *Diccionario multilingüe de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional* (ST/NAR/1/Rev.2).

- A -

Abalgin → Dextropropoxifeno
Abcari/Abkari → Opio
Abhini → Opio
Abitran → Codeína
Abroncodid → Hidrocodona
Abstral → Fentanilo
Acedicon(e)/Acedikon → Tebácon
Acetapon → Codeína
Acetil-alfa-metilfentanilo → pág . 3, 8
Acetildihidrocodeína → pág. 8
Acetilmetadol → pág. 3
Acetorfina → págs. 3, 8
Acor meconicus → Morfina
Actacode → Codeína
Actagen C → Codeína
Actifed → Codeína
Actiq → Fentanilo
Actuss → Folcodina
Acugesil → Codeína
Acugest Co → Codeína
Accurate → Codeína
Acustop → Codeína
Acutussive → Codeína
Adalixin C → Codeína
Adanon(e) → Metadona
Adaphol Linctus → Folcodina
Adco-Dol-Sinnal-Tussend → Codeína
Adibeta → Codeína
Adol compound → Codeína
Adolan → Metadona
Adolens → Petidina
Adoluron CC → Codeína
Aestocin → Dimenoxadol

Afebralgo → Codeína
Afí(h)m, Afina, Afium, Afí(y)un, Afion, Afyo(u)n → Opio
Afluol → Metadona
Aftsinum Veshiul → Codeína
AG Tussin → Hidrocodona
Ahifen / Ahiphena → Opio
Alc(i)o(d)id → Dextromoramida
Alcopan, Alcoponum → Opio
Aldolan → Petidina
Aletor compositum → Codeína
Alfacetilmetadol → pág. 3
Alfameprodina → pág. 3
Alfametadol → pág. 3
Alfa-metilfentanilo → págs. 3, 8
Alfa-metiltiofentanilo → pág. 3, 8
Alfaprodina → pág. 3
Alfast → Alfentanilo
Alfenta → Alfentanilo
Alfentanilo → pág. 3
Alilprodina → pág. 3
Algafan/Algaphan → Dextropropoxifeno
Algantine → Petidina
Algedol → Morfina
Algeril → Propiram
Algiacton → Hidromorfona
Algidal → Codeína
Algidon → Metadona
Algiespas → Codeína
Algifene → Dextropropoxifeno
Algil(is)e → Petidina
Algisedal → Codeína
Algispir → Codeína
Algiton → Metadona
Algocratine → Codeína

Algodox → Dextropropoxifeno
Algolisn(a/e)/Algolysin(e) → Metadona
Algolysin (Forte) (Teva) → Dextropropoxifeno
Algopan → Opio
Algophene → Dextropropoxifeno
Algophon → Opio
Algo-Prolixan → Dextropropoxifeno
Algosyn → Metadona
Algovetan → Metadona
Algoxal(e) → Metadona
Alguidon → Metadona
Alguil → Petidina
Alidine → Anileridina
Allaudan → Opio
Allay → Hidrocodona
Allerfrim → Codeína
Alodon → Petidina
Alopon → Opio
Alor → Hidrocodona
Alperidine → Alilprodina
Alphamin → Alfametadol
Alt(hr)ose → Metadona
Alvodine → Piminodina
Amacodone → Hidrocodona
Amaphen → Codeína
Ambenyl → Codeine/Hidrocodona
Ampi → Hidrocodona
Amgenal → Codeína
Amidalgon → Butirato de dioxafetilo
Amidiaz → Morfina
Amidol → Dimefeptanol
Amidon(a/e) → Metadona
Amidosan → Metadona
Aminobutene/o → Dimetiltiambuteno
Amiorel → Codeína

Amogel → Opio
 Amphion → Opio
 Amphosedal → Petidina
 Amtussin → Hidrocodona
 Ana(l)morp → Morfina
 Anacin → Codeína
 Anadol → Alfaprodina
 Anafebril/Anafébril → Folcodina
 Anakod → Codeína
 Analfin → Morfina
 Analgila → Codeína
 Analgol → Codeína
 Analgplus → Codeína
 Anaplex HD → Hidrocodona
 Ancasal → Codeína
 Andolor → Tilidina
 Anexia → Hidrocodona
Anileridina → pág. 3
 Anilerine → Anileridina
 Anodynus DHC → Hidrocodona
 Anolor DH5 → Hidrocodona
 Anopridine → Piminodina
 Antalgan → Racemorfano
 Antalvic → Dextropropoxifeno
 Antid(u)ol → Petidina
 Antiflu → Codeína
 Anti-Gripe → Codeína
 Antigrippine (C, Midy) → Codeína
 Antipyn (forte) → Codeína
 Antispasmin(e) → Petidina
 Antituss(ivum) → Petidina
 Antitussivum Bürger →
 Codeína/Dihidrocodeína
 Antoin → Codeína
 Antussan codein → Codeína
 APA → Dextropropoxifeno
 APC → Codeína
 Apex → Codeína
 Aphim, Aphin(a/e) → Opio
 Apiretal codeina → Codeína
 Apodol → Anileridina
 Apolo Morfina → Morfina
 Aporex → Dextropropoxifeno
 Appo → Opio
 Aprodine codeine → Codeína
 Arcana expectorant/Linctus → Codeína
 Arcanagesic → Codeína
 Arcedol → Codeína
 Ardicat → Fentanilo
 Ardinex → Codeína
 Aristopon → Opio
 Arkodin → Codeína/Etilmorfina
 Aromarona, -e → Levorfanol
 Artifene (N) → Dextropropoxifeno
 Asalen Linctus, → Codeína
 Ascomp cod. → Codeína
 Asekod → Codeína
 Aseptobron Unicap → Hidrocodona
 Aseptone → Metadona
 Asmalina → Petidina
 Asodal → Codeína
 Aspalgin → Codeína
 Asprodeine → Codeína
 Assicodid → Hidrocodona
 Assilaudit(e) → Hidromorfona
 Asthmarette → Dimetiltiambuteno
 Astramorph PF → Morfina
 Atasol 8/15/30 → Codeína
 Atenorax → Etoxeridina
 Atenos → Etoxeridina
 Atoxicodan → Oxicodona
 Atropial → Opio
 Atuss EX/G/HD/HS/HX/MR/MS →
 Hidrocodona
 Aydolid codeina → Codeína
 Azdone → Hidrocodona
 Azur compositum (SC) → Codeína

- B -

B & O → Opio
 B Tuss → Hidrocodona
 Baldon → Dimetiltiambuteno
 Baltussin HC → Hidrocodona
 Ban Pain → Codeína
 Bancap HC → Hidrocodona
 Ban-Tuss → Hidrocodona
 Bardon T → Dimetiltiambuteno
 Beactafed → Codeína
 Beatryl → Fentanilo
Becitramida → pág. 3
 Beinsi → Opio
 Bekadid → Hidrocodona
 Bekylan → Hidrocodona
 Belacodid → Codeína
 Bellalgina → Petidina
 Belox → Folcodina
 Bemidon(e) → Hidroxipetidina
 Benadryl CD/N → Codeína
 Benamine Expectorans → Codeína
 Benarcos → Oxicodona
Bencetidina → pág. 3
Bencilmorfina → pág. 3
 Benycaps → Codeína
 Benylin AP/CD → Codeína
 Benzokodin → Codeína
 Benzorphanol → Levofenacilmorfano
 Benzoylecgonin(e) → Ecgonina
 Bepro → Codeína
 Bersicaran N → Codeína
Betacetilmetadol → pág. 3
 Betacod → Codeína
Beta-hidroxi-3-metilfentanilo → págs. 3, 8
Beta-hidroxifentanilo → pág. 3, 8
Betameprodina → pág. 3
Betametadol → pág. 3
Betaprodina → pág. 3
 Betapyn → Codeína
 Bexol → Codeína
 Biatos → Hidrocodona
 Bicodein → Dihidrocodeína
 Bi-cotussin → Hidrocodona
 Bimethadol(um) → Dimefeptanol
 Biocalyptol phocodine → Folcodina
 Biocodon(e) → Hidrocodona
 Biocoussin → Hidrocodona
 Biodone → Metadona
 Biohisdex DHC → Hidrocodona
 Biohisdine → Hidrocodona
 Biomorfil → Hidromorfona
 Bionin(e)/Bionone → Oxicodona
 Biophyl → Hidromorfona
 Biopon → Opio
 Biphéná → Petidina
 Biphenal → Hidroxipetidina/Petidina
 Bisoltus → Codeína
 Bisolvomed → Codeína
 Bisolvon (compositum) → Codeína
 Bispectin → Codeína
 Boncodal → Oxicodona
 Brevafen → Alfentanilo
 Bromalgina → Codeína
 Bromarest → Codeína
 Bromcomp → Hidrocodona
 Bromeine → Codeína
 Bromhexine compound → Codeína
 Bromocod N, Bromocodeina → Codeína
 Bromocodyl → Codeína
 Bromophar → Codeína
 Bromopial → Opio
 Bromotuss → Codeína
 Bromph HD → Hidrocodona
 Brompheramine → Codeína
 Bromplex HD → Hidrocodona
 Bromtussia DC → Codeína
 Bronchalene → Folcodina
 Bronchobel, → Codeína
 Bronchocodin(e) → Codeína/Hidrocodona

Bronchofluid → Codeína
 Bronchoforton → Codeína
 Bronchol (N) → Codeína
 Broncholate CS / Forte → Codeína
 Bronchedal → Codeína
 Broncho-Tussin → Morfina
 Bronchotussine → Codeína
 Broncodein(a/e) → Codeína
 Broncodid (longum) → Hidrocodona
 Broncoton → Codeína
 Broncovital → Codeína
 Bronpax → Codeína/Etilmorfina
 Bronpect → Codeína
 Bronquibasol → Codeína
 Brontex → Codeína
 Brontuss → Dihidrocodeína
 Brosol → Codeína
 Brovex HC → Hidrocodona
 Bupafen → Fentanilo
 Burgodin → Bezitramida
 Buscalginol → Codeína
 Butalg(u)in(a/e) → Metadona
Butirato de dioxafetilo → pág. 3

- C -

Calcidrine → Codeína
 Caldamine (DH) → Hidrocodona
 Calgluquine → Codeína
 Calmamid → Hidrocodona
 Calmodid → Hidrocodona
 Calmoplex → Codeína
 Calmydone → Hidrocodona
 Calmylin → Codeína
 Camphodionyl → Etilmorfina
 Canges HC / XP → Hidrocodona
Cannabis → págs. 3, 8
Cannabis, extractos de → pág. 3
Cannabis, resina de → págs. 3, 8
Cannabis, tinturas de → pág. 3
 Canovex → Dextropropoxifeno
 Capadex → Dextropropoxifeno
 Capros → Morfina
 Capitol → Codeína
 Carbetidin(a/e) → Etoxeridina
 Cardanon → Oxicodona
 Cardiasol Paracodina → Dihidrocodeína
 Cardiazol → Dihidrocodeína
 Cardiostenol → Morfina
 Celldolor → Tilidina
 Centrac → Tilidina
 Centralg(u)in(e) → Petidina
 Cephalguine → Metadona
 Cerebrol → Codeína
 Ceta Plus → Hidrocodona
 Cetalgin(e) → Metadona
 Cetarin → Racemorfano
Cetobemidona → págs. 3, 8
 Cetogin(e) → Cetobemidona
 Cibalen → Codeína
 Cibalgin compositum N → Codeína
 Ciclotos → Codeína
 Cidantos (balsámico) → Codeína
 Cimadon → Piminodina
 Cimex → Codeína
 Cinnamylcocaine → Ecgonina
 Citarin → Racemorfano
 Cito(mo)rfinā → Morfina
 Citodon → Codeína
 Citra (Forte) → Hidrocodona
 Claradol codeine → Codeína
 Clarix → Folcodina
 Cleartuss → Hidrocodona
 Cliradin, Cliradon → Cetobemidona
 Clobedol(um) → Clonitaceno
Clonitaceno → pág. 3
 Cloro Nona → Metadona
 Cloruro Mórfico → Morfina
 Cluyer → Petidina
 Co Dafalgan → Codeína

Co Gesic → Hidrocodona
 Co(t)uss-V → Hidrocodona
 Co-actifed → Codeína
 Cobatone → Dimetiltiambuteno
 Coboroftalmina → Cocaína
 Coca base → Coca, hoja de
Coca, hoja de → pág. 3
 Coca, pasta de → Cocaína
 Cocaethylene → Egconina
Cocaína → pág. 3
 Cocilix → Codeína
 Coccillana → Etilmorfina
 Co-cod APAP → Codeína
 Co-codamol → Codeína
 Co-codaprin → Codeína
 Codabrol → Codeína
 Codacamil forte → Codeína
 Codacetyl → Codeína
 Codadrill → Codeína
 Codaewon → Dihidrocodeína
 Co-dafalgan → Codeína
 Codafen → Codeína
 Codal → Hidrocodona
 Codalan → Codeína
 Codalgin (plus) → Codeína
 Codamed, Codamine → Codeína
 Codan → Hidrocodona
 Codanin(phen) → Codeína
 Codant → Codeína
 Codapane → Codeína
 Codasel → Codeína
 Codate → Codeína
 Cod-efferalgan → Codeína
 Codefilona → Codeína
 Codeidol → Codeína
 Codeigene → Codeína
Codeína → pág. 7
 Codeinfos → Codeína
 Codeinjuste → Codeína
 Codeinol → Codeína
 Codeinon(a) → Oxicodona
 Codeinum phosphoricum Compretten → Codeína
 Codeisan → Codeína
 Codelasa → Codeína/Etilmorfina
 Codelix, -um → Codeína,
 Codenfan → Codeína
 Codenon → Oxicodona
 Codenur → Codeína/Etilmorfina
 Codeophen → Codeína
 Codepect → Codeína
 Codephal → Codeína
 Coderan → Codeína
 Coderit → Codeína
 Codermyl AH → Hidrocodona
 Codesan → Codeína
 Codesona → Hidrocodona
 Codethylene, Codetilina (Eucaliptolo Hè) → Etilmorfina
 Codetol (PM) → Codeína
 Cod-guaiacol → Codeína
 Codhydrin(e) → Dihidrocodeína
 Codi OPT → Codeína
 Codical → Codeína
 Codicap → Codeína
 Codiclear → Hidrocodona
 Codicompren → Codeína
 Codicontin(e) → Dihidrocodeína
 Codidol (Retard) → Dihidrocodeína
 Codidoxal → Codeína
 Codiforton → Codeína
 Codimal (DH) → Codeína
 Codinan, -on, -ovo → Hidrocodona
 Codipar → Codeína
 Codipertussin → Codeína
 Codipront (CUM /mono) → Codeína
 Codisol → Folcodina
 Coditine → Metadona
 Coditrate → Hidrocodona
 Codituss DH → Hidrocodona

Codivis → Codeína
 Codlin → Codeína
 Codocalyptol → Codeína
 Codoccept → Codeína
 Codoforme → Codeína
 Codol → Codeína
 Codone → Hidrocodona
 Codotuss → Hidrocodona
 Codotussyl → Folcodina
 Codox → Dihidrocodeína
Codoxima → pág. 3
 Codydramol → Dihidrocodeína
 Codyl (N depot) → Codeína
 Codylin → Folcodina
 Coedefen → Codeína
 Co-Efferalgan → Codeína
 Cofacodal → Oxicodona
 Cofacodid(e) → Hidrocodona
 Cofadicom → Tebácón
 Cofalauid(e) → Hidromorfona
 Cofena → Codeína
 Cofendyl → Codeína
 Co-gesic → Codeína
 Colapsil → Dextropropoxifeno
 Colchimax → Opio
 Coldcough XP → Hidrocodona
 Coldeks → Codeína
 Colestase → Difenoxilato
 Colirousi-sedatif → Cocaína
 Colonaid → Difenoxilato
 Colphen → Codeína
 Colrex → Codeína
 Combaren → Codeína
 Compralgyl → Codeína
 Comtussin HC → Hidrocodona
Concentrado de paja de adormidera → pág. 4
 Condasin → Hidrocodona
 Conduretas → Codeína
 Contalgan, Contalgin → Morfina
 Contradol → Petidina
 Contralorin forte → Dextropropoxifeno
 Contraneural → Codeína
 Contrapect (N) → Codeína
 Contugesic (retard) → Dihidrocodeína
 Cophene XP → Hidrocodona
 Copholco(ids) → Folcodina
 Cophylac → Normetadona
 Coralgesic → Codeína
 Corbar → Codeína
 Corex → Codeína
 Coricidin codeine → Codeína
 Coristex → Hidrocodona
 Coristine DH → Hidrocodona
 Cormorphin(e) → Hidrocodona
 Corutol (DH) → Hidrocodona
 Cosalgesic → Dextropropoxifeno
 Cosanyl → Etilmorfina
 Cosil → Hidrocodona
 Co-sudafed → Codeína
 Cosylan → Etilmorfina
 Cotanal-65 → Dextropropoxifeno
 Cotatake, Cotate DH → Hidrocodona
 Cotenol → Codeína
 Cotidone → Metadona
 Cotridin → Codeína
 Cotrifed → Codeína
 Cotussate → Codeína
 Covan → Codeína
 Coveral → Codeína
 Creosolactol → Codeína
 Curadol → Hidrocodona
 Curibronches → Codeína
 Cyclimorph → Morfina
 Cycfed → Codeína
 Cymidon → Cetobemidona
 Cyndal → Codeína
 Cytuss → Hidrocodona
 Chalamonal → Fentanilo
 Chandu → Opio

Chem(-)Tuss(in HC) → Hidrocodona
 Chemdal HD → Hidrocodona
 Chemhisdex DHC → Hidrocodona
 China White → Alfa-metilfentanilo
 Chiquitone → Dimetiltiambuteno
 Chlorgest → Hidrocodona
 Chlorphen HD → Hidrocodona

- D -

Dacartil → Normetadona
 Dafalgan → Codeína
 Dalmacol → Hidrocodona
 Daloxen → Dextropropoxifeno
 Damaset, -on (-)P → Hidrocodona
 Darosed → Codeína
 Darval → Dextropropoxifeno
 Darvocet N → Dextropropoxifeno
 Darvon N/with ASA → Dextropropoxifeno
 Darvotran → Dextropropoxifeno
 Dauran → Dextropropoxifeno
 Davenol → Folcodina
 Deatussan → Normetadona
 Decohistine → Codeína
 Deconamine CX → Hidrocodona
 Deconsal → Codeína
 Defrol → Dextropropoxifeno
 Dehace, Dehacodin → Dihidrocodeína
 Deksofen/Dekzofen → Dextropropoxifeno
 Delcaine → Cocaína
 Demer(-)ldine → Petidina
 Demerol (APAP) → Petidina
 Demidone → Hidroxipetidina
 Demo(tussil) → Codeína
 Demulcin → Codeína
 Demusin → Etilmorfina
 Denoral → Folcodina
 Depain (plus) → Codeína
 Dephedrine → Codeína
 Deprancol → Dextropropoxifeno
 Depridol → Metadona
 Deproist → Codeína
 Depromic → Dextropropoxifeno
 Depronal (retard) → Dextropropoxifeno
 Depsocaine → Cocaína
 Deptadol → Metadona
 Dequa-coff → Codeína
 Desenfriol → Hidrocodona
 Desinflam Compuesto → Dextropropoxifeno
Desomorfina → pág. 4, 8
 Desone → Desomorfina
 Detussin → Hidrocodona
 Deucotos → Codeína
 Devasko → Codeína
 Develin AS/retard → Dextropropoxifeno
 Dexofen → Dextropropoxifeno
 Dexprofeno → Dextropropoxifeno
 Dextrocaine → Cocaína
 Dextrogesic → Dextropropoxifeno
Dextromoramide → pág. 4
Dextropropoxifeno → pág. 8
 Dextroref → Dextropropoxifeno
 Dezpon → Opio
 DF 118 → Dihidrocodeína
 Dhamotil → Difenoxilato
 Dhasedyl → Codeína
 DHC 60/Continus/Mundipharma/Plus → Dihidrocodeína
 Diacetylmorfina → Heroína
 Dia-Check, Dia-Guard forte → Codeína
 Diacodon → Tebácón
 Diaction → Difenoxilato
 Diadone → Metadona
 Dialgirex → Dextropropoxifeno
 Diaminon, Diamone → Metadona
 Diamorfina → Heroína
 Diamotril → Difenoxilato
Diampromida → pág. 4
 Dianona(e) → Metadona
 Diantalvic → Dextropropoxifeno

Diaphine → Heroína
 Diaphorm → Heroína
 Dia-Quel → Opio
 Diarcalm → Codeína
 Diarest → Difenoxilato
 Diarsed → Difenoxilato
 Diastay → Opio
 Diastop → Difenoxilato
 Diatab → Difenoxilato
 Diatrol → Difenoxilato
 Dia-tuss → Folcodina
 Dico → Dihidrocodeína
 Dico(dal) → Hidrocodona
 Dicodethal → Hidrocodona
 Dicodid(e) → Hidrocodona
 Dicodin → Dihidrocodeína
 Dicodinon → Hidrocodona
 Dicodrine → Hidrocodona
 Dicomal DH → Hidrocodona
 Diconal → Dipipanona
 Diconon(a/e) → Hidrocodona
 Dicosed → Hidrocodona
 Dicosol → Hidrocodona
 Dicotate → Hidrocodona
 Dicovix → Hidrocodona
 Dicton → Codeína
 Didor Continus → Dihidrocodeína
 Dideate → Dihidrocodeína/Hidrocodona
 Diethibutin → Dietiltiambuteno
Dietiltiambuteno → pág. 4
Difenoxilato → p. 4
Difenoquina → pág. 4
Dihidrocodeína → pág. 8
Dihidroetorfina → pág. 4
Dihidromorfina → pág. 4
 Dihydrin → Dihidrocodeína
 Dihydrohydroxycodeinone → Oxicodona
 Dihydrona → Oxicodona
 Diidrodin → Dihidrocodeína
 Dikodid → Hidrocodona
 Dilaudid(e/en) → Hidromorfona
 Dilaudid-5,-Atropin,-HP → Hidromorfona
 Dilocol → Hidromorfona
 Dimefentadol → Dimefeptanol
Dimefeptanol → pág. 4
Dimenoxadol → pág. 4
 Dimepheprimine → Proheptazina
 Diméprotane → Dextropropoxifeno
 Dimetane → Codeína/Hidrocodona
 Dimétane → Folcodina
 Dimethylbutin → Dimetiltiambuteno
Dimetiltiambuteno → pág. 4
 Diminex → Codeína
 Dimorfid, Dimorfinon → Hidromorfona
 Dimorlin → Dextromoramida
 Dimorph(in)on(e) → Hidromorfona
 Dimorph(is)id → Hidromorfona
 Dimotane → Hidrocodona
 Dimoti → Difenoxilato
 Dinacode (N) → Codeína
 Dinarcon/Dinarkon → Oxicodona
 Dinicotinyl morfina → Nicomorfina
 Dinofer → Morfina
 Dioalgo → Dextropropoxifeno
 Diocalm → Morfina
 Dioctin → Difenoxina
 Diolan(um) → Etilmorfina
 Dionin(a/e/um) → Etilmorfina
 Diasan → Etilmorfina
 Dipec → Codeína
 Dipidolor → Piritramida
 Dipidolor, Dipodorol, Dipodolor → Piritramida
 Dipidolor, Dipodorol, Dipodolor → Piritramida
Dipipanona → p. 4
 Dirame → Propiram
 Disdolen → Codeína
 Disifelit → Fentanilo
 Disipan → Metadona
 Disket → Metadona
 Dispadol → Petidina

Disprin forte → Codeína
 Distalgesc (soluble) → Dextropropoxifeno
 Disufen → Sufentanilo
 Ditussin HC → Hidrocodona
 Do(dona)l → Petidina
 Docdol → Codeína
 Docsed → Codeína
 Dolacet → Hidrocodona
 Doladamon (P) → Codeína
 Dolafin → Metadona
 Dolagesic → Hidrocodona
 Dolamid(e), Dolamin(a) → Metadona
 Dolan → Dextropropoxifeno
 Dolanquifa(mine) → Petidina
 Dolaphine → Metadona
 Dolantal → Petidina
 Dolantil → Petidina
 Dolar(ga)n(e) → Petidina
 Dolaremil → Petidina
 Dolaril, Dolarin → Petidina
 Dolasan → Dextropropoxifeno
 Dolatal/Dolatol/Doletol → Petidina
 Dolcontin → Dihidrocodeína/Morfina
 Dolcontral → Petidina
 Dolcsona → Metadona
 Dolenal → Petidina
 Dolene → Dextropropoxifeno
 Dolent(i)al → Petidina
 Dolesona(e) → Metadona
 Dolestin(e) → Petidina
 Doleval → Petidina
 Dolfin → Petidina
 Dolforin → Fentanilo
 Dolgesic codeína → Codeína
 Dolin(al/e) → Petidina
 Dolind → Morfina
 Dolisan(a) → Petidina
 Dolisina (B) → Properidina
 Dolivane → Petidina
 Dolmed → Metadona
 Dolmen → Codeína
 Dolo Prolixan → Dextropropoxifeno
 Dolocalm → Petidina
 Dolocap → Dextropropoxifeno
 Dolocodon → Oxicodona
 Dolodens → Codeína
 Dolodorin → Oxicodona
 Dolodorm → Oxicodona
 Dolofina → Metadona
 Dolofrix → Codeína
 Dologastrine → Codeína
 Doloheptan/Doloheptone → Metadona
 Doloksen → Dextropropoxifeno
 Dolomedil → Codeína
 Doloneurin(e) → Petidina
 Dolonovag → Hidromorfona
 Dolopet(h)in → Petidina
 Dolophin(e) → Metadona
 Dolo-prolixan → Dextropropoxifeno
 Dolopur → Petidina
 Doloxyrine → Codeína
 Dolor → Petidina
 Dolorex → Metadona
 Doloridine → Petidina
 Dolormin, Dolornin → Petidina
 Dolorol → Metadona
 Dolorphen → Dextropropoxifeno
 Dolosal, Dolosan → Petidina
 Doloscopin → Dextropropoxifeno
 Dolosil, Dolosin → Petidina
 Dolotard → Dextropropoxifeno
 Doloxene (N) → Dextropropoxifeno
 Dolphen → Hidrocodona
 Dolsin → Petidina
 Dolsona → Metadona
 Dolstop → Codeína
 Doltard → Morfina
 Dolvanol → Petidina
 Dolviran → Codeína
 Domanid → Metadona

Domopon → Opio
 Donattussin DC → Hidrocodona
 Donnagel PG → Opio
 Donopen → Fentanilo
 Doraphen → Dextropropoxifeno
 Dorexol → Metadona
 Dorlise → Tilidina
 Dornot → Petidina
 Dorsanvite → Oxicodona
 Dosicodid → Hidrocodona
 Dosilantin(e/o) → Petidina
 Dostil → Codeína
 Doxaphene → Dextropropoxifeno
 DP 1/2/3 → Codeína
 Drocode → Dihidrocodeína
 Dromoran → Levorfanol
Drotebanol → p. 4
 DTF → Metadona
 Dualgin → Morfina
 Ducodal → Oxicodona
 Dunaphorine → Morfina
 Duocet → Hidrocodona
 Duodin → Hidrocodona
 Duponil → Codeína
 Duradal HD → Hidrocodona
 Duradyne → Hidrocodona
 Duragesic (TTS) → Fentanilo
 Duralmor LP → Morfina
 Duramorph (PF) → Morfina
 Duraspan → Codeína
 Duratuss HD → Hidrocodona
 Durogesic (TTS) → Fentanilo
 Duromorph → Morfina
 Duro-Tuss → Folcodina
 Dykatuss Co → Codeína
 Dymadon Co / Forte → Codeína
 Dymopoxyphene → Dextropropoxifeno
 Dynapayne → Codeína
 Dysosol → Codeína

- E -

Eblimon → Codeína
Ecgolina → pág. 4
 Eclorion → Heroína
 ED TLC / ED Tuss HC → Hidrocodona
 Edulcor → Codeína
 Edusan → Oxicodona
 Efeko → Codeína
 Efetal → Codeína
 Effentora → Fentanilo
 Efferalgan, Efferalgine → Codeína
 Efrod → Codeína
 Ekrised → Opio
 Emedrine → Opio
 Emet(h)ibutin → Etilmetiltiambuteno
 Emexel → Morfina
 Empacod → Codeína
 Empirin → Codeína
 Empracet → Codeína
 Emptec 33 → Codeína
 End Pain → Codeína
 Endagen HD, Endal → Hidrocodona
 Endal codein → Codeína
 Endal HD (plus) → Hidrocodona
 Endcol Linctus → Codeína
 Endocet, Endodan → Oxicodona
 Endolat(e) → Petidina
 Endone → Oxicodona
 Enplus-HD → Hidrocodona
 Entuss (D) → Hidrocodona
 Ephedyl → Codeína
 Ephepect → Codeína
 Ephydion → Etilmorfina
 Epidosan Compuesto → Codeína
 Epimor(ph) → Morfina
 Eptadol, Eptadone → Metadona
 Eptalgine → Fenadoxona
 Eptanone → Fenadoxona
 Equimorfina → Oxicodona
 Erantin → Dextropropoxifeno

Ergo-Lonarid → Codeína
 Eroin(a) → Heroína
 Errecalma → Dextromoramida
 Erythroxylum coca → Coca, hoja de
 Erytroxylin(e) → Cocaína
 Escobal → Opio
 Escof(ed)al → Oxicodona
 Escogripp → Codeína
 Escolaudol → Hidromorfona
 Escopedron → Oxicodona
 Escopermida → Desomorfina
 Escopon → Opio
 Escotussine → Dihidrocodeína
 Esgic codeine → Codeína
 Espasmoalgolisina → Metadona
 Espasmo-Cibalena Fuerte → Codeína
 Espasmoldolisina → Properidina
 Espasmosanil → Opio
 Espasmoxal → Butirato de dioxafetilo
 Espercocal → Codeína
 Est(h)ocin(e) → Dimenoxadol
 Estupenalm → Oxicodon
 Estupenona → Oxicodon
 Ethicod → Codeína
 Ethnin(e) (simplex) → Folcodina
 Ethohexeridine → Etoxeridina
 Ethomorfina → Etilmorfina
 Ethylcocaine → Ecgonina
Etilmetiltiambuteno → pág. 4
Etilmorfina → pág. 8
 Etobedolum → Etonitaceno
Etonitaceno → pág. 4
 Etopalin → Etonitaceno
 Etopedolum → Etonitaceno
Etorfina → págs. 4, 7
Etoxeridina → pág. 4
 Etoxiscerol → Etoxeridina
 Eubin(a/e) → Oxicodona
 Eubispasme → Etilmorfina
 Eucalyptine → Codeína
 Eucalyptine pholcodine → Folcodina
 Eucalyptospirine → Etilmorfina
 Eucalytux → Codeína
 Euco(po)n → Normetadona
 Eucodal(e/um, → Oxicodona
 Eucodamin(a/e) → Oxicodona
 Eucodin(e) → Codeína
 Eucodinina → Oxicodona
 Eucosan → Oxicodona
 Eudin → Oxicodona
 Eudol → Oxicodona
 Eudolak → Petidina
 Eukdin → Oxicodona
 Eukodal, -n → Oxicodona
 Eulyptan → Codeína
 Eumorfol, Eumorphal → Oxicodona
 Eupharma → Racemoramida
 Euphon (N) → Codeína
 Eurodal → Oxicodona
 Eutagen → Oxicodona
 Evacode → Codeína
 Examin → Dimetiltiambuteno
 Exo-Tuss → Hidrocodona
 Expectal(in) (S) → Codeína
 Expectico → Hidrocodona
 Expectofar → Codeína
 Expectosan → Codeína
 Expectysat → Dihidrocodeína
 Expulin/Expylin → Folcodina
 Extussin → Normetadona

- F -

Fabra 004 → Fentanilo
 Falcodyl → Folcodina
 Famcod → Codeína
 Famel → Codeína
 Fanaxal → Alfentanilo
 Farmebron Compuesto → Codeína
 Fastfen → Sufentanilo

FDS Aspirin → Metadona
 Fedac → Codeína
 Fel(i)din → Petidina
 Femadol → Dextropropoxifeno
 Feminax → Codeína
 Fenadon(a/e) → Metadona
Fenampromida → pág. 4
 Fenatsokin / Fenazosin → Fenazocina
Fenadoxona → pág. 4
Fenazocina → pág. 4
 Fendyl → Codeína
 Fenekodin → Codeína/Etilmorfina
 Fenergan → Codeína
 Fenipectum → Codeína
 Fenodid → Fentanilo
Fenomorfano → pág. 4
Fenoperidina → pág. 4
 Fenpidon → Dipipanona
 Fentabbott → Fentanilo
 Fentaderm → Fentanilo
 Fentadol, Fentadur → Fentanilo
 Fentagesic → Fentanilo
 Fentahexal → Fentanilo
 Fentaject → Fentanilo
 Fental(is) → Fentanilo
 Fentalim → Alfentanilo
 Fentamed → Fentanilo
 Fentamorf (Forte) → Sufentanilo
 Fentanest → Fentanilo
Fentanilo → pág. 4
 Fentastad → Fentanilo
 Fentatieneil (Forte) → Sufentanilo
 Fentatil → Fentanilo
 Fentax, Fentaz → Fentanilo
 Fenton → Fentanilo
 Fentos → Codeína
 Fentuss → Hidrocodona
 Fetenex → Fentanilo
 Filtaten → Fentanilo
 Fiorinal codein(a/e) → Codeína
 Fiortal → Codeína
 Fiseptona → Metadona
 Fitotos → Codeína
 Flavo → Hidrocodona
 Flogodin → Fenadoxona
 Fluanisone → Fentanilo
 Flucol → Codeína
 Fludactil 10 → Codeína
 Fludan codeina → Codeína
 Fludeten → Codeína
 Fluidin → Codeína
 Flurex → Codeína
 Folco retard → Codeína
Folcodina → pág. 8
 Folcovin → Folcodina
 Folium cocae → Coca, hoja de
 Fonal N, Foral → Codeína
 Formulix → Codeína
 Forpyn → Codeína
 Fortalidon (S) → Codeína
 Fortamol → Codeína
 Fortuss → Dihidrocodeína
 Fribagyl → Codeína
 Fritussin → Etilmorfina
 Fulpen → Codeína
 Funaton → Dimetiltiambuteno
Furetidina → pág. 4
 Furex → Furetidina
 Fysepton → Metadona

- G -

G.N.O. 30 MG → Morfina
 Gafanal → Dextropropoxifeno
 Gal(en)phol → Folcodina
 Galake → Dihidrocodeína
 Galcodine → Codeína
 Gayakodin → Codeína
 Gelocatil Codeina → Codeína
 Gelonida (NA) → Codeína

Gelumaline → Codeína
 GEM → Codeína
 Gencodin Tuss → Hidrocodona
 Genocodein(e) → Codeína
 Genomorfin(a)/Genomorphin(e) → Morfina
 Genopon → Opio
 Gentarol N → Codeína
 Geralgine K → Codeína
 Gesic 5 → Hidrocodona
 Gevelina → Properidina
 Gevilan → Nicomorfina
 Gewalan → Nicomorfina
 Glicima → Tilidina
 Glicocinnamina → Codeína
 Gloceda → Codeína
 Glottyl → Codeína
 Glucomagna → Codeína
 Glucopain → Codeína
 Glycodine → Folcodina
 Gobbidona → Metadona
 Goldgesic → Codeína
 Gomefedrina → Codeína
 Gragenil → Codeína
 Grapon →
 Dietiltiambuteno/Dimetiltiambuteno
 Graten → Morfina
 Gratidin(a/e) → Petidina
 Gripalgame → Codeína
 Gripkill → Etilmorfina
 g-Tuss → Hidrocodona
 Guaifenesin AC / DAC → Codeína
 Guévelina → Properidina
 Guiaphen HD → Hidrocodona
 Guiatussin codein → Codeína

- H -

H.E.S. → Metadona
 Habernyl → Folcodina
 Halidid → Fentanilo
 Haloanisone → Fentanilo
 Harmar → Dextropropoxifeno
 Hederix (Plan) → Codeína
 Hefanil → Fentanilo
 Hepagin, Hepaguine → Fenadoxona
 Hept(az)on(e) → Fenadoxona
 Heptadol, Heptadon(a) → Metadona
 Heptal(g)in(a/e) → Fenadoxona
 Heptanal, Heptanon(a/e) → Metadona
Heroína → págs. 4, 8
 Herolan → Heroína
 Hesse → Metadona
 Hexafentanyl → Fentanilo
 Hexalgon → Norpipanona
 Hexa-Optalgin → Norpipanona
 Hexapneumine → Folcodina
 Hexapon → Opio
 Hibernyl → Folcodina
 Hicodán → Hidrocodona
 Hicomina → Hidrocodona
 Hidroco(deino)n(e) → Hidrocodona
 Hidrocodal → Oxicodona
Hidrocodona → pág. 5
 Hidrolaudin → Oxicodona
Hidromorfinol → pág. 5
Hidromorfona → pág. 5
Hidroxipetidina → pág. 5
 Hip(no)sedan → Morfina
 Hist(ex) HC → Hidrocodona
 Histafed → Codeína
 Histagrip codeina → Codeína
 Histalix → Codeína
 Histaverin → Codeína
 Histinex HC/PV → Hidrocodona
 Histussin (HC) → Hidrocodona
 Holopon → Opio
 Homocaine → Ecgonina
 Homocodeina, -e → Folcodina
 Homopavine → Opio
 Hopiton → Dimetiltiambuteno

Hubacodid → Hidrocodona
Humex → Etilmorfina
Humex Fournier → Folcodina
Hy 5 → Hidrocodona
Hy(-)Phen (HD) → Hidrocodona
Hycodan, → Hidrocodona
Hycofed → Hidrocodona
Hycogesic → Hidrocodona
Hycomal DH → Hidrocodona
Hycomed → Hidrocodona
Hycomine → Hidrocodona
Hycon → Hidrocodona
Hyo-Pap → Hidrocodona
Hycophen → Hidrocodona
Hycosin → Hidrocodona
Hycotuss → Hidrocodona
Hyo-V → Hidrocodona
Hydal, Hydol → Hidromorfona
Hydro, Bitar → Hidrocodona
Hydrocet → Hidrocodona
Hydrocodal → Oxicodona
Hydrocodan → Dihidrocodeína
Hydrocodeinon(e), Hydrocodin → Dihidrocodeína/Hidrocodona
Hydro-Coff → Hidrocodona
Hydrocon(um)/Hydrokon → Hidrocodona
Hydrogesic → Hidrocodona
Hydrolaudin → Oxicodona
Hydromat, Hydromet → Hidrocodona
Hydromine → Hidrocodona
Hydromorph (Contin) → Hidromorfona
Hydropane → Hidrocodona
Hydropantopon → Opio
Hydro-Pap → Hidrocodona
Hydropavone → Opio
Hydrophed, Hydrophen → Hidrocodona
HydroStat (IR) → Hidromorfona/Hidrocodona
Hydrotropine → Hidrocodona
Hydrotuss(in) → Hidrocodona
Hyfed → Hidrocodona
Hymorphan → Hidromorfona
Hymorphin → Dihidromorfina
Hypertussin → Codeína
Hypnorm → Fentanilo
Hypon → Codeína
Hytussin → Hidrocodona

- I -

Ibdalone → Hidrocodona
Ibukod → Codeína
Icosine → Cocaína
Ieroin → Heroína
Iftopon → Opio
Ilvico → Codeína
Imchi → Opio
Immobilon → Etorfina
Imorfán → Hidromorfona
Imshi → Opio
Inalpin → Codeína
Indalgin → Etilmorfina
Infacet → Codeína
Infangyl → Folcodina
Infapain (forte) → Codeína
Infumorph → Morfina
Innovan, Innovar → Fentanilo
Inoval → Fentanilo
Insi → Opio
Instanyl → Fentanilo
Intard → Difenoxilato
Iodal (HD) → Hidrocodona
lotussin D/HC → Hidrocodona
Ipalat codein → Codeína
Ipeca(rin) → Codeína
Ipecopan → Opio
Ipesandrina, -e → Benzilmorfina/Opio
Ipropethidine → Properidina
Irocpar C → Codeína
Iroíni → Heroína
Isoadanon(e), Isoadona → Isometadona
Isoamidon(a/e) → Isometadona

Isoclor → Codeína
Isococaine → Codeína
Isometadona → pág. 5
Isonipecaín(a/e) → Petidina
Isopedina, -e → Properidina
Isopolamidon → Isometadona
Isopromedol → Trimeperidina
Ivonol → Fentanilo

- J -

J Tan D HC → Hidrocodona
JayCof HC → Hidrocodona
Jetrium → Dextromoramida
Jodeine → Codeína
Jucodine → Codeína/Etilmorfina
Juvapon → Opio

- K -

Kadian → Morfina
Kaodone, Kaodyne → Codeína
Kaofort → Codeína
Kapake → Codeína
Kapanol → Codeína
KBP/O → Opio
Kesso-gesic → Dextropropoxifeno
Ketalgin(e) → Metadona
Ketodur → Cetobemidona
Ketogan, Ketogin (Novum) → Cetobemidona
Ketorax → Cetobemidona
KG Tussin → Hidrocodona
KG(-)Tuss HD, KG-DL HD → Hidrocodona
KGS HC → Hidrocodona
Kiddiekof → Codeína
Kitadol → Tilidina
Kitalgin → Metadona
Klipal (codeíne) → Codeína
Kliradon → Cetobemidona
Klosidol → Dextropropoxifeno
Kobaton → Dimetiltiambuteno
Kodamid → Codeína
Kodapon → Codeína
Koden → Codeína
Kodimagnyl → Codeína
Kodineks → Codeína/Etilmorfina
Kodipar → Codeína
Kodipen → Codeína/Etilmorfina
Kodis → Codeína/Etilmorfina
Kodulamine → Codeína/Etilmorfina
Kolikodal → Hidrocodona
Koludine → Codeína/Etilmorfina
Korylan → Codeína
Küramol → Codeína
Kwelcof → Hidrocodona

- L -

LAAM → Alfacetilmetadol
Lac(rima) papaveris → Opio
Lactocol → Codeína
Laemoranum → Levorfanol
Laexo-ecgonine → Ecgonina
Laevomethadon → Metadona
Lafene → Fentanilo
LAK → Tilidina
Lamaline → Opio
Lantuss → Folcodina
Laokon → Oxicodona
Lasa codeína → Codeína
Laudacon(um) → Hidromorfona
Laudadin → Hidromorfona
Laudano, -um → Opio
Laudator → Opio
Laudicon → Hidromorfona
Laudopan, Laudopon → Opio
Lealgin → Fenoperidina
Lecacin → Dimenoxadol
Lemoran → Levorfanol
Lemtidin → Petidina
Lenadol → Codeína
Lenapain → Codeína

Lenazine forte → Codeína
Lenidol → Petidina
Lenoltec → Codeína
Lentadol → Dextropropoxifeno
Lentogesic → Codeína/Dextropropoxifeno
Lentusin → Dihidrocodeína
Lepheton → Etilmorfina
Leptanal → Fentanilo
Leptophen/Leptoßen → Fentanilo
Lerinol → Anileridina
Leritin(a/e) → Anileridina
Leskin → Fentanilo
Lesspain → Codeína
Leucodinine → Mirofina
Levadon(a/e) → Metadona
Levall → Hidrocodona
Levo-Dromoran → Levorfanol
Levomethadon(e/um) → Metadona

Levofenacilmorfano → pág. 5

Levometorfano → pág. 5

Levomoramida → pág. 5

Levorphan(e/um) → Levorfanol

Levorfanol → pág. 5

Levothyl → Metadona

Liberaxim → Hidromorfona

Liberon → Dextropropoxifeno

Lidan → Isometadona

Lidol(um) → Petidina

Lightgen → Dihidrocodeína

Limifen → Alfentanilo

Linctified → Codeína

Linctus Tussinol → Folcodina

Lindilane → Codeína

Linfadol → Dextromoramida

Liqui Tuss HD → Hidrocodona

Liquicet → Hidrocodona

Liquicough → Hidrocodona

Liquigesic → Codeína

Liquitussin HC → Hidrocodona

Lisofrin → Hidrocodona

Lispafenra → Difenoxina

Locepin → Morfina

Lofene → Difenoxilato

Lofenoxal → Difenoxilato

Logen → Difenoxilato

Logicin → Codeína

Lokarin → Dimenoxadol

Lomotil → Difenoxilato

Lonarid (N) → Codeína

Longtussin → Codeína

Lonox → Difenoxilato

Lorcet, Lorcida → Hidrocodona

Loremid → Petidina

Lorfalgyl → Petidina

Lorpac → Hidrocodona

Lortab (ASA) → Hidrocodona

Lortuss → Hidrocodona

L-Polamidon, L-Polamivet → Metadona

Lucayan → Tilidina

Lucodan → Hidromorfona

Ludicodine → Codeína/Etilmorfina

Ludonal → Oxicodona

Lusadol → Codeína

Lydol(um) → Petidina

Lyopect → Codeína/Nicocodina

Lyptocodine → Folcodina

Lyspafen(e/a) → Difenoxina

- M -

M Dolor, M Eslon, M Long → Morfina

M.O.S. (SR) → Morfina

Madak → Opio

Makatussin (forte) → Dihidrocodeína

Makatussin codein → Codeína

Makowiec → Opio

Mandros forte → Codeína

Maperidina → Petidina

Marco → Hidrocodona

Mardon → Dextropropoxifeno

Margesic → Codeína
 Margesic H → Hidrocodona
 Margesic improved → Dextropropoxifeno
 Marrubène → Etilmorfina
 Mathadose → Metadona
 Matifen → Fentanilo
 Matripain → Fentanilo
 Maxadol (forte) → Codeína
 Maxidon → Morfina
 Maxidone → Hidrocodona
 Maxi-Tuss → Hidrocodona
 Maxrel → Fentanilo
 M-Clear → Hidrocodona
 MCR → Morfina
 M-Dolor → Morfina
 Mecodin(e) → Metadona
 Meconium → Morfina/Opio
 Mecopon → Opio
 Medcodin → Hidrocodona
 Medeperin → Petidina
 Mederol → Petidina
 Medicap → Hidrocodona
 Medicod → Codeína
 Medicodal → Oxicodona
 Medimonth → Codeína
 Medipain → Hidrocodona
 Medituss (D)AC → Codeína
 Medocodene → Codeína
 Medonol → Dextropropoxifeno
 Medrinol → Petidina
 Medtuss → Hidrocodona
 Mefedim(a/e) → Petidina
 Mefenona → Metadona
 Mefentanyl → 3-metilfentanilo
 Megadolor → Codeína
 Megamor → Hidrocodona
 Meganyl → Fentanilo
 Megapyrin → Codeína
 Mekodin → Metadona
 Mekopon → Opio
 Meloka → Codeína
 Melrosum codein → Codeína
 Melson → Morfina
 MEM(ine) → Folcodina
 M-END → Hidrocodona
 Mendelg(u)ina → Petidina
 Mepadin → Petidina
 Mepection(e) → Metadona
 Mepenole → Petidina
 Meper(id)ol → Petidina
 Mepergan (fortis) → Petidina
 Meperidin(a/e/um) → Petidina
 Meperidina Chobet/Syntyal → Petidina
 Meperidinic acid → Petidina, intermediario C
 Mephidine → Petidina
 Mephemon, Mephenon(e) → Metadona
 Mepidone(a) → Normetadona
 Meprogesic → Codeína
 Mepromol → Codeína
 Meprozine → Petidina
 Merck Linctus → Codeína
 Merco D → Hidrocodona
 Mercodinone → Hidrocodona
 Mercadol → Hidrocodona
 Meridol D → Codeína
 Merperidin → Petidina
 Mersyndol → Codeína
 M-Eslon → Morfina
 Met(h)adol → Dimefeptanol
Metadona → pág. 5
Metadona, intermediario de la → pág. 5
 Metasedin → Metadona
 Metaxol → Codeína
Metazocina → pág. 5
 Metebanyl → Drotebanol
 Metedine → Petidina
 Methadose → Metadona
 Methatabs → Metadona
 Methebanyl → Drotebanol
 Methedine/Methidine → Petidina

Methobenzorphan → Metazocina
 Methodex → Metadona
 Methorphan → Racemetorfano
 Methorphinan → Levorfanol/Racemorfano
 Methoxacet → Codeína
 Methoxsal C → Codeína
Metildesorfina → pág. 5
Metildihidromorfina → pág. 5
3-metilfentanilo → págs. 5, 8
3-metiltiофентаніл → págs. 5, 8
 Methylmorphina → Codeína
 Metidon → Metadona
Metopón → pág. 5
 Metylan → Metadona
 Mexe N → Codeína
 Miadona, -e → Metadona
 Mialgin → Petidina
 Micracalm → Codeína
 Mictoben → Oxicodona
 Midadona, -e → Metadona
 Migraeflux (N) → Codeína
 Migraleve → Codeína
 Migralift → Codeína
 Migrex → Codeína
 Miheptane → Metadona
 Mindol Merck → Etilmorfina
 Minopon → Opio
 Mintex HC → Hidrocodona
 Miophen → Codeína
 Mirfusot N → Codeína
Mirofina → pág. 5
 Mitizan → Petidina
 Mit's Linctus → Codeína
 M-Long → Morfina
 Modiscop → Etilmorfina/Morfina
 Moheptan(a) → Metadona
 Monapax → Dihidrocodeína
 Mor(pho)san → Morfina
Moramida, intermediario de la → pág. 5
 Morapid → Morfina
 Morcap SR → Morfina
 Morcontin Continuos → Morfina
 Morfelen → Petidina
Morferidina → pág. 5
 Morfi(a) → Morfina
 Morficon / Morfikon → Hidromorfona
 Morficontin → Morfina
Morfina → pág. 5
Morfina, bromometilato de → pág. 5
 Morfina serra → Morfina
 Morflin → Morfina
 Morfodid → Hidromorfona
 Mornal → Morfina
 Morphacetin(um) → Heroína
 Morphalgin → Morfina
 Morpheum, Morphia → Morfina
 Morphi(c)um → Morfina
 Morphicon → Hidromorfona
 Morphin(a/e/um) (B.I.) → Morfina
 Morphitec → Morfina
 Morphodid → Hidromorfona
 Morphodone → Fenadoxona
 Morstel SR → Morfina
 Mortha → Morfina
 MOS(contin) → Morfina
 Motofen → Difenoxina
 Motrax Plus → Dextropropoxifeno
m-oxydolantin → Hidroxipetidina
MPPP → pág. 5
 MS Contin → Morfina
 MS/L(S), MSI, MS(-)IR, MSR → Morfina
 MST (Uni)continus (retard), /Mundipharma, → Morfina
 MSTW → Morfina
 Multacodin → Hidrocodona
 Mundidol → Morfina
 MXL → Morfina
 Myanesine → Metadona
 Mycodone → Hidrocodona
 Mydricaine → Cocaína

Myphetane DC → Codeína
 Myprodol → Codeína
 Myricodine → Mirofina
 Mytussin (D)AC → Codeína

- N -

Nadeine → Dihidrocodeína
 Nafluvent → Fentanilo
 Naldecon CX → Codeína
 Nalex DH → Hidrocodona
 Nalidin → Tilidina
 Napacod → Codeína
 Napsalgesic → Dextropropoxifeno
 Narcidine → Fenazocina
 Narcobasin(a/e) → Oxicodona
 Narcodal → Oxicodona
 Narcofedrina/Narcophedrin → Oxicodona
 Narcofor → Petidina
 Narcolo → Dextromoramida
 Narcopon → Opio
 Narcosin → Oxicodona
 Narcotal → Opio
 Narfen → Fenazocina
 Nargevet → Oxicodona
 Narphen → Fenazocina
 Narzocina → Fenazocina
 Nasatuss → Hidrocodona
 Natirose → Etilmorfina
 Natuscrap retard → Codeína
 NDHC → Nicodicodina
 Nedolon A, P → Codeína
 Nefertal → Dextropropoxifeno
 Negadol → Tebacón
 Nemludeine → Codeína
 Neo Codion (N) → Codeína/Etilmorfina
 Neo Makatussine N → Dihidrocodeína
 Neocalmans → Morfina
 Neocoda, -e → Hidrocodona
 Neocodin(a/e) → Codeína/
 Etilmorfina/Folcodina
 Neodemusin → Etilmorfina
 Neofed → Codeína
 Neofed → Codeína
 Neohypnopanton → Opio
 Neomeritine → Codeína
 Neopan → Opio
 Neopect(oral) → Codeína
 Neo-percodan → Hidrocodona
 Neoton → Dimetiltiambuteno
 Nepenthe → Morfina
 Netux → Codeína
 Neuridon forte → Codeína
 Neurine codeine → Codeína
 Neurocaine → Codeína
 Nicalgene → Petidina
 Nican → Codeína
 Nicaroa → Normetadona
Nicocodina → pág. 8
Nicodicodina → pág. 8
Nicomorfina → pág. 5
 Nicophin(e) → Nicomorfina
 Nicotinoylcodeine → Nicocodina
 Nilfene → Fentanilo
 Niodid → Hidrocodona
 Nipecopan/Nipecutan → Anileridina
 Nisentil/Nisintil → Alfaprodina
 Nitrocod → Codeína
 Niver → Codeína
 Noceptin → Morfina
 Nodalin → Metadona
 Nomopain → Codeína
 Nopyn → Codeína
Noracimetadol → pág. 5
 Noralget → Codeína
 Noramidon → Normetadona
 Noracet → Hidrocodona
Norcodeína → pág. 8
 Nordemerol → Petidina, intermediario B
 Nordyl → Codeína
 Norgan → Hidrocodona

Norlaudon → Hidromorfona
Norlevorfanol → pág. 5
 Normedon(a) → Normetadona
 Normeperidine → Petidina, intermedio B
Normetadona → pág. 5
Normorfina → pág. 5
 Norpethidin(e) → Petidina, intermedio B
 Norphen → Fenazocina
Norpipanona → pág. 5
 Nortuss → Codeína
 Notuss → Hidrocodona
 Novacetol → Codeína
 Novagesic → Dextropropoxifeno
 Novagest codeine → Codeína
 Novahistex (DH) → Hidrocodona
 Novahistex C → Codeína
 Novahistine (DH) → Codeína/Hidrocodona
 Novalaudon → Hidromorfona
 Novicodin(a/e) → Dihidrocodeína/Hidrocodona
 Novocalm → Codeína
 Novocodon(e) → Tebácn
 Novogenesis C → Codeína
 Novolaudon → Hidromorfona
 Novopon → Opio
 Novopropoxyn → Dextropropoxifeno
N-oximorfona → pág. 5
 N-Tussen → Hidrocodona
 Nucodan → Oxicodona
 Nucofed → Codeína
 Nucosef → Codeína
 Nucotuss → Codeína
 Numorphan → Hidromorfinol/Oximorfona
 Nurofen codein, Nurofen plus → Codeína
 Nyodid → Hidrocodona

- O -

Oblioser → Morfina
 Occigrip → Codeína
 Ocitonargenol/Ocytonargenol → Oxicodona
 Ofium → Opio
 Oglos (retard) → Morfina
 Ohmfentanyl → Beta-hidroxi-3-metilfentanilo
 Ohton → Dimetiltiambuteno
 OMF → Beta-hidroxi-3-metilfentanilo
 Omni-Tuss → Codeína
 Omnopon(e/um) → Opio
 OMS (Concentrate) → Morfina
 Onadox 118 → Dihidrocodeína
 Oncet → Hidrocodona
 Onsolis → Fentanilo
 Opecto → Opio
 Operidine → Fenoperidina
 Ophion → Opio
 Opial → Opio
 Opidol (Retard) → Hidromorfona
 Opiototal → Opio
 Opistán → Petidina
 Opitard → Morfina
Opio → pág. 6
 Opoidin(e) → Opio
 Oposal → Opio
 Optalgin/Optalguine → Metadona
 Optipect → Codeína
 Optipyrin (S) → Codeína
 Opton → Oxicodona
 Opystan → Petidina
 Oralet → Fentanilo
 Oramorph (R / SR) → Morfina
 Ordine → Morfina
 Ordov → Codeína
 Orfeno → Dipipanona/Norpipanona
Oripavina → pág. 6
 ORLAAM → Alfacetilmadol
 Orphan → Racemorfano
 Orthoxicol/-ycol → Codeína/Hidrocodona
 Orton(e) → Dimetiltiambuteno

Osmach → Fentanilo
 Osmanil → Fentanilo
 Ospalivina → Morfina
 Otati → Dextropropoxifeno
 Otianest → Cocaína
 Oxanest → Oxicodona
 Oxicodal/Oxicodil → Oxicodona
Oxicodona → pág. 6
Oximorfona → pág. 6
 Oxic(um)/Oxon → Oxicodona
 Oxidentalina → Hidroxipetidina
 Oximorfona Chobert → Oximorfona
 Oxipet(h)idin(a/e/um) → Hidroxipetidina
 Oxy Contin, Oxy Fast → Oxicodona
 Oxy(-)dolantin → Hidroxipetidina
 Oxy(co)cet → Oxicodona
 Oxycodan, Oxycodeinon → Oxicodona
 Oxycycl, Oxycodeyne → Oxicodona
 Oxycontin → Hidroxipetidina/Oxicodona
 Oxydimorphone → Oximorfona
 Oxygesic → Oxicodona
 Oykodal/Oxykodan → Oxicodona
 Oxymet(h)ebanol → Drotebanol
 Oxnorm → Oxicodona
 Oxypet(h)idin(um) → Hidroxipetidina
 Ozothine → Etilmorfina

- P -

Pacero → Codeína
 Pacofen → Codeína
 Paderyl → Codeína
 Padrina → Hidrocodona
 Painagon, Painamol plus → Codeína
 Paincod → Codeína
 Painezene → Codeína
 Painrite (SA) → Codeína
 Painstop → Codeína
 Palamidone → Metadona
 Palface → Dextromoramida
 Palfadonna → Dextromoramida
 Palflum → Dextromoramida
 Palfivet → Dextromoramida
 Palia Capsulas → Folcodina
 Paljin → Dextropropoxifeno
 Palladone → Hidromorfona
 Pallidone → Metadona
 Palphium → Dextromoramida
 Pamedon(e) → Dipipanona
 Pamergan → Petidina
 Pamodona → Dipipanona
 Pan(-)Opin → Opio
 Panacet → Hidrocodona
 Panacod → Codeína
 Panadeine (plus) → Codeína
 Panadol codein / ultra → Codeína
 Panalgen → Metadona
 Panalgesic → Codeína
 Panalvon → Dextropropoxifeno
 Panamax → Codeína
 Panasal → Hidrocodona
 Pancodin(a/e), Pancodinone → Oxicodona
 Pancodone Narphen → Fenazocina
 Pandione → Oxicodona
 Panerel → Codeína
 Pangerin → Dimefeptanol
 Pankopan → Codeína
 Panlaudon → Opio
 Panlor → Hidrocodona
 Pantalgin(e) → Petidina
 Pantopium, -on → Opio
 Papaverculum → Opio
 Papaveretum → Opio
 Para(lgi)n → Codeína
 Paracetod → Codeína
 Paracodein/Paracodin(a/e) (N/retard) → Dihidrocodeína
 Paradex → Dextropropoxifeno
Para-fluorofentanilo → págs. 6, 8
 Parafon forte → Codeína
 ParaHist HD → Hidrocodona

Parahypon → Codeína
 Parake → Codeína
 Paramol → Dihidrocodeína
 Paramorf(a)-phan → Dihidromorfina
 Paramorfin/Paramorphin(e) → Tebaína
 Parasedin → Metadona
 Pardale → Codeína
 Paregoric → Opio
 Parturiol → Oxicodona
 Parvon → Dextropropoxifeno
 Parzone → Dihidrocodeína
 Pastillas Wilfe → Etilmorfina
 Pavacol D → Folcodina
 Paveral → Codeína
 Pavinal → Oxicodona
 Pavone → Opio
 Pavopin → Opio
 Paxidal → Codeína
 Paxile → Codeína
 Pazbronquial → Codeína
 Pectamed → Codeína
 Pectine → Folcodina
 Pectinfant → Codeína
 Pecto 6 → Etilmorfina
 Pecto Baby → Folcodina
 Pectocalmine → Codeína
 Pectolin → Folcodina
 Pectolitan → Codeína
 Pectoral → Morfina
 Pectoral Edulcor → Codeína
 Pectosan → Codeína/Etilmorfina/Folcodina
 Pectoserum, Pectospir → Codeína
 Pectovox → Codeína/Opio
 Pediacof → Codeína
 Pedigesic → Codeína
 Pedituss → Codeína
 Pektoral → Codeína
 PEM → Folcodina
 Pemadine → Petidina
 Penalgen → Metadona
 Pentalgin → Codeína
 Pentanyl → Fentanilo
 Pentapon(um) → Opio
 Pentracod → Hidrocodona
 Pentrodin → Codeína
 Pentuss → Codeína
 Penumbrol → Oxicodona
PEPAP → págs. 6, 8

Percobarb → Oxicodona
 Percocet → Oxicodona
 Percodal → Oxicodona
 Percodan → Hidrocodona/Oxicodona
 Percode → Codeína
 Percoral → Hidromorfona
 Percudan (demi) → Oxicodona
 Perdolan (compositum) → Codeína
 Perdolat → Tilidina
 Perduretas codeina (retard) → Codeína
 Permonid(a) → Desomorfina
 Peronin(a/e) → Benzilmorfina/Mirofina
 Perpain → Codeína
 Perpector → Codeína
 Pertussex Compositum → Codeína
 Pervioral → Folcodina
 Petalgin → Metadona
 Petanal → Petidina
 Petantin → Petidina
 Peter's sirop → Etilmorfina
 Pethadol → Petidina
 Pethanal/Pethanol → Petidina
 Pethelorfan/Pethilorfan → Petidina
 Pethenal → Petidina
Petidina → pág. 6
Petidina, intermedio A/B/C de la → págs. 6
 Pethidinic acid → Petidina, intermedio C
 Pethidinium, corpus intermissum A/B/C → Petidina, intermedio A/B/C
 Pethidol, Pethidone → Petidina
 Pethilan → Petidina
 Pethoid → Petidina

Petigan → Petidina
 Petisedol → Petidina
 Phen(a)dex → Codeína
 Phen(e)sedyl (Linctus) → Codeína
 Phenadon(e) → Metadona
 Phenaemal → Fenadoxona
 Phenaphen → Codeína
 Phenatrcaps → Opio
 Phenatrocist → Opio
 Phencodin → Codeína/Folcodina
 Phenehist DC → Codeína
 Phenephrin → Codeína
 Phenergan → Codeína
 Phenethylazocin(e/um) → Fenazocina
 Phenexpect CD → Codeína
 Pherazine → Codeína
 Phol Tussil, Phol Tux Expectorans → Folcodina
 Pholcolin, Pholcolix → Folcodina
 Pholcomed → Folcodina
 Pholcoméreprine → Folcodina
 Pholcomex → Folcodina
 Pholcones → Folcodina
 Pholtex, Pholtrate → Folcodina
 Phrenilin → Codeína
 Phylazocine → Fenazocina
 Phymet DTF → Metadona
 Phys(op)epton(e) → Metadona
 Phytagon → Petidina
 Pilfor → Codeína
Piminodina → pág. 6
 Pinadone DTF → Metadona
 Pinex (forte) → Codeína
 Pipadone → Dipipanona
 Piperosal → Petidina
 Pipidon(a/e) → Dipipanona
 Piraud(-)Pect → Codeína
 Piribenzamina → Codeína
 Piridolan → Piritramida
 Piridosal → Petidina
 Pirifedrina → Codeína
 Piril → Dextropropoxifeno
Piritramida → pág. 6
 Pirium → Piritramida
 Pirophen → Codeína
 Pirosa → Codeína
 Pirrolamadol → Dextromoramida
 Piseptona → Metadona
 Pitidin → Petidina
 Pleumolysin → Codeína
 PMS → Hidromorfona
 Pneumogenol → Codeína
 Pneumopan → Codeína
 Pneumotussin HC → Hidrocodona
 Polamidon(e) C → Metadona
 Polamivet → Metadona
 Polery/Poléry → Codeína/Etilmorfina
 Poly Tussin → Hidrocodona
 Polygesic → Hidrocodona
 Porfolan → Metadona
 PP-Cap → Dextropropoxifeno
 PPMP → MPPP
 Praia → Dextropropoxifeno
 Pre(-)petidin(e) → Petidina, intermediario A
 Preanest → Opio
 Precedil/Precedyl → Petidina
 Premidan → Opio/Folcodina
 Premoramid(e) → Moramida
 Preparten → Dextropropoxifeno
 Pressinogen D → Hidrocodona
 Priatan → Dihidrocdeína/Hidrocodona
 Primotussin N → Codeína
 Prinadol → Fenazocina
 Prisilidan(a/e)/Prisildin → Alfaprodina
 Pro(caps) 65 → Dextropropoxifeno
 Procodal → Hidrocodona
 Procodin(e) → Codeína
 Procorman → Hidromorfona
 Prodeine → Codeína
 Prodromine → Folcodina

Proheptazina → pág. 6
 Proladone → Oxicodona
 Prolex → Hidrocodona
 Promedol(um) → Trimeperidina
 Promedyl → Codeína
 Pro-Meperdan → Petidina
 Promethazine VC → Codeína
 Pronarcin → Oxicodona
 Prontal(gine) → Codeína
 Propacet → Dextropropoxifeno
 Propachem → Hidrocodona
 Propain (forte) → Codeína/Hidrocodona
 Propalgyl → Dimenoxadol
 Propecton → Codeína
Properidina → pág. 6
Propiram → pág. 8
 Propofan → Dextropropoxifeno
 Propox → Dextropropoxifeno
 Propoxifeno/Propoxyphene → Dextropropoxifeno
 Propoxychel → Dextropropoxifeno
 Propoxymol → Dextropropoxifeno
 Propoxyn → Dextropropoxifeno
 Propy-petidin → Properidina
 Protector → Difenoxilato
 Protuss (D) → Hidrocodona
 Proxagesic → Dextropropoxifeno
 Proxene → Dextropropoxifeno
 Proxifezone/Proxyphe(z)o)ne → Dextropropoxifeno
 Psicain(e) → Cocaína
 Psyquil (Compositum) → Petidina
 PU Tussin → Hidrocodona
 Pulmagol → Codeína
 Pulmesepata → Codeína
 Pulmocure → Dihidrocdeína
 Pulmofluida → Folcodina
 Pulmoluy S → Oxicodona
 Pulmoquin → Codeína
 Pulmosodyl → Etilmorfina
 Pulmospir → Etilmorfina
 Pulmothiol → Codeína
 Pulmoxéadol → Etilmorfina
 PV Tussin → Hidrocodona
 Pynmed → Codeína
 Pynstop → Codeína
 Pyr(r)olamadol → Dextromoramida
 Pyracod → Codeína
 Pyrium → Piritramida

- Q -

Q.V. Tussin → Hidrocodona
 Quatrofen → Fentanilo
 Quintopan → Codeína/Etilmorfina
 Quirinacum → Opio
 Quotidina, -e, -on → Metadona

- R -

Racemetorfano → pág. 6
Racemoramida → pág. 6
Racemorfano → pág. 6
 Radipon → Codeína
 Radyocodine → Codeína
 RAF → Hidrocodona
 Ralopar → Normetadona
 Ramistos → Codeína
 Rapacodin → Dihidrocdeína
 Rapifen → Alfentanilo
 Reasec → Difenoxilato
 Recindal → Hidrocodona
 Recipect → Codeína
 Rectoceptal → Folcodina
 Rectopyrine → Codeína
 Regredol → Dextropropoxifeno
 Rekod → Codeína
 Relipain → Morfina
 Remadacen → Dihidrocdeína
 Remadeine → Dihidrocdeína
 Remicil → Remifentanil

Remifentanilo → pág. 6
 Rescudose → Morfina
 Respilene → Folcodina
 Resulin → Hidrocodona
 Resyl (Plus) → Codeína
 Retardin → Difenoxilato
 Rheatrol → Difenoxina
 Ribofentanyl → Fentanilo
 Rikodeine → Dihidrocdeína
 RMS (Uniserts) → Morfina
 Robafen (DAC) → Codeína
 Robaxacet 8 → Codeína
 Robaxisal C → Codeína
 Robidone → Hidrocodona
 Robitussin (D)AC → Codeína
 Rocodin → Codeína
 Ro-Codone → Hidrocodona
 Rogesic → Hidrocodona
 Roka(mo)l (plus) → Codeína
 Rokacet → Codeína
 Rokanite → Codeína
 Rolar → Codeína
 Rolatuss → Codeína/Hidrocodona
 Romidol → Dextropropoxifeno
 Romilar AC → Codeína
 Roni-Tuss → Hidrocodona
 Ropoxy → Dextropropoxifeno
 Rotussin SRC → Hidrocodona
 Roxanol → Morfina
 Roxicet → Oxicodona
 Roxicodone → Oxicodona
 Roxilox → Oxicodona
 Roxiprin → Oxicodona
 RU(-)Tuss → Hidrocodona
 Rubelix → Folcodina
 Rubidaxol → Metadona
 Ryma C(X) → Codeína

- S -

S Pain 65 → Dextropropoxifeno
 S.M. Beta Retard → Morfina
 Sagydal → Codeína
 Saintbois → Etilmorfina
 Sakhte → Opio
 Salterpyn → Codeína
 Samtopon → Opio
 Sanasmol → Oxicodona
 Sancos → Folcodina
 Sano(-)Tuss → Codeína
 Sativex → Extractos de cannabis → págs. 3, 24
 Sauteralgyl → Petidina
 Scodolin(e) → Oxicodona
 Scolaudol → Hidromorfona
 Scopederon → Oxicodona
 Scopermid → Desomorfina
 Scophedal → Oxicodona
 Scophol → Oxicodona
 Scripyne → Dextropropoxifeno
 Scriptogesic → Codeína
 Sedadimona → Metadona
 Sedalmerck → Etilmorfina
 Sedamidone → Metadona
 Sedantole → Codeína
 Sedapain → Codeína
 Sedarene → Codeína
 Sedascop → Morfina
 Sedasolo → Opio
 Sedaspir → Codeína
 Sedaton → Fentanilo
 Sedeks B → Codeína
 Sedilix, Sedinol → Codeína
 Sedistal → Difenoxilato
 Sedlinct → Codeína
 Sedlingtus → Folcodina
 Sedo rapida → Metadona
 Sedofil → Petidina
 Sedol → Morfina
 Sédophon → Etilmorfina
 Sedopon → Opio

Sedo-Rapida → Metadona
 Sedospartol → Morfina
 Sedotusse → Codeína
 Sekodin → Codeína
 Semcox → Hidromorfona
 Seneplus → Dihidrocodeína
 Senetuss → Dihidrocodeína
 Senodin AN → Codeína
 Sentonyl → Fentanilo
 Septa-On → Metadona
 Sevre Long, Sevredol → Morfina
 Shikiton → Dimetiltiambuteno
 Sigmalin B(6) forte → Dextropropoxifeno
 Simesalgina → Petidina
 Simoron → Metadona
 Sinalg(u)in(e) → Metadona
 Sinalgen → Hidrocodona
 Sinconin/Sinkonin → Hidrocodona
 Sinlaudine → Petidina
 Sintalgon, Sint(h)anal → Metadona
 Sintenyl → Fentanilo
 Sintiatrop sintyal → Opio
 Sintiodal → Oxicodona
 Sintonyl → Fentanilo
 Sinustop → Codeína
 Sinutab → Codeína
 Sirop des Vosges → Folcodina
 SK 65 APAP/compound →
 Dextropropoxifeno
 SK 6574 → Fenazocina
 Skenan → Morfina
 Slovalgin → Morfina
 Smasmexine → Petidina
 Spasmomomedalgin → Petidina
 Solcode(in/ine) → Codeína
 Solpadeine → Codeína
 Solpadol, Soldaflex → Codeína
 Solucampitre → Codeína/Etilmorfina
 Solucodan → Hidrocodona
 Somnopen → Opio
 Sophidone LP → Hidromorfona
 Spanck → Opio
 Spantuss HD → Hidrocodona
 Spasma → Morfina
 Spasmalgin(e) → Codeína/Opio
 Spasmanodine → Codeína
 Spasmedal → Petidina
 Spasmexine → Petidina
 Spasmo Barbamine/Cibalgin(e)
 (Compositum)/Gerandol N → Codeína
 Spasmo(-)dolisina → Properidina
 Spasmoalgalgolines/-algolysin → Metadona
 Spasmocip → Dextropropoxifeno
 Spasmofelgin → Petidina
 Spasmoldolin → Petidina
 Spasmofen → Codeína/Morfina/Opio
 Spasmomedalgin → Petidina
 Spasmopan, -on → Codeína/Opio
 Spasmoplus → Codeína
 Spasmosol → Codeína/Morfina/Opio
 Spasmoxal(e) → Butirato de dioxafetilo
 Spasmus → Opio
 Spectrapain (forte) → Codeína
 Spedro → Codeína
 SRM Rhotard → Morfina
 S-T Forte → Hidrocodona
 Stagesic → Hidrocodona
 Staropon → Opio
 Statex → Morfina
 Status Green → Hidrocodona
 Stellacyl → Codeína
 Stellorphine → Morfina
 Stilpane → Codeína
 Stopayne → Codeína
 Stocodon → Hidrocodona
 Stopit → Opio
 Stupenal, Stupenone → Oxicodona
 Sublimax → Fentanilo
 Sublimaz(in)e → Fentanilo
 Sudhinol → Dextropropoxifeno

Sufenta (Forte/Mite) → Sufentanilo
Sufentanilo → pág. 6
 Sufentil → Sufentanilo
 Suncodin → Codeína
 Sup(p)olosal → Petidina
 Supadol → Codeína
 Supeudol → Oxicodona
 Supotos → Codeína
 Suppolosal → Petidina
 Suppomaline → Codeína
 Supposéadol → Opio
 Supracodin → Hidrocodona
 Supradol → Petidina
 Supragesic → Codein/Dextropropoxifeno
 Supraleodin → Codeína
 Supralgin → Fenadoxona
 Supresin (Forte) → Oxicodona
 Supress → Codeína
 Suton → Dimetiltiambuteno
 SuTuss HC → Hidrocodona
 Symoran → Metadona
 Synaleve → Codeína
 Synalgos DC → Dihidrocodeína
 Synap → Dextropropoxifeno
 Synaston → Metadona
 Syncamil → Difenoxilato
 Syndol → Codeína
 Synkonin → Hidrocodona
 Synlaudine → Petidina
 Synthalan → Metadona
 Synthetic Heroin → Alfa-Metilfentanilo
 Syro → Metadona
 Syrocol → Codeína
 Syrup #4 → Hidrocodona

- T -

T Gesic → Hidrocodona
 Tabletas Quimpe → Codeína
 Tachidol → Codeína
 Takaton(e) → Dimetiltiambuteno
 Talamonal → Fentanilo
 Talgesil → Fentanilo
 Talnur → Fentanilo
 Talvosilen → Codeína
 Tanyl → Fentanilo
 Tarapon → Opio
 Tardomorfina → Morfina
 Tarminent → Codeína
 Taurocolo → Normetadona
 Tawasan → Dextropropoxifeno
 Tebacetyl/Thebacetyl → Tebacón
Tebacón → pág. 6
 Tebaicin → Opio
Tebaína → pág. 6
 Tebodal → Oxicodona
 Tecnal C → Codeína
 Tecodin(a/e)/Tekodin → Codeína/Oxicodona
 Tega-Tussin → Hidrocodona
 Temalon → Dietiltiambuteno
 Temigran → Codeína
 Tempra CD → Codeína
 Temsaljin → Codeína
 Tensolve → Codeína
 Tensopyn → Codeína
 Tenston → Codeína
 Teradyl → Codeína
 Terco C → Codeína
 Tercodine → Codeína
 Teredan → Hidrocodona
 Termalgin codeina → Codeína
 Terpine des Monts-Dore → Etilmorfina
 Terpoin → Codeína
 Tetrapon(um) → Opio
 T-Gesic → Hidrocodona
 Thalamon(i)al → Fentanilo
 Thebacodon → Tebacón
 Thebaica, -in, -um → Opio
 Theba-Intran → Morfina
 Thebametten → Morfina

Thecodinum → Oxicodona
 Thekodin → Codeína/Oxicodona
 Themalon → Dietiltiambuteno
 Theraflu C&C → Codeína
 Thérelène pectoral → Etilmorfina
 Theuralon → Dietiltiambuteno
 Thiambuten(e) → Dietiltiambuteno
Tifontanilo → págs. 6, 7
 Thiopectol → Codeína
 Thiosédal → Etilmorfina
 Thymodrossin(e) → Codeína
 Ti(l)nalox → Tilidina
 Tiamon mono → Dihidrocodeína
 Ticarda → Normetadona
 Tieucaly → Codeína/Folcodina
 Tikapect → Normetadona
 Tilibac → Tilidina
 Tilidate → Tilidina
Tilidina → pág. 6
 Tiligesic → Tilidina
 Tilitrate → Tilidina
 Tilofyl → Fentanilo
 Tilsa → Tilidina
 Tinafon → Normetadona
 Tinctura Opio → Opio
 Titretta → Codeína
 TOA → Opio
 Tocril → Fentanilo
 Toleron → Tilidina
 Toponal → Opio
 Toseina → Codeína
 Tosidrin → Dihidrocodeína
 Tossamine (plus) → Codeína
 Tossamine → Codeína
 Totafión → Opio
 Totamekon → Opio
 Totopon → Opio
 Toumei → Dihidrocodeína
 Toxambay → Codeína
 Toximer → Codeína
 Trachyl → Etilmorfina
 Transbronquina → Codeína
 Traquivan → Dihidrocodeína
 Trempel (N) → Codeína
 Treuphadol Plus → Codeína
 Triaminic → Hidrocodona
 Trianol C → Codeína
 Triapin DC → Dihidrocodeína
 Triatec 8/30 → Codeína
 Tricode(i)n(e) (Solco) → Codeína
 Tricos → Folcodina
Trimeperidina → pág. 6
 Triopaed → Folcodina
 Tripex → Codeína
 Troc → Codeína
 Trofentyl → Fentanilo
 Troliber → Dextropropoxifeno
 Trophires → Folcodina
 Troxilan → Dextromoramida
 Tryasol → Codeína
 Tschandu → Opio
 Tuberol → Codeína
 Tubéról → Opio
 Tucodil → Hidrocodona
 Turanone → Metadona
 Tuscodin → Dihidrocodeína/Hidrocodona
 Tuss(i)(gen) → Hidrocodona
 Tussadur HD → Hidrocodona
 Tussal → Metadona
 Tussamag → Codeína
 Tussaminic (DC) → Codeína/Hidrocodona
 Tussanca D → Hidrocodona
 Tussanil (DH) → Hidrocodona
 Tussar SF → Codeína
 Tusscodin (retard) → Nicocodina
 Tussend → Hidrocodona
 Tusset → Hidrocodona
 Tussfed HC → Hidrocodona
 Tussfin → Hidrocodona
 Tussgen → Hidrocodona

Tussifed → Codeína
Tussigon → Hidrocodona
Tussilinct → Codeína
Tussimag → Codeína
Tussimed → Codeína
Tussin V → Hidrocodona
Tussinol → Folcodina/Tilidina
Tussionex → Hidrocodona
Tussioney → Hidrocodona
Tussi-Organidin (NR) → Codeína
Tussipan → Codeína
Tussipax → Codeína/Etilmorphina
Tussipect → Codeína
Tusso(l) → Metadona
Tussokon → Folcodina
Tussoretard → Codeína
Tussosedan → Codeína
Tutopon → Opio
Tux → Codeína
Tuxi → Folcodina/Tilidina
Tylenol, Tylex → Codeína
Tylox → Oxicodona

- U -

U-Gesic → Hidrocodona
Ultiva → Remifentanil
Ultralon → Metadona
Ultragescic → Hidrocodona
Ultramol → Codeína
Ultrapyrin → Dextropropoxifeno
Ultratussin → Codeína
Uni(-)Tuss HC → Hidrocodona
Unidental → Fentanilo
Unigesic → Dextropropoxifeno
Unisedyl → Codeína
Uquicodid → Hidrocodona
Uquipon → Opio

- V -

Vacudol (forte) → Codeína
Valbin(a/e) → Oxicodona
Valoren/Valoron → Tilidina
Valtran → Tilidina
Vanacon → Hidrocodona
Vandar 65 → Dextropropoxifeno
Vanex (HD) → Hidrocodona
Vatrex → Dextropropoxifeno
Veganin(e) → Codeína
Végétosérum → Etilmorphina
Vemonil → Metadona
Vendal (neu) → Nicomorfina
Vendal (retard) → Morfina
Vendone → Hidrocodona
Veralgit → Codeína
Veril → Normetadona
Veronyl → Metadona
Veryl → Normetadona
Vetiral → Tilidina
Vetuss HC → Hidrocodona
Vibratussal → Codeína
Vicefeno → Dextropropoxifeno
Vicodin → Hidrocodona
Vicoprofen → Hidrocodona
Vidone → Hidrocodona
Vilan → Nicomorfina
Visceralgine compositum/forte → Codeína
Vitamidona → Petidina
Vitussin → Hidrocodona
Vixaton → Codeína
Volaren → Tilidina
Volpan → Codeína

- W -

Walagesic → Dextropropoxifeno
Walsedyl → Codeína
Weifacodine → Folcodina
Wellconal → Dipipanona
Winadeine → Codeína
Wygesic → Dextropropoxifeno

- X -

Xalgix → Dextropropoxifeno
Xenagol → Fenazocina
Xeramax → Codeína
Xerogesic, Xerotens → Codeína

- Y -

Ydrocod → Hidrocodona
Ydromorph → Dihidromorfina
Yetrium → Dextromoramida

- Z -

Zapain → Codeína
Zefalgan → Metadona
Zeller → Codeína
Zeropyn → Codeína
Zidaron → Dextropropoxifeno
Zydone → Hidrocodona

4

CUADROS EN QUE SE INDICA EL CONTENIDO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO DE LOS ESTUPEFACIENTES INCLUIDOS EN LAS LISTAS DE LA CONVENCIÓN DE 1961

Cuadro 1

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

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)	ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
Acetildihidrocodeina	Clorhidrato	90	Codeína	Acetato (2H ₂ O)	76
Acetorfina	Clorhidrato	93		Alobarbiturato	59
Alfacetilmetadol	Clorhidrato	91		Barbiturate	62
Alfa-Metilfentanilo	Clorhidrato	91		Base (1H ₂ O)	94
Alfa-Metiltiofentanilo	Clorhidrato	91		Bromhidrato (2H ₂ O)	72
Alfaprodina	Clorhidrato	88		Camfosulfonato	56
Alfentanilo	Clorhidrato (1H ₂ O)	88		Citrato	82
Alilprodina	Clorhidrato	89		Ciclohexeniletilbarbiturato	56
Anileridina	Diclorhidrato	83		Ciclopentenilalilbarbiturato	56
	Fosfato	78		Clorhidrato (2H ₂ O)	81
Bezitramida	Clorhidrato	93		Dialilbarbiturato	59
Bencetidina	Bromhidrato	82		Dietilbarbiturato	62
	Clorhidrato	91		Feniletilbarbiturato	56
Bencilmorfina	Clorhidrato	91		Fosfato (½H ₂ O)	74
	Metilsulfonato	80		Fosfato (1½H ₂ O)	71
Beta-hidroxifentanilo	Clorhidrato	91		Glucuronida	70
Beta-hidroxi-3-Metilfentanilo	Clorhidrato	93		Metilbromida	76
(+)-cis-beta-hidroxi-3-Metilfentanilo	Clorhidrato (1/4 H ₂ O)	91		Salicilato	69
Betaprodina	Clorhidrato	88		Sulfato	86
Butirato de dioxafetilo	Clorhidrato	91		Sulfato (3H H ₂ O)	80
Cetobemidona	Clorhidrato	87		Sulfato (5H ₂ O)	76
Clonitaceno	Clorhidrato	91		Yodhidrato	70
	Metilsulfonato	80	N-oxicodeína	Clorhidrato (1H ₂ O)	85
Cocaína	Benzoato	71	Desomorfina	Bromhidrato	77
	Borato	83		Clorhidrato	88
	Bromhidrato	79		Sulfato (2H ₂ O)	80
	Citrato	76	Dextromoramida	Clorhidrato	92
	Clorhidrato	89		Diclorhidrato	84
	Formiato	87		Tartrato	72
	Lactato	77	Dextropropoxifeno	Clorhidrato	90
	Nitrato (2H ₂ O)	83		Napsilato (1H ₂ O)	60
	Salicilato	69	Diamppromida	Sulfato	77
	Sulfato	76	Dietiltiambuteno	Clorhidrato	89
	Tartrato	70	Difenoxilato	Clorhidrato	93
	Yodhidrato	70	Difenoxina	Clorhidrato	92

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)	ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
Dihidromorfina	Bitartrato (1H ₂ O)	64	Folcodina (cont.)	Citrate	68
	Clorhidrato	89		Guayacolsulfonato	66
	Fosfato	75		Clorhidrato	92
	Tiocianato	83		Fenilacetato	75
	Clorhidrato	89		Fosfato	80
	6-glucurónico de	62		Sulfonate	83
	Picrato	56		Tartrato	73
	Yodhidrato	69		Tartrato (3H ₂ O)	55
Dimefeptanol	Clorhidrato	90		Bromhidrato	81
Dimenoxadol	Clorhidrato	90		Metilyoduro	72
Dimetiltiambuteno	Clorhidrato	88	Heroína	Picrato	61
Dipipanona	Bromhidrato	81		Clorhidrato (1H ₂ O)	87
	Clorhidrato	91		Metilyoduro	72
	Clorhidrato (1H ₂ O)	87	Hidrocodona	Bitartrato (2½H ₂ O)	61
Ecgonina	Clorhidrato	84		Citrat	61
	Clorhidrato del éster metílico	85		Clorhidrato (1H ₂ O)	85
	Éster 2,6-dimetilbenzoilmétílico	56		Clorhidrato (2½H ₂ O)	79
	Éster benzoiletílico	58		Fosfato	75
	Éster benzoílico de (4H ₂ O)	80		Metilyoduro	68
	Éster benzoílpropílico	56		Tereftalato	64
	Éster cinamoilmétílico	56		Yodhidrato	70
	Éster fenilacetilmétílico	64	Hidromorfinol	Bitartrato (1H ₂ O)	64
	Éster metahidroxibenzoílico	49		Clorhidrato (3H ₂ O)	77
	Éster metílico	93		Clorhidrato	89
Etilmetiltiambuteno	Clorhidrato	89	Hidromorfona	3-glucurónico	62
Etilmorfina	Bromhidrato	80		Sulfato	85
	Canfosulfonate	57		Tereftalato	63
	Clorhidrato (2H ₂ O)	81		Hidroxipetidina	Clorhidrato
	Fenobarbiturato	57	Isometadona	Bromhidrato	79
Etonitaceno	Metilyodura	69		Clorhidrato	89
Etorfina	Clorhidrato	92		Clorhidrato (1H ₂ O)	85
Etoxeridina	3- éter-metílico de	97	Levometorfano	Bromhidrato	96
	Clorhidrato	90		Tartrato	64
Fenadoxona	Clorhidrato	91	Levomoramida	Diclorhidrato	84
Fenampromida	Clorhidrato	88		Clorhidrato	91
Fenazocina	Bromhidrato	80	Levofenacilmorfano	Metilsulfonato	79
	Bromhidrato (½H ₂ O)	78		Clorhidrato	88
	Clorhidrato	90	Levorfanol	Tartrato (2H ₂ O)	58
	Metilsulfonate	77		Bromhidrato	79
Fenomorfano	Bromhidrato	81	Metadona	Clorhidrato	90
	Metilbromida	79		Bitartrato	67
	Tartrato (1H ₂ O)	67	<i>d</i> -metadona	Clorhidrato	90
Fenoperidina	Clorhidrato	91			
Fentanilo	Citrate	64	<i>l</i> -metadona	Clorhidrato	90
Folcodina	Base (1H ₂ O)	96			
			Metazocina	Bromhidrato	74

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)	ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
	Clorhidrato (1H ₂ O)	81	Noracimetadol	Gluconato	63
Metildesorfina	Clorhidrato	89		Clorhidrato	90
3-metilfentanilo	Clorhidrato	91	Norcodeína	Acetato	83
3-metiltiofentanilo	Clorhidrato	91		Clorhidrato (3H ₂ O)	76
(+)- <i>cis</i> -3-metiltiofentanilo	Clorhidrato (½H ₂ O)	89		Cloroplatinato	58
Metopón	Clorhidrato	89		Nitrato	82
Mirofina	Clorhidrato	94		Sulfato	74
Morferidina	Clorhidrato	83		Yodhidrato (1H ₂ O)	66
	Picrato	60	Norlevorfanol	Bromhidrato	75
Morfina	Acetate (3H ₂ O)	72		Clorhidrato	87
	Base (1H ₂ O)	94	Normetadona	Bromhidrato	79
	Bromhidrato	78		Clorhidrato	89
	Bromhidrato (2H ₂ O)	71		Metilyoduro	68
	Citrato	82		Oxalato	77
	Clorhidrato	89		Picrato	56
	Clorhidrato (3H ₂ O)	76	Normorfina	Base (6H ₂ O)	72
	3,6-diglucuronida	45		Clorhidrato (1H ₂ O)	83
	Esterato	50	Norpipanona	Bromhidrato	81
	Fenilpropionato	66		Clorhidrato	90
	Fosfato (½H ₂ O), (7H ₂ O)	73	<i>N</i> -oximorfina	Quinato	60
	Ftalato (5H ₂ O)	89	Oripavina	Clorhidrato	89
	Gluconato	59	Oxicodona	Bitartrato	68
	3-glucuronida, 6-glucurónido de	62		Camfosulfonato	58
	6-glucurónido de (2H ₂ O)	57		Clorhidrato	90
	Hipofosfito	81		Clorhidrato (1H ₂ O)	85
	Isobutirato	76		Clorhidrato (3H ₂ O)	78
	Lactato	76		Fenilpropionato	68
	Meconato (5H ₂ O)	66		Fosfato	76
	Metilbromida	75		Tereftalato	79
	Metilcloruro	85	Oximorfona	Clorhidrato	89
	Metilyoduro	67		Clorhidrato (3H ₂ O)	85
	Metilsulfonato	75	<i>Para</i> -fluorofentanilo	Clorhidrato	91
	3-monoacetil, 6-monoacetil	87	PEPAP	Clorhidrato	90
	Mucato	58	Petidina	Clorhidrato	87
	Nitrato	82	Petidina, intermediario B	Bromhidrato	74
	3-propionilo	84		Clorhidrato	86
	Sulfato (5H ₂ O)	75	Piminodina	Clorhidrato	83
	Tartrato (3H ₂ O)	74		Etilsulfonato (esilato)	77
	Valerato	74	Proheptacina	Citrat	59
	Yodhidrato (2H ₂ O)	64		Bromhidrato	77
MPPP	Clorhidrato	87		Clorhidrato	88
Nicocodina	Clorhidrato	92	Properidina	Clorhidrato	88
Nicomorfina	Clorhidrato	93	Propiram	Fumarato	70

ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)	ESTUPEFACIENTE	ÉSTER / ÉTER / SAL	CONTENIDO APROXIMADO DE ESTUPEFACIENTE ANHIDRO PURO (EN %)
Racemetorfano	Bromhidrato	77	Tebaína	Clorhidrato (1H ₂ O)	85
	Tartrato	64		Oxalato (1H ₂ O), (6H ₂ O)	74
Racemoramida	Bitartrato	72		Salicilato	70
	Diclorhidrato	84		Tartrato	68
	Tartrato (4H ₂ O)	64		Tartrato (1H ₂ O)	65
Racemorfano	Bromhidrato (½H ₂ O)	74	Tilidina	Clorhidrato	88
	Clorhidrato	88		Clorhidrato (½H ₂ O)	86
	Tartrato	63		Fosfato	74
Remifentanilo	Clorhidrato	91	Tiofentanilo	Acetato	85
Sufentanilo	Citrato	67		Clorhidrato	90
Tebacón	Clorhidrato	90	Trimeperidina	Clorhidrato	88

Cuadro 2

Equivalecias, en función del estupefaciente anhídrico puro, de ciertos extractos y tinturas

CANNABIS	Un kilogramo de tintura de cannabis equivale aproximadamente a 100 gramos de cannabis, es decir, el factor de conversión es 1:10. En general, para preparados de extractos de cannabis, 1 kilogramo de extracto de cannabis equivale aproximadamente a 7 kilogramos de cannabis. En el caso del preparado Sativex®, 1 kilogramo de extracto de cannabis debe considerarse como equivalente a 12,6 kilogramos de cannabis (10 ml de solución de Sativex® deben considerarse como equivalentes a 10 g de cannabis)*.
HOJA DE COCA**	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.
OPIO***	Un kilogramo de tintura de opio equivale a 100 gramos de opio. Un kilogramo de extracto de opio equivale a 2 kilogramos de opio.

* Según la información facilitada por el fabricante.

** 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).