

**Junta Internacional de Fiscalización
de Estupefacientes**

Lista Verde

(24ª edición, mayo de 2010)
Anexo del informe estadístico anual
sobre sustancias sicotrópicas (Formulario P)

Lista de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional

de conformidad con el
Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

Preparada por la


Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

**Centro Internacional de Viena
Apartado postal 500
A-1400 Viena
Austria**

Teléfono: + (43-1) 26060-4277 Fax: + (43-1) 26060-5867 y 5868
Correo electrónico: secretariat@incb.org Página web: <http://www.incb.org>

V.10-53994 (S) 230610 240610



Se ruega reciclar 

A menudo la industria farmacéutica introduce nuevos preparados de sustancias sicotrópicas y retira otros más antiguos, lo que obliga a actualizar la Lista Verde para que los controles puedan ser más eficaces. Con esa finalidad, la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) ha elaborado una base de datos que contiene una lista de dichos preparados. Se ruega a los gobiernos que comuniquen a la JIFE los preparados que deban añadirse o suprimirse, así como toda modificación que haya de introducirse en la presente lista.

La Lista Verde ha sido preparada por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) para ayudar a los gobiernos a elaborar el informe estadístico anual sobre sustancias sicotrópicas (formulario P) y las estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones de sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (formulario A/P). Las denominaciones utilizadas para las sustancias sometidas a fiscalización internacional y los preparados que contienen tales sustancias, así como las fórmulas químicas y estructurales y demás información técnica, pueden verse en el *Diccionario Multilingüe de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas sometidos a Fiscalización Internacional*¹.

La Lista Verde consta de cuatro partes:

- Primera parte. Sustancias de las Listas I, II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971;
- Segunda parte. Denominaciones, sinónimos y nombres comerciales de sustancias sicotrópicas, sus sales y preparados que contienen sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional;
- Tercera parte. Contenido de estupefaciente puro de las bases y sales de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional;
- Cuarta parte. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

¹ Publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta M.06.XI.16.

Primera parte. Sustancias de las Listas I, II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

En los cuadros que figuran más adelante se enumeran las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional. Cuando la sustancia tiene una denominación común internacional (DCI), esta figura en la columna de la izquierda. Si no la tiene, se da su denominación común o vulgar en la segunda columna. Cuando una sustancia que tiene una DCI recibe habitualmente una denominación común o vulgar, esta última también figura en la segunda columna. Las sales de todas las sustancias enumeradas en las cuatro listas, siempre que su existencia sea posible, también están sometidas a fiscalización internacional.

Las siguientes directrices de interpretación² relativas a los estereoisómeros de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971³ fueron elaboradas, de conformidad con lo dispuesto en la resolución 42/2 de la Comisión de Estupefacientes, con el fin de aclarar el alcance de la fiscalización de los estereoisómeros de las sustancias incluidas en dichas listas:

- a) Cuando la sustancia enumerada pueda existir como variante estereoquímica, se aplicarán los criterios siguientes:
 - i) En caso de que la denominación química de la sustancia utilizada en el Convenio de 1971 (o en una decisión posterior de la Comisión de Estupefacientes sobre inclusión en las listas) no abarque ningún descriptor estereoquímico ni indique una forma racémica de la sustancia:
 - a. Si la molécula contiene un centro quiral, tanto los enantiómeros *R*- y *S*- como el racemato *RS*- estarán sujetos a fiscalización, salvo que hayan sido expresamente exceptuados por decisión de la Comisión de Estupefacientes;
 - b. Si la molécula contiene más de un centro quiral, todos los diastereoisómeros y sus pares racémicos estarán sujetos a fiscalización, a menos que hayan sido expresamente exceptuados por decisión de la Comisión de Estupefacientes;
 - ii) En caso de que la denominación química utilizada en el Convenio de 1971 (o en una decisión posterior de la Comisión de Estupefacientes sobre inclusión en las listas) para la sustancia que contenga un centro quiral en la molécula abarque un descriptor estereoquímico que indique un enantiómero específico, la forma racémica de la sustancia también estará sujeta a fiscalización, a menos que haya sido expresamente exceptuada por decisión de la Comisión de Estupefacientes, en tanto que el otro enantiómero no estará sujeto a fiscalización;
 - iii) En caso de que la denominación química utilizada en el Convenio de 1971 (o en una decisión posterior de la Comisión de Estupefacientes sobre inclusión en las listas) para una sustancia que contenga más de un centro quiral en la molécula abarque descriptores estereoquímicos que indiquen un diastereoisómero específico, únicamente dicho diastereoisómero quedará sujeto a fiscalización;
- b) Cuando un enantiómero esté sujeto a fiscalización, la mezcla de ese enantiómero con la otra sustancia enantiomérica también lo estará;
- c) Las denominaciones químicas y las DCI que se utilizan en las decisiones sobre inclusión en las listas para definir las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 se consideraron adecuadas en el momento en que se adoptaron estas decisiones. Se debe entender que:
 - i) En los documentos oficiales pueden utilizarse otras denominaciones químicas establecidas conforme a reglas modificadas sobre nomenclatura química, siempre que conserven la estereoespecificidad cuando proceda;
 - ii) si en una modificación ulterior de una definición de las DCI se utiliza una denominación química que difiera de la que figure en la decisión sobre inclusión en las listas, dicha DCI deberá suprimirse de los documentos oficiales.

² Las directrices son aplicables también a los estereoisómeros de las sustancias de la Lista I que hayan sido sometidos a fiscalización internacional, siempre que la existencia de esos estereoisómeros sea posible dentro de la designación química específica, a menos que hayan sido expresamente exceptuados por decisión de la Comisión de Estupefacientes.

³ *Comité de Expertos de la OMS en Farmacodependencia*, 32º informe, Serie de Informes Técnicos de la OMS, núm. 903 (Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2001), anexo.

A efectos de facilitar la pronta identificación de todas las sustancias sicotrópicas clasificadas, se consignaron los números de registro del *Chemical Abstracts Service* (CAS) de las sustancias más comunes del mercado (sustancias de las Listas II, III y IV) y sus sales. La lista no es exhaustiva y el hecho de que no figure un número de CAS no significa que no exista, sino que no se tenía en el momento de actualizar la lista. Se consignaron números CAS en los siguientes casos:

- i) Si la sustancia sometida a fiscalización internacional existe en forma de base y no existen variantes estereoquímicas, es decir, cuando hay un único número CAS.
- ii) Si existen estereoisómeros en el marco de la denominación química específica: si los estereoisómeros y la mezcla racémica ya están enumerados y se dispone de los números CAS correspondientes (por ejemplo, en el caso de la anfetamina, la dexanfetamina y la levanfetamina).

Sustancias de la Lista I

<i>Códigos IDS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
PD 009	BROLANFETAMINA	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α -metilfenetilamina
PC 010	CATINONA		(-)-(S)-2-aminopropiofenona
PD 001		DET	3-[2-(dietilamino)etil]indol
PD 007		DMA	(±)-2,5 dimetoxi- α -metilfenetilamina
PD 003		DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pirano-1-ol
PD 004		DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]indol
PD 008		DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoxi- α -metilfenetilamina
PP 003	ETICICLIDINA	PCE	<i>N</i> -etil-1-fenilciclohexilamina
PE 006	ETRIPTAMINA		3-(2-aminobutil)indol
PN 005		<i>N</i> -hidroxi MDA	(±)- <i>N</i> [\mathit{\alpha}-metil-3,4-(metilendioxi)fenetil]hidroxilamina
PL 002	(+)-LISÉRGIDA	LSD, LSD-25	9,10-didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8 β -carboxamida
PN 004		MDE, <i>N</i> -etil MDA	(±)- <i>N</i> -etil- α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PM 011		MDMA	(±)- <i>N,\alpha</i> -dimetil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PM 004		mescalina	3,4,5-trimetoxifenetilamina
PM 019		metcatinona	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ona
PM 017		4-metilaminorex	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina
PM 013		MMDA	5-metoxi- α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PM 020		4-MTA	α -metil-4-metiltiofenetilamina
PP 001		parahexilo	3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pirano-1-ol
PP 017		PMA	<i>p</i> -metoxi- α -metilfenetilamina
PP 013	PSILOCIBINA		fosfato dihidrogenado de 3-[2-(dimetilaminoetil)]indol-4-ilo
PP 012		psilocina, psilotsina	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol
PP 007	ROLICICLIDINA	PHP, PCPY	1-(1-fenilciclohexil)pirrolidina
PS 002		STP, DOM	2,5-dimetoxi- α ,4-dimetilfenetilamina
PM 014	TENANFETAMINA	MDA	α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PT 001	TENOCICLIDINA	TCP	1-[1-(2-tienil)ciclohexil]piperidina
PT 002		tetrahidrocannabinol, los siguientes isómeros y sus variantes estereoquímicas:	7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pirano-1-ol (9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pirano-1-ol (6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pirano-1-ol (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pirano-1-ol 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pirano-1-ol (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno-3-pentil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pirano-1-ol
PT 006		TMA	(±)-3,4,5-trimetoxi- α -metilfenetilamina

Los estereoisómeros de las sustancias de la Lista I están sometidos también a fiscalización, a menos que hayan sido expresamente exceptuados, siempre y cuando la existencia de esos estereoisómeros sea posible dentro de la designación química específica.

Sustancias de la Lista II

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
PA 007	57574-09-1	AMINEPTINA		ácido 7-[(10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]ciclohepten-5-il)amino]heptanoico
PA 003	300-62-9	ANFETAMINA	anfetamina	(±)- α -metilfenetilamina
PB 008	66142-81-2		2 C-B	4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina
PD 002	51-64-9	DEXANFETAMINA	dexanfetamina	(+)- α -metilfenetilamina
PD 010		DRONABINOL ^a	<i>delta</i> -9-tetrahidro-cannabinol y sus variantes estereoquímicas	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pirano-1-ol
PP 005	77-10-1	FENCICLIDINA	PCP	1-(1-fenilciclohexil)piperidina
PF 005	3736-08-1	FENETILINA		7-[2-[(α -metilfenetil)amino]etil]teofilina
PP 006	134-496	FENMETRACINA		3-metil-2-fenilmorfolina
PL 006	156-34-3	LEVANFETAMINA	levanfetamina	(-)-(<i>R</i>)- α -metilfenetilamina
PL 007	33817-09-3		levometanfetamina	(-)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamina
PM 002	340-57-8	MECLOCUALONA		3-(<i>o</i> -clorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i>)-quinazolinona
PM 006	72-44-6	METACUALONA		2-metil-3- <i>o</i> -tolil-4(3 <i>H</i>)-quinazolinona
PM 005	537-46-2	METANFETAMINA	metanfetamina	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamina
PM 007	113-45-1	METILFENIDATO		metil- α -fenil-2-acetato de piperidina
PM 015	7632-10-2	RACEMATO DE METANFETAMINA	racemato de metanfetamina	(±)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamina
PS 001	76-73-3	SECOBARBITAL		ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico
PZ 001	34758-83-3	ZIPEPROL		α -(α -metoxibencil)-4-(β -metoxifenetil)-1-piperazinaetanol

^a Esta denominación común internacional se refiere solo a una de las variantes estereoquímicas del *delta*-9-tetrahidrocannabinol: el (-)-trans-*delta*-9-tetrahidrocannabinol.

Sustancias de la Lista III

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
PA 002	57-43-2	AMOBARBITAL		ácido 5-etil-5-isopentilbarbitúrico
PB 006	52485-79-7	BUPRENORFINA		2l-ciclopropil-7- α -[(<i>S</i>)-1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14- <i>endo</i> -etano-6,7,8,14-tetrahidrooripavina
PB 004	77-26-9	BUTALBITAL		ácido 5-alil-5-isobutilbarbitúrico
PC 009	492-39-7	CATINA	(+)-norpseudoefedrina	(+)-(<i>S</i>)- α -[(<i>S</i>)-1-aminoetil]alcohol bencílico
PC 001	52-31-3	CICLOBARBITAL		ácido 5-(ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico
PF 002	1622-62-4	FLUNITRAZEPAM		5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin 2-ona
PG 001	77-21-4	GLUTETIMIDA		2-etil-2-fenilglutarimida
PP 014	55643-30-6	PENTAZOCINA		(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol
PP 002	76-74-4	PENTOBARBITAL		ácido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbitúrico

Sustancias de la Lista IV

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
PA 005	52-43-7	ALOBARBITAL		ácido 5,5-dialilbarbitúrico
PA 004	28981-97-7	ALPRAZOLAM		8-cloro-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- α][1,4]benzodiazepina
PA 006	2207-50-3	AMINOREX		2-amino-5-fenil-2-oxazolina
PA 001	90-84-6	ANFEPRAMONA	dietilpropion	2-(dietilamino)propiofenona
PB 001	57-44-3	BARBITAL		ácido 5,5-dietilbarbitúrico
PB 002	156-08-1	BENZFETAMINA	benzfetamina	<i>N</i> -bencil- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamina
PB 003	1812-30-2	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PB 007	57801-81-7	BROTIZOLAM		2-bromo-4-(<i>o</i> -clorofenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina
PB 005	77-28-1	BUTOBARBITAL	butobarbital	ácido 5-butil-5-etilbarbitúrico
PC 002	36104-80-0	CAMAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona dimetilcarbamato (éster)
PC 004	22316-47-8	CLOBAZAM		7-cloro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-diona
PC 005	1622-61-3	CLONAZEPAM		5-(<i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PC 006	23887-31-2	CLORAZEPATO		ácido-7-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carboxílico
PC 003	58-25-3	CLORDIAZEPÓXIDO		7-cloro-2-(metilamino)-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-4-óxido
PC 007	33671-46-4	CLOTIAZEPAM		5-(<i>o</i> -clorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-ona
PC 008	24166-13-0	CLOXAZOLAM		10-cloro-11b-(<i>o</i> -clorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-ona
PD 005	2894-67-9	DELORAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PD 006	439-14-5	DIAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PE 003	29975-16-4	ESTAZOLAM		8-cloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
PE 001	113-18-8	ETCLORVINOL		1-cloro-3-etil-1-penteno-4-in-3-ol
PE 005	457-87-4	ETILANFETAMINA	<i>N</i> -etilanfetamina	<i>N</i> -etil- α -metilfenetilamina
PE 002	126-52-3	ETINAMATO		carbamato de 1-etinilciclohexanol
PF 004	1209-98-9	FENCAMFAMINA		<i>N</i> -etil-3-fenil-2-norbonanamina
PP 004	634-03-7	FENDIMETRACINA		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
PP 008	50-06-6	FENOBARBITAL		ácido 5-etil-5-fenilbarbitúrico
PF 006	16397-28-7	FENPROPOREX		(\pm)-3-[(α -metilfenetil)amino]propionitrilo
PP 009	122-09-8	FENTERMINA		α , α -dimetilfenetilamina
PF 001	3900-31-0	FLUDIAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PF 003	17617-23-1	FLURAZEPAM		7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PG 002	591-81-1		GHB	ácido γ -hidroxibutírico
PH 001	23092-17-3	HALAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
PH 002	59128-97-1	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(<i>o</i> -fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-ona
PK 001	27223-35-4	KETAZOLAM		11-cloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4 <i>H</i> -[1,3]-oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-diona
PL 001	7262-75-1	LEFETAMINA	SPA	(-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina
PE 004	29177-84-2	LOFLAZEPATO DE ETILO		7-cloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-2,3-dihidro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-3-carboxilato de etilo
PL 003	61197-73-7	LOPRAZOLAM		6-(<i>o</i> -clorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperacil)metileno]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-ona
PL 004	846-49-1	LORAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PL 005	848-75-9	LORMETAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PM 001	22232-71-9	MAZINDOL		5-(<i>p</i> -clorofenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol
PM 010	2898-12-6	MEDAZEPAM		7-cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina
PM 012	17243-57-1	MEFENOREX		<i>N</i> -(3-cloropropil)- <i>a</i> -metilfenetilamina
PM 003	57-53-4	MEPROBAMATO		dicarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol
PM 018	34262-84-5	MESOCARBO		(imina de 3-(α -metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilcarbamoil)sidnona)
PM 008	115-38-8	METILFENOBARBITAL		ácido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbitúrico
PM 009	125-64-4	METIPRILONA		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidino-diona
PM 016	59467-70-8	MIDAZOLAM		8-cloro-6-(<i>o</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
PN 001	2011-67-8	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PN 002	146-22-5	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PN 003	1088-11-5	NORDAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PO 001	604-75-1	OXAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PO 002	24143-17-7	OXAZOLAM		10-cloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-feniloxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-ona
PP 020	2152-34-3	PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oxazolin-4-ona
PP 015	52463-83-9	PINAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PP 010	467-60-7	PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol
PP 019	3563-49-3	PIROVALERONA		4'-metil-2-(1-pirrolidinil)valerofenona
PP 016	2955-38-6	PRAZEPAM		7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PS 003	125-40-6	SECBUTABARBITAL		ácido 5- <i>sec</i> -butil-5-etilbarbitúrico
PT 003	846-50-4	TEMAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PT 004	10379-14-3	TETRAZEPAM		7-cloro-5-(1-ciclohexen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
PT 005	28911-01-5	TRIAZOLAM		8-cloro-6-(<i>o</i> -clorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
PV 001	2430-49-1	VINILBITAL		ácido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbitúrico
PZ 002	82626-48-0	ZOLPIDEM		<i>N,N</i> ,6-trimetil-2- <i>p</i> -tolilimidazol[1,2- <i>a</i>]piridina-3-acetamida

Segunda parte. Denominaciones, sinónimos y nombres comerciales de sustancias sicotrópicas, sus sales y preparados que contienen sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional

En la lista que figura a continuación, las denominaciones de las sustancias sicotrópicas que figuran en el Convenio de 1971 y las DCI están impresas en negrilla. Van acompañadas de una remisión a la página correspondiente de la primera parte, donde pueden encontrarse las fórmulas químicas y los nombres vulgares de las sustancias sicotrópicas, si existen.

Las otras denominaciones, sinónimos o nombres comerciales se refieren a las sustancias sicotrópicas puras, a las sales de las sustancias sicotrópicas o a preparados que contienen la sustancia pura o su sal; en tales casos, la denominación, el sinónimo o el nombre comercial van acompañados del nombre de la sustancia sometida a fiscalización indicado en la primera parte. Esos nombres son únicamente los de las sustancias fiscalizadas de las Listas I, II y III. En cuanto a las sustancias de la Lista IV, solo se da la denominación sin incluir el sinónimo ni el nombre comercial.

La lista no es completa, y el hecho de que no figure el nombre de un preparado que contenga una sustancia sicotrópica no significa necesariamente que ese preparado no esté sometido a fiscalización internacional. Por otra parte, los preparados que contienen sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional pueden tener el mismo nombre pero diferente formulación en distintos países. En esos casos debe mencionarse la composición del preparado tal como se indica en la etiqueta del producto y cotejarse el nombre de la sustancia de que se trate con su denominación o fórmula química. También cabe señalar que ciertos preparados pueden contener, además de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, otras sustancias que no lo estén. Esos preparados están sujetos a las mismas medidas de fiscalización que la sustancia sicotrópica que contienen, y, si contienen más de una de esas sustancias, también lo estarán a las medidas que se apliquen a la sustancia fiscalizada más estrictamente.

A

Absint → flunitrazepam
 Acetodol → anfetamina
 Acetonova → secobarbital
ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)
 → Véase la página 7
 Acogesic → anfetamina
 Actedrin → anfetamina
 Actedron → anfetamina
 Actemin → anfetamina
 Acteminetas → anfetamina
 Actiphos → anfetamina
 Activamin → anfetamina
 Adapan → anfetamina
 Addmon → buprenorfina
 Adedate → dexanfetamina
 Adelgaton → anfetamina
 Adelgol → anfetamina
 Adepsina → fenmetracina
 Adifuge → anfetamina
 Adipan → anfetamina o dexanfetamina
 o metanfetamina
 Adiparthrol → anfetamina o
 dexanfetamina
 Adipex → metanfetamina
 Adiposetten → catina
 Adiposid → fenmetracina
 Ad-Nil → levamfetamina
 Adolinfant → metacualona
 Adormix → zolpidem
 Adrizine → dexanfetamina

Afagil → fenmetracina
 Afatin → dexanfetamina o anfetamina
 Akalon-T → metacualona
 Aktedrin → anfetamina
 Aktedron → anfetamina
 Aktedrone → anfetamina
 Aktilin → metilfenidato
 Aktodron → anfetamina
 Aladrine → secobarbital
 Albemap → dexanfetamina
 Alcelam → alprazolam
 Alcover → GHB
 Alentol → anfetamina
 Alertyl → anfetamina
 Alfidid → glutetimida
 Algostase → amobarbital
 Alidin → amobarbital
 Allobital → alobarbital
 Allodene → anfetamina
 Allybarbital → butalbital
 Allylgesyc → alobarbital
 Almotracina-S → metanfetamina
 Alnax → alprazolam
 Alnox → alobarbital
alobarbital → Véase la página 7
 Alotone → anfetamina
 Aplax → alprazolam
 Alpralid* → alprazolam
 Alpratyrol → alprazolam
 Alprax → alprazolam
 Alpraz → alprazolam
 Alprazig → alprazolam

alprazolam → Véase la página 7
 Alprazolam Bayvit → alprazolam
 Alprazolam Biogaran → alprazolam
 Alprazolam Cinfa → alprazolam
 Altinal → amobarbital
 Aluhyde → secobarbital
 AMA → secobarbital
 Ambar → metanfetamina
 Ambien → zolpidem
 Ambiz → zolpidem
 Amcodex → dexanfetamina
 Amdex → dexanfetamina
 Amdram → metanfetamina
 Amedrine → metanfetamina
 Amesec → amobarbital
 Amfe-Dyn → dexanfetamina
 Amfetamin, -a, -i → anfetamina
 Amfetasul → anfetamina o
 dexanfetamina
 Ami-Nal → ciclobarbital
amineptina → Véase la página 6
aminorex → Véase la página 7
 Amitrene → anfetamina
 Amnosed → ciclobarbital
amobarbital → Véase la página 6
 Amodex → anfetamina o
 dexanfetamina + amobarbital
 Amo-Dextrosule → dexanfetamina
 Amodril → levamfetamina
 Amorphan → catina
 Amoseco → secobarbital
 Amphactil → dexanfetamina

Amphaetax → dexanfetamina
 Amphamed → anfetamina
 Amphamine → anfetamina
 Amphaplex → anfetamina + dexanfetamina
 Amphate → anfetamina
 Amphcaps → dexanfetamina
 Amphedex → dexanfetamina
 Amphedoxyn → metanfetamina
 Amphedrex → dexanfetamina
 Amphedrin, -e → levanfetamina
 Amphedrine → anfetamina
 Amphedrine-M → levanfetamina
 Amphedroxyn → metanfetamina
 Amphetabs → anfetamina
 Amphetamed → anfetamina
 Amphetamine → anfetamina
 Amphetaminum → anfetamina
 Amphetasul → dexanfetamina
 Amphetindon → anfetamina
 Amphetamine → dexanfetamina
 Amphezamin → anfetamina
 Amphodex → anfetamina + amobarbital
 Amphoids → anfetamina
 Amphoids-S → anfetamina
 Amphos → anfetamina
 Am-plus → dexanfetamina
 Amsal → amobarbital
 Amsalin → dexanfetamina
 Amsebarb → amobarbital
 Amsee → secobarbital
 Amsee 2 → secobarbital
 Amsic → zolpidem
 Am-sul → dexanfetamina
 Amsustain → dexanfetamina
 Amtal sodium → amobarbital
 Amycal → amobarbital
 Amydorm → amobarbital
 Amylbarb sodium → amobarbital
 Amylobarbitone → amobarbital
 Amylobeta → amobarbital
 Amytal → amobarbital
 Amytal sodium → amobarbital
 Anadrax → levometanfetamina
 Anagord → metilfenidato
 Analgetico → alobarbital
 Analgisul** → alobarbital
 A-nam → pentazocina
 Anapetol → fenmetracina
 Anazine → fenmetracina
 Andrex → fenmetracina
 Anetamin → GHB
anfepramona → Véase la página 7
 Anfesan → anfetamina
anfetamina → Véase la página 6
 Anfetamine → anfetamina
 Angel dust → fenciclidina
 Angorex → anfetamina + fenobarbital
 Anlar → clordiazepóxido
 Anoran → fenmetracina
 Anorex → fenmetracina
 Anorexico Rugutar → fenmetracina
 Anorexil → fenmetracina
 Anorexine → anfetamina o dexanfetamina
 Anorexyl → fenmetracina

Anorfin → buprenorfina
 Anorphine → buprenorfina
 Anphin → buprenorfina
 Ansudoral → amobarbital
 Antidiapoisitan X-112S → catina
 Antime forte → secobarbital
 Antituxil → zipeprol
 Antituxil-Z → zipeprol
 Antora-B → secobarbital
 Anxine → dexanfetamina + ciclobarbital
 Apamine → metanfetamina
 Apcedine → secobarbital
 Apedine → fenmetracina
 Apetain → dexanfetamina
 Apogualon → metacualona
 Apoqualon → metacualona
 Appetrol → dexanfetamina
 Aptrol → metanfetamina
 Aqual → metacualona
 Aqualon → metacualona
 Ardex → dexanfetamina
 Artilin → metilfenidato
 ASA Compound → butalbital
 Ascomp → butalbital
 Asmac → alobarbital
 Aspadine → secobarbital
 Asphamen → anfetamina
 Astedin → anfetamina
 Asthmin → amobarbital
 Atrosedan → pentobarbital

B

Balidorm → zolpidem
 Bamadex → dexanfetamina + meprobamato
 Bancap → butalbital
 Baqual → secobarbital
 Bar-3 → secobarbital
 Bar-5 → secobarbital
 Barbalyl → alobarbital
 Barbamyl → amobarbital
 Barbidal → alobarbital
 Barbidex → dexanfetamina + fenobarbital
 Barbisec → secobarbital
barbital → Véase la página 7
 Barbitonico → secobarbital
 Bardopent → pentobarbital
 Barbosec → secobarbital
 Bar-Dex → dexanfetamina
 Barsec → secobarbital
 B-Dual N → flunitrazepam
 Bechizolo → zipeprol
 Belcamina → anfetamina + fenobarbital
 Bellanox → amobarbital o secobarbital
 Benased → metacualona
 Bendor → metacualona
 Benepac → anfetamina
 Benzafinyl → anfetamina
 Benzamine → anfetamina
 Benzaminel → anfetamina
 Benzedrex → anfetamina
 Benzedrin → anfetamina
 Benzedrina → anfetamina

Benzedrine → anfetamina
benzfetamina → Véase la página 7
 Benzphetamine → benzfetamina
 Benzolone → anfetamina
 Benzoposon → dexanfetamina
 Benzpropamin, -e, -um → anfetamina
 Beta-aminopropylbenzene → anfetamina
 Betafedrina → dexanfetamina
 Betless → catina
 Bevital → secobarbital
 Bifetamine T → anfetamina + dexanfetamina
 Bi-imenosal → secobarbital
 Bikalm → zolpidem
 Binocetol → amobarbital o secobarbital
 Biocapton → fenetilina
 Biodramina D → dexanfetamina
 Biosedon → metacualona
 Biosedon Retard → metacualona
 Bipanal → secobarbital
 Biphetafel → anfetamina
 Biphetamin, -e → anfetamina + dexanfetamina
 Biphetamine-T 12.5 → anfetamina + dexanfetamina
 Biphetamine-T 20 → anfetamina + dexanfetamina
 Bipinal → secobarbital
 Bipinal sodium → secobarbital
 Bisecogen No. 1 → secobarbital
 Bisecogen No. 2 → secobarbital
 Bluzedrin → anfetamina
 Bon Cho → pentazocina
 Bondormin → brotizolam
 Bondrim → metacualona
 Bon-Sonnil → metacualona
 Bontid → dexanfetamina
 Bontril → anfetamina o dexanfetamina
 Boxogetten → catina
 4 BR-DPIA → DOB
brolanfetamina → Véase la página 5
 Bromadryl F → fenmetracina
bromazepam → Véase la página 7
4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina → (2C-B) Véase la página 6
 Bromo-DMA → DOB
 Broncozina → zipeprol
 Bronx → zipeprol
 Brospina → buprenorfina
brotizolam → Véase la página 7
 Buepron → buprenorfina
 Buffadyne → secobarbital
 Bunodel → buprenorfina
 Bunondol → buprenorfina
 Bupenex → buprenorfina
 Buprenal → buprenorfina
 Buprenex → buprenorfina
 Buprenon, e → buprenorfina
buprenorfina → Véase la página 6
 Buprenorphin → buprenorfina
 Buprex → buprenorfina
 Buprigesic → buprenorfina
 Bustaid → metanfetamina + pentobarbital
 Butabarbital → butalbital

butalbital → Véase la página 6
Butalbital → butalbital
Butal compound → butalbital
Butalgen → butalbital
Butinal Capsules → butalbital
butobarbital → Véase la página 7
Butseco → secobarbital
Butylone → pentobarbital

C

Cafergot-Pb → butalbital
Cafilon → fenmetracina
Calmogen → metacualona
camazepam → Véase la página 7
Camsules → dexanfetamina
Captagen 50 → fenetilina
Captagon → fenetilina
Carboxyphen → dexanfetamina
Carbital → pentobarbital
Carlytene → amobarbital
Carrtime → dexanfetamina
Casfen → meclucualona
CAT → metcatinona
Catalip → anfetamina + fenobarbital
Cateudil → metacualona
catina → Véase la página 6
catinona → Véase la página 5
2C-B → Véase la página 3
Cedrol → zolpidem
Celuten → fenmetracina
Cellumme → dexanfetamina
Cendex → dexanfetamina
Ceniramina → anfetamina
Centedrin → metilfenidato
Centramine, -a → anfetamina
Cerebrol → anfetamina
CERM-3024 → zipeprol
Certonal → metacualona
Cetafedrin, -a → metanfetamina
Chemdas → dexanfetamina
Chemtrazine → fenmetracina
Chemseco B → secobarbital
Chemsectal → secobarbital
Chemsectal 100 → secobarbital
Chemsectal 200 → secobarbital
Chestox → metanfetamina
Chilvax → zipeprol
Chlorothyroidin → anfetamina
Chytran → secobarbital
Cibalgin → alobarbital
ciclobarbital → Véase la página 6
Cidin → metacualona
Citexal → metacualona
Citizeta → zipeprol
C.L.M. → anfetamina
clobazam → Véase la página 7
clonazepam → Véase la página 7
clorazepato → Véase la página 7
clordiazepóxido → Véase la página 7
Clorfenidato → metilfenidato
clotiazepam → Véase la página 7
cloxazolam → Véase la página 7
Codexin → dexanfetamina + fenobarbital
Codexin T → dexanfetamina

Coffadyn, -e → dexanfetamina
Coloplex → zipeprol
Compobarb → secobarbital
Conadyn → dexanfetamina
Conexine → flunitrazepam
Controlgras → fenmetracina
Corivit C → metanfetamina
Corovas → secobarbital
Corvitine → metanfetamina
Corydrane → anfetamina
Corydrone → catina
Cory-Eze → metanfetamina
Cosenal → secobarbital
Cratodin → anfetamina
Crenodin → metanfetamina
Cuait "N" → amobarbital
Curban → dexanfetamina
Curral → alobarbital
Cyclobarbitone → ciclobarbital
Cycotin → dexanfetamina
Cydril → levamfetamina
Cydril → levamfetamina
Cymerion → zolpidem

D

DA-5 → dexanfetamina
DA-10 → dexanfetamina
DA-15-T → dexanfetamina
Dadex → dexanfetamina
Daewon Seconal → secobarbital
Dalparan → zolpidem
d-Amfetasul → dexanfetamina
d-Amphetamine → dexanfetamina
d-Amphetasul → dexanfetamina
Daprisal → anfetamina
Darkene → flunitrazepam
Daro → dexanfetamina
Darodex → dexanfetamina
Darosec → secobarbital
Daro-Timed → dexanfetamina
D.A.S. → dexanfetamina
D-asma → secobarbital
Daturmed → metacualona
Davicaína → metanfetamina
d-Desoxyephedrine → metanfetamina
d-Desyne → dexanfetamina
Dee-10 → metanfetamina
Dee-Dex-10 → metanfetamina
Dehistol → dexanfetamina
Deksamfetamin → dexanfetamina
Delaviral → zipeprol
Delcobese → anfetamina + dexanfetamina
Del Drin → dexanfetamina
Delfetamine → metanfetamina
Delgacerol → fenmetracina
Delgaxit → fenmetracina
delorazepam → Véase la página 7
Delsox → dexanfetamina
delta-9-tetrahydrocannabinol → Véase la página 6
delta-9-THC → *delta*-9-tetrahydrocannabinol
Deltanyne → *delta*-9-tetrahydrocannabinol
Deltrax → fenmetracina
Delysid → lisérgida
Demetovix → zipeprol
Deoxynorephedrine → anfetamina
Depalone → dexanfetamina
Depezime → metacualona
Depezine → metacualona
De-pheta-caps → dexanfetamina
Dephraden → dexanfetamina
Depot-solamin → secobarbital
Deprevector → aminoptina
Deridanal → ciclobarbital
Desamfetamina → dexanfetamina
Desanca → metanfetamina
Desarex → dexanfetamina
Desbutal → metanfetamina + pentobarbital
Desbutal Gradumet → metanfetamina
Desbutal graumet fuerte → dexanfetamina
Desephine → metanfetamina
Desepin → metanfetamina
Desexets → metanfetamina
Desfedrin → metanfetamina
Desodex → metanfetamina
Des-O-E → metanfetamina
Desophen G → metanfetamina
Desophen L → metanfetamina
Desoxedrin → metanfetamina
Desoxedrine → metanfetamina
Desoxin → metanfetamina
Des-Oxo-5 → metanfetamina
Desoxyephedrin, -e → metanfetamina
1-Desoxyephedrin, -e → levometanfetamina
Desoxyfed → metanfetamina
Desoxyn, -e → metanfetamina
Desoxynorephedrin, -e → anfetamina
Desoxyped → metanfetamina
Desoxyphed → metanfetamina
Destim → metanfetamina
Desyphed → metanfetamina
DET → Véase la página 5
Detonal → secobarbital
Devixil → zipeprol
Dexacaps → dexanfetamina
Dexa-ket → dexanfetamina
Dexalone → dexanfetamina
Dexamed → dexanfetamina
Dexamfetamin → dexanfetamina
Dexamil → dexanfetamina
Dexamin, -e → dexanfetamina
Dexamin Tablets → anfetamina
Dexamobarb → dexanfetamina + amobarbital
Dexampex → dexanfetamina
Dexamphate → dexanfetamina
Dexampheta → dexanfetamina
Dexamphetamin, -e, -um → dexanfetamina
Dexamphoid → dexanfetamina
Dexamyl → dexanfetamina + amobarbital
Dexamyl Spansules → dexanfetamina + amobarbital
dexanfetamina → Véase la página 6

Dexanfetam → dexanfetamina
 Dexaphamine → dexanfetamina
 Dexaphet → dexanfetamina
 Dexaspan → dexanfetamina
 Dexatal-5 → dexanfetamina + fenobarbital
 Dexatal-10 → dexanfetamina + fenobarbital
 Dexdale → dexanfetamina
 Dexdelay T.D. → dexanfetamina
 Dexdemin → dexanfetamina
 Dexedrina → dexanfetamina
 Dexedrina Spansule → dexanfetamina
 Dexedrine → anfetamina o dexanfetamina
 Dexedrine Spansule → dexanfetamina
 Dexefetamine → dexanfetamina
 Dexellets → dexanfetamina
 Dexfenmetrazin → fenmetracina
 Dexifed → metanfetamina
 Dexime → dexanfetamina
 Dexin → dexanfetamina
 Dex-M → dexanfetamina
 Dexobarb → dexanfetamina + amobarbital
 Dexocodene → dexanfetamina
 Dexe-C → dexanfetamina
 Dexophrine → metanfetamina
 Dexostan → dexanfetamina
 Dexosyn → dexanfetamina + fenobarbital
 Dexoval → dexanfetamina + metanfetamina
 Dexphenmetrazine → fenmetracina
 Dexpro → dexanfetamina
 Dexserpine → dexanfetamina
 Dexstim → metanfetamina
 Dexten → dexanfetamina
 Dextenal → dexanfetamina
 Dexteramine → dexanfetamina
 Dextim → metanfetamina
 Dextresule → metanfetamina
 Dextro-10 → dexanfetamina
 Dextro-15 → dexanfetamina
 Dextroamphetamin, -e → dexanfetamina
 Dextro-Amphetamine → dexanfetamina
 Dextroamphetanin → dexanfetamina
 Dextroanfetamina → dexanfetamina
 Dextroanfetamina Compuesta → dexanfetamina
 Dextrobarb → dexanfetamina + amobarbital
 Dextrobarb → dexanfetamina + fenobarbital
 Dextrocaps → dexanfetamina
 Dextro-desoxyphedrine → metanfetamina
 Dextrolen → dexanfetamina
 Dextromine → dexanfetamina
 Dextro-obicaps → dexanfetamina
 Dextro-profetamine → dexanfetamina
 Dextro-unicelles → dexanfetamina
 Dexules → dexanfetamina
 Dexyfed → metanfetamina

Dexytal → dexanfetamina + amobarbital
 Diadol → alobarbital
 Diafanal → alobarbital
 Diagen → alobarbital
 Dial → alobarbital
 Diallynal → alobarbital
 Dialum → alobarbital
 Diamet → metanfetamina
diazepam → Véase la página 7
 Diazida → fenmetracina
 Diazida "T" → fenmetracina
 Diesed → metanfetamina + fenobarbital
 Dietamine → anfetamina
 Dietene → catina
 Dietilamida del ácido lisérgido → (+)-lisérgida
 Dilavert → metacualona
 2,5-Dimethoxyamphetamine → DMA
 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine → DOET
 Diminex → anfetamina
 Diminex "T" → anfetamina
 Dinaphenil → anfetamina
 Dinocin → secobarbital
 Dintospina → anfetamina
 Diobese → metanfetamina
 Diocarb → dexanfetamina
 Diocurb → dexanfetamina
 Dipen → anfetamina
 Diphyles → dexanfetamina
 Diphylets → dexanfetamina
 Directim → amineptina
 Disereno → metacualona
 Distoid → metacualona
 Diudorm → metacualona
 Diurobese → metanfetamina
 Divinoctal → secobarbital
dl-Desoxyphedrine → racemato de metanfetamina
DMA → Véase la página 5
DMHP → Véase la página 5
DMT → Véase la página 5
 DOB → brolanfetamina
 Dobo → dexanfetamina
 Dobrizon → metacualona
 D.O.E. → metanfetamina
DOET → Véase la página 5
 Dofsdex → dexanfetamina
 Dolapent → pentazocina
 Dolmar → butalbital
 Dolofortin → pentazocina
 Dolorex → metacualona
 Dolortin → amobarbital
 Dolsom → amobarbital
DOM → Véase la página 5
 Domafate → dexanfetamina
 Domapal → dexanfetamina + amobarbital
 Domidorm → ciclobarbital
 Dopidrin → metanfetamina
 Dorbena → metacualona
 Doridem → glutetimida
 Doriden, -e → glutetimida
 Doriglute → glutetimida
 Dorimide → glutetimida

Dorlotyn → amobarbital
 Dorm → alobarbital
 Dormallyl → alobarbital
 Dormanal → secobarbital
 Dormatyl → secobarbital
 Dormatylan → secobarbital
 Dormex → brotizolam
 Dormidina → secobarbital
 Dormigoa → metacualona
 Dormigon → metacualona
 Dormilan → zolpidem
 Dormilfo → secobarbital
 Dormilone → metacualona
 Dormina → metacualona
 Dorminal → amobarbital o pentobarbital
 Dormiphen → ciclobarbital
 Dormir → metacualona
 Dormised → metacualona
 Dormogen → metacualona
 Dormona → secobarbital
 Dormonan → secobarbital
 Dormosol → zolpidem
 Dormutil → metacualona
 Dormutil Retard → metacualona
 Dormyl → metacualona
 Dormytil → amobarbital
 Dorsedin, -e → metacualona
 Dorumtil → metacualona
 Dosoxy → metanfetamina
 Dovavixin → ziperol
 Doxephin → metanfetamina
 Doxephrin → metanfetamina
 Doxophrine → metanfetamina
 Doxoval → metanfetamina
 Doxyfed → metanfetamina
d-phetamine → dexanfetamina
 Drastinetten → metacualona
 Drimamyl → anfetamina
 Drinalfa → metanfetamina
 Drinamyl → dexanfetamina + amobarbital
dronabinol → Véase la página 6
 Dulcipan → metacualona
 Duo barb → secobarbital
 Duobarbital → secobarbital
 Du-oria → metanfetamina
 Duracap → secobarbital
 Dura Dex → dexanfetamina
 Durnit → zolpidem
 Duromine M 40 → metacualona
 Duropnet → anfetamina o dexanfetamina
 Duropnet M → anfetamina o dexanfetamina + metacualona
 Dusotal → secobarbital
 Dwallyl → alobarbital

E

Eanax → zolpidem
 Eatan → metacualona
 Ectodrome → anfetamina
 Ednok → buprenorfina
 Edrisal → anfetamina
 Efed → secobarbital

Efedrobarbital → secobarbital
 Efedro-noctal → secobarbital
 Efrogine → metanfetamina
 Egherit → metanfetamina
 Elantran → dexanfetamina
 Elastonin → anfetamina + dexanfetamina
 Elastonon → anfetamina
 Eleval → metanfetamina + amobarbital
 Elini-Cor → metacualona
 Elphetamine → dexanfetamina
 Elrodorm → glutetimida
 Embutal → pentobarbital
 Emetex → secobarbital
 Emphet → metanfetamina
 Endomyl → metacualona
 Enkefal → anfetamina
 Enterosediv, -e → secobarbital
 Entobar → pentobarbital
 Enuresil → anfetamina
 Ephedrone → metcatinona
 Ephestmin → pentobarbital
 Epicrisine → anfetamina + fenobarbital
 Epipropane → anfetamina + fenobarbital
 Episindrome → metanfetamina + fenobarbital
 Eradex → anfetamina
 Eritos → zipeprol
 Esdesan → metacualona
 Esgic → butalbital
 Eskatrol → dexanfetamina
estazolam → Véase la página 7
 Estecitin → metanfetamina
 Estimal → amobarbital
 Estimulex → metanfetamina
 Estressitone A → anfetamina
 Etamyl → amobarbital
etclorvinol → Véase la página 7
 Ethanitrol → secobarbital
 Ethobral → secobarbital
eticiclidina → Véase la página 5
etilanfetamina → Véase la página 7
etinamato → Véase la página 7
etriptamina → Véase la página 5
 Eudorm → zolpidem
 Eufodrinol → metanfetamina
 Eunalgit* → alobarbital
 Eunocital → amobarbital
 Eunoxon → secobarbital
 Eupased → metanfetamina
 Euphobine → anfetamina
 Euphodie → anfetamina
 Euphodyn → anfetamina
 Euphoramin → metanfetamina + meprobamato
 Euphrodinal → metanfetamina
 Eurosprint → fenmetracina
 Eutha 77 → pentobarbital
 Evradex Tempules → dexanfetamina
 Evronal → secobarbital
 Evronal sodium → secobarbital
 Exorban → anfetamina
 Exponcit → catina
 Ezol → butalbital

F

Fabadorm → ciclobarbital
 Fabedrine → anfetamina
 Fabodormo Cálculo → ciclobarbital
 Fadormir → metacualona
 Farbital → butalbital
 Fasupond → catina
 Fembutal → butalbital
 Fenamin → anfetamina
 Fenamina → anfetamina
 Fenara → anfetamina
fencanfamina → Véase la página 7
fenciclidina → Véase la página 6
fendimetracina → Véase la página 7
 Fenedrin → anfetamina
 Fenepromin → anfetamina
 Fenethyline → fenetilina
fenetilina → Véase la página 6
 Fenetylinum → fenetilina
 Feneviran → metanfetamina + fenobarbital
 Fenilidate → metilfenidato
 Fenilidato → metilfenidato
 Fenmetrac → fenmetracina
fenmetracina → Véase la página 6
 Fenmetralin → fenmetracina
 Fenmetrazin → fenmetracina
fenobarbital → Véase la página 7
 Fenopromin → anfetamina
fenproporex → Véase la página 7
fentermina → Véase la página 7
 Fenyprin → metanfetamina
 Feproacet → anfetamina
 Ferndex → dexanfetamina
 Fetamin → metanfetamina + pentobarbital
 Filon → fenmetracina
 Finalina → fenmetracina
 Finibron → buprenorfina
 Fiorinal → butalbital
 Fiorinal-C → butalbital
 Fiorinal with Codeine → butalbital
 Fiormor → butalbital
 Fisio-Gamma → GHB
 Fitton → fenetilina
 Flubioquim → flunitrazepam
fludiazepam → Véase la página 7
 Fluidin → secobarbital
 Flumipam → flunitrazepam
 Flunipam → flunitrazepam
 Flunitrax → flunitrazepam
flunitrazepam → Véase la página 6
 Flunitrazepam Lando → flunitrazepam
flurazepam → Véase la página 7
 Fluserin → flunitrazepam
 Fordex → anfetamina
 Fortabs → butalbital
 Fortagesic → pentazocina
 Fortal → pentazocina
 Fortalin → pentazocina
 Frasigun → metacualona
 Frenap → anfetamina

Frenotos → zipeprol
 Frocalium → metacualona

G

Gamespon → fenetilina
 Gammagrippyl → metacualona
 Gamma-OH → GHB
 Gaosedal → butalbital
 Gaysal → secobarbital
 Gericy-N → metanfetamina
 Gerinox → secobarbital
 Gerobit → metanfetamina
 Gerone → dexanfetamina
GHB → Véase la página 7
 Gioron → GHB
 Glimid → glutetimida
 Glorphin → buprenorfina
 Gloutethimide → glutetimida
glutetimida → Véase la página 6
 Gracidin, -a → fenmetracina
 Gratsidin → fenmetracina

H

Hakriton → catina
halazepam → Véase la página 7
 Halodorm → metacualona
haloxazolam → Véase la página 8
 HAN ALL → pentazocina
 Hansaem → pentazocina
 Hasaplene → anfetamina
 Haurydorm → secobarbital
 Haxsen → secobarbital
 Hegosedan → pentobarbital
 Hemicral → secobarbital
 Hemidon → metacualona
 Hetamine → dexanfetamina
 Hexat → pentazocina
 Hipnosodon → flunitrazepam
 Hipnox → flunitrazepam
 Hiropon → metanfetamina
 Histricylethin → anfetamina
 Holodorm → metacualona
 Hydex → metanfetamina
 Hydrooxazin → fenmetracina
 Hyme → metacualona
 Hyminal → metacualona
 Hypcol → metacualona
 Hyphet → metanfetamina
 Hypnodorm → flunitrazepam
 Hypnogen → zolpidem
 Hypnol → pentobarbital
 Hypnon → meclucualona
 Hypnone → secobarbital o amobarbital
 Hypnosodon → flunitrazepam
 Hypnotrol → secobarbital
 Hypnoval-calcium → ciclobarbital
 Hypnox → ciclobarbital
 Hypotrol → secobarbital
 Hyptor → metacualona
 Hyptran → metacualona
 Hyptrol → secobarbital

I

Iasson → meclucualona
 Ibadex → metanfetamina
 Ibiozedrine → anfetamina
 Idenal → butalbital
 Idomyll → metacualona
 Ikaparm → fenmetracina
 Imedene → secobarbital
 Imenocet → secobarbital
 Imeson → secobarbital
 Immenocet → secobarbital
 Immenox → secobarbital
 Inductal → metacualona
 Ingafen → anfetamina
 Insacial → catina
 Insomnyl → secobarbital
 Instilin → anfetamina
 Ional → secobarbital
 Ional sodium → secobarbital
 Ionamin → fenmetracina
 Ionox → metacualona
 Ipnofil → metacualona
 Ipnofisiol → metacualona
 Ipnolan → metacualona
 Ipnopen → flunitrazepam
 Ipnosed → metacualona
 Isoamin → anfetamina
 Isoamitil Sedante → amobarbital
 Isoamytal → pentobarbital
 Isobarb → pentobarbital
 Isobec → amobarbital
 Isobutyl PF → butalbital
 Isolin → butalbital
 Isollyl → butalbital
 Isomyn → anfetamina
 Isomytal → amobarbital
 Isonal → amobarbital
 Isonox → metacualona
 Isophen → metanfetamina
 Isoptin S → pentobarbital
 Istimil → metilfenidato
 Itobarbital → butalbital
 Iturate → pentobarbital
 Ivadal → zolpidem
 Ivedal → zolpidem

J

Jactus → zipeprol
 Jimegon → pentazocina
 Jimegon-N → pentazocina
 Jurmun → metacualona o pentobarbital

K

Kalamphetin → metanfetamina
 Karomo → metacualona
 Kelipaver Compositum → secobarbital
 Kemodrin → metanfetamina
ketazolam → Véase la página 8
 Kinortina → dexanfetamina
 Korosec → secobarbital
 Kunal-sodium → secobarbital

L

Lacorbate → metacualona
 Laevo-amphetamine → levanfetamina
 Laf → metacualona
 L-amphetamine → levanfetamina
 Lanabarb → secobarbital
 Lanazine → metanfetamina
 Laniroif → butalbital
 Laroninal → butalbital
 Lasodex → dexanfetamina
 Lavabo → levanfetamina
 Laybarb → secobarbital
 L-Desoxyephedrine → levometanfetamina
lefetamina → Véase la página 8
 Len-5 → dexanfetamina
 Len-10 → anfetamina
 Len-15 → dexanfetamina
 Lenampheta → anfetamina
 Leodin → anfetamina
 Leofan → anfetamina
 Lepedan → buprenorfina
 Leptaine → anfetamina
 Leptamine → anfetamina
 Lethobarb → pentobarbital
 Leuwadorm → metacualona
 Levamphetamine → levanfetamina
levanfetamina → Véase la página 6
 Levedrine → levanfetamina
 Leviton → dexanfetamina
levometanfetamina → Véase la pág. 6
 Levonor → anfetamina
 Lexir → pentazocina
 Libelius → flunitrazepam
 Lidepran → metilfenidato
 Linampheta → anfetamina
 Linotrazine → fenmetracina
 Lioftal → metacualona
 Lioram → zolpidem
 Lipaton → secobarbital
 Lipobese → fenmetracina
 Lipomin → fenmetracina
 Lipo-Perdur → anfetamina + dexanfetamina
 (+)-**lisérgida** → Véase la página 5
 Liticon → pentazocina
 Locarbate → metacualona
loflazepato de etilo → Véase la pág. 8
loprazolam → Véase la página 8
lorazepam → Véase la página 8
 Lorenz Schonschlank → catina
lormetazepam → Véase la página 8
 Lowedex → dexanfetamina
 LSD → (+)-lisérgida
 LSD-25 → (+)-lisérgida
 Luminax → secobarbital
 Luminox → secobarbital
 Lysergamid, -e → (+)-lisérgida
 Lysergid → (+)-lisérgida
 Lysergide → (+)-lisérgida
 Lysergsäure-diäthylamid → (+)-lisérgida

M

Mabutone → dexanfetamina
 Madrine → metanfetamina
 Magnogen → buprenorfina
 Magritz → metilfenidato
 Maigret → levanfetamina
 Malil → alobarbital
 Malyll → alobarbital
 Mamph → metanfetamina
 Mandrax → metacualona
 Mandrox → metacualona
 Maneon → amineptina
 MAOA → metacualona
 Margesic → butalbital
 Marinol → dronabinol
 Marsin → fenmetracina
 Maxefed → metanfetamina
 Maxibamato → dexanfetamina + meprobamato
 Maxiton → dexanfetamina
 Mayobrol → secobarbital
mazindol → Véase la página 8
 MDA → tenanfetamina
 MDE → *N*-etil MDA
 MDEA → *N*-etil MDA
MDMA → Véase la página 5
 Meballymal → secobarbital
 Meballymalnatrium → secobarbital
 Meballymal sodium → secobarbital
 Meballymalum → secobarbital
 Meb mal-hatrum → pentobarbital
 Mebumal → pentobarbital
 Mebunat → pentobarbital
meclocualona → Véase la página 6
 Mecloqualon → meclucualona
 Mecloqualonum → meclucualona
 Mecodrin → anfetamina
medazepam → Véase la página 8
 Mediatric → metanfetamina
 Medinox → secobarbital
 Medinox Mono → ciclobarbital o pentobarbital
 Medorbon → metacualona
mefenorex → Véase la página 8
 Mefolin → fenmetracina
 Melfiat → fenmetracina
 Meloka → metanfetamina
 Melsed → metacualona
 Melsedin → metacualona
 Melsomin → metacualona
 Mephadexamin → dexanfetamina
 Mephadexamin-R → dexanfetamina
 Mephadexamin-R.S. → dexanfetamina
 Mepholin → fenmetracina
meprobamato → Véase la página 8
 Meprobar → pentobarbital o secobarbital
 Mepronox → secobarbital
 Mepro-seronol → secobarbital
 Mequal → metacualona
 Mequalen → metacualona
 Mequalone → metacualona
 Mequelon → metacualona

Mequin → metacualona
 Merapiram → metacualona
 Meridulum → metilfenidato
 Meroctan → metacualona
 Merproden → metacualona
mescalina → Véase la página 5
mesocarbo → Véase la página 8
metacualona → Véase la página 6
 Metacualone → metacualona
 Metadorm → metacualona
 Metakvalon → metacualona
 Metamfetamin → metanfetamina
 Metamfetamina → metanfetamina
 Metamidor → metacualona
 Metamina → metanfetamina
 Metamine → metanfetamina
 Metampex → metanfetamina
 Metamphetamin → metanfetamina
 Metamphetamine hydrochloride → metanfetamina
 Metamphetamine racemate → racemato de metanfetamina
 Metamsustac → metanfetamina
metanfetamina → Véase la página 6
 Metaphet → metanfetamina
 Metaqualon → metacualona
 Metaqualona, -e → metacualona
metcatinona → Véase la página 5
 Meteoxane → amobarbital
 Methadorm → metacualona
 Methalone → metacualona
 Methamine → metanfetamina
 Methampex → metanfetamina
 Methamphet → metacualona
 Methamphetamine → metanfetamina
 Methamphetamineum → metanfetamina
 Methaqualon → metacualona
 Methaqualonum → metacualona
 Methasedil → metacualona
 Methasedil → metacualona
 Methdrine → metanfetamina
 Methedrinal → metanfetamina
 Methedrine → metanfetamina
 Methidate → metilfenidato
 Methonal → metacualona
 Methoxin → fenmetracina
 Methoxyamphetamine → PMA
 5-Methoxy-3,4-methylene-dioxyamphetamine → MDMA
 Methoxyn → metanfetamina
 Methylamphetamine, -e → metanfetamina
 Methylbenzedrin, -e → metanfetamina
 5-(1-methylbutyl)-5-(2-propenyl)-2,4,6 (1H,3H,5H) pyrimidintrion → secobarbital
 Methylcathinone → metilcatinona
 3,4-Methylenedioxyamphetamine → tenanfetamina
 Methylisomyn → metanfetamina
 Methylizamin → metanfetamina
 Methylpen → metilfenidato
 Methylphenidatum → metilfenidato
 Methyl-phenidylacetat → metilfenidato
 Methylpropamine → metanfetamina
 Methylquinazolone → metacualona

4-metilaminorex → Véase la página 5
metilfenidato → Véase la página 6
metilfenobarbital → Véase la página 8
α-metil-4-metiltiofenetilamina → (4-MTA) → Véase la página 5
 Metilofenidan → metilfenidato
metiprilona → Véase la página 8
 Metodril → metacualona
 Metodril napa → metacualona
 Metolquizolone → metacualona
 Metrabese → fenmetracina
 Metrazin, -e → fenmetracina
 Metromin → anfetamina + amobarbital
 Metrotonin → amobarbital
 Metylfenidat → metilfenidato
 Mexadorm Calcium → ciclobarbital
 Mezulun-S → metacualona
 Mezulon → metacualona
midazolam → Véase la página 8
 Milidex → dexanfetamina + amobarbital
 Miller-drine → metanfetamina
 Mimetina → anfetamina
 Minadit → fenmetracina
 Min-Gera → dexanfetamina
 Minilip → anfetamina
 Minilip Simple → anfetamina + fenobarbital
 Miniscap → catina
 Minusin → catina
 Minusin depot → catina
 Mirapront N → catina
 Mirsol → zipeprol
MDMA → Véase la página 5
 Moderapet → anfetamina
 Mollinox → metacualona
 Moloton → metacualona
 Mondeal → zolpidem
 Monomethylpropion → metcatinona
 Monophos → anfetamina
 Monosyl → secobarbital
 Motivan → metacualona
 Motolon → metacualona
 Mozambin → metacualona
 MTCH → metacualona
 MTQ → metacualona
 Mudeka → amobarbital
 Mybsal → metanfetamina
 Mydriatin → catina
 Mygranol → butalbital
 Mylodex → dexanfetamina + amobarbital
 Mylodex-A → dexanfetamina
 Mylodorm Sustrels → amobarbital
 Mynal → metacualona
 Myothesia → secobarbital
 Myslee → zolpidem

N

N 8 → secobarbital
 Namuron → ciclobarbital
 Nantux → zipeprol
 Napental → pentobarbital
 Narcoren → pentobarbital
 Narcozed → flunitrazepam

Narcozep → flunitrazepam
 Nardyl → amobarbital
 Narkodorm → pentobarbital
 Nasifedrin → anfetamina
 Natriumpentobarbital → pentobarbital
 Naus-a-tories → secobarbital
 Navydrina → anfetamina + barbital
 Neburil → metanfetamina
 Nembutal → pentobarbital
 Nembutal Veterinaire → pentobarbital
 Nene → metacualona
 Nenesin S → metacualona
 Neo-anfetoina → anfetamina
 Neodorm → pentobarbital
 Neodrine → metanfetamina
 Neo-drox → dexanfetamina
 Neo-HS → butalbital
 Neopharmedrine → metanfetamina
 Neorigisan → anfetamina
 Neotal → secobarbital
 Neo-zine → fenmetracina
 Neroxin → dexanfetamina + amobarbital
 N-etilanfetamina → etilanfetamina
n-etil MDA → Véase la página 5
 Neur-Amyl → amobarbital
 Neuridrine → anfetamina
 Neurocalm → metacualona o meprobamato
n-hidroxi MDA → Véase la página 5
 Nibrole → metacualona
 Nidar → secobarbital
 Nimadorm → zolpidem
nimetazepam → Véase la página 8
 Niotal → zolpidem
 Niselan → metacualona
 Nitensar → secobarbital
 Nitrased → secobarbital
nitrazepam → Véase la página 8
 Nitrest → zolpidem
 Nitro-Tromcardin → metacualona
 Nobadorm → metacualona
 Nobese → catina
 Noclon → anfetamina
 Noctadiol → secobarbital
 Noctadiol adulte → amobarbital
 Noctalyl → secobarbital
 Nocte → zolpidem
 Noctifer → metacualona
 Noctilene → metacualona
 Noctosediv → secobarbital
 Nocturnol → secobarbital
 Nocturnol relax → secobarbital
 Nodiman → metacualona
 Noktural → metacualona
 Nominox → metacualona
 Nopan → buprenorfina
 Nophen → buprenorfina
nordazepam → Véase la página 8
 Norephedrane → anfetamina
 Noriel → flunitrazepam
 Norkotal N → pentobarbital
 Normadrine → metanfetamina
 Normi-Nox → metacualona
 Normi-Nox Compositum → metacualona

Normorest → metacualona
 Norodin → metanfetamina
 Norphin → buprenorfina
 (+)-Norpseudoephedrine → catina
 Notrium → secobarbital
 Nottem → zolpidem
 Novallyl → alobarbital
 Novamobarb → amobarbital
 Novamphemine → dexanfetamina
 Nova Rectal → pentobarbital
 Novepentobarb → pentobarbital
 Novopentobarb → pentobarbital
 Novophenmetrazine → fenmetracina
 Novosecobarb → secobarbital
 Novydrine → anfetamina
 Novydrinearb → anfetamina
 Noxal → metacualona
 Noxalon → metacualona
 Noxybel → metacualona
 Noxybel Fort → metacualona
 Noxyron → glutetimida
 NSC-63963 → etriptamina
 Nubalgyl → meclocualona
 Nubarene → meclocualona
 Nubirol → meclocualona
 Nulip → dexanfetamina
 Nulip Pluritab → dexanfetamina
 Nyktogen → metacualona o
 meprobamato
 Nytamel → zolpidem

O

Oallidan → metacualona
 Obason → metacualona
 Obedat → fenmetracina
 Obedrin → metanfetamina
 Obedrin-LA → metanfetamina
 Obesedrin → dexanfetamina
 Obesin → anfetamina
 Obesin A.P → anfetamina
 Obesit → dexanfetamina
 Obesitabs → anfetamina
 Obetamine → metanfetamina
 Obetrol → anfetamina + dexanfetamina
 Obex → fenmetracina o fendimetracina
 Obidex → anfetamina
 Oblioser → metacualona
 Obocel Complex → anfetamina
 Obocell → dexanfetamina
 Oboleique → dexanfetamina +
 fenobarbital
 Obolip → dexanfetamina + fenobarbital
 Obosedrin → dexanfetamina
 Obotan → dexanfetamina
 Oby-Rex → anfetamina +
 dexanfetamina
 Oby-Rex → dexanfetamina
 O.C. Forte → dexanfetamina
 Octedrin → anfetamina
 Octonox → amobarbital o secobarbital
 Ogyline → zipeprol
 Olfaricur → anfetamina
 Omca Nacht → pentobarbital
 Omnisedan → metacualona o
 meprobamato

Omyl → metacualona
 Opedice → metanfetamina
 Optalidon → butalbital
 Optalidon-P → butalbital
 Optimil → metacualona
 Optinoxan → metacualona
 Optipyrin → secobarbital
 Optisedine → secobarbital
 Oracon → anfetamina
 Oraldrina → anfetamina
 Ortedrine → anfetamina
 Ortenal → anfetamina + fenobarbital
 Orthedrine → anfetamina
 Ortonal → metacualona
 Orzolon → metacualona
 Oxadron → metanfetamina
oxazepam → Véase la página 8
 Oxazimedrin, -e → fenmetracina
oxazolam → Véase la página 8
 Oxydess → dexanfetamina o
 metanfetamina
 Oxydess-5 → anfetamina
 Oxydrin, -e → anfetamina o
 metanfetamina
 Oxyfed → anfetamina o metanfetamina

P

P.A. → anfetamina + fenobarbital
 Pacifan AD US.VET → pentobarbital
 Paconal → secobarbital
 Palapent → pentobarbital
 Paliantin Estimulate → anfetamina +
 amobarbital
 Pallidan → metacualona
 Pallidan Berna → metacualona
 Pamelin → fenmetracina +
 fendimetracina
 Panactin → meclocualona
 Panamine → catina
 Panasec → secobarbital
 Panodorm-Calcium → ciclobarbital
 Panrinol → anfetamina
 Panseren → metacualona
 Papatral → metacualona
 Paradel → anfetamina
 Paradual → secobarbital
parahexilo → Véase la página 5
 Parametoxiamphetamine → PMA
 Paraton → metanfetamina
 Parcaps → secobarbital
 Parest → metacualona
 Parfolen M → anfetamina
 Parmilene → metacualona
 Parminal → metacualona
 Paxidorm → metacualona
 PCE → eticiclidina
 PCP → fenciclidina
 PCPY → roliciclidina
 Pelicaps → dexanfetamina
 Peltazon → pentazocina
 Pembule → pentobarbital
pemolina → Véase la página 8
 Penbar → pentobarbital
 Penbon → pentobarbital
 Penid → metilfenidato
 Penta-cap-plus → secobarbital
 Pentacin, -e → pentazocina
 Pentafen → pentazocina
 Pentagin → pentazocina
 Pental → pentobarbital
 Pentanca → pentobarbital
 Pentason → pentazocina
 Pentazin → pentazocina
pentazocina → Véase la página 6
 Pentazocina Fides → pentazocina
 Pento-Adiparthrol → Dexanfetamina
 Pentoadiparthrol → Anfetamina +
 Dexanfetamina
pentobarbital → Véase la página 6
 Pentone → pentobarbital
 Pentorel → buprenorfina
 Pentosol → pentobarbital
 Percomon → anfetamina
 Perdormal → secobarbital
 Perke-one → dexanfetamina
 Perkulen → metanfetamina
 Permadex → dexanfetamina
 Perneutrat → metanfetamina +
 amobarbital
 Per-rino → metanfetamina
 Pervitin, -a, -e → metanfetamina
 Petogen → pentobarbital
 Pexaqualon, -e → metacualona
 Phanodorm → ciclobarbital
 Phanodorm-Calcium → ciclobarbital
 Phanotal → ciclobarbital
 Phargedrine → anfetamina
 Pharmedrine → anfetamina
 Phedoxe → metanfetamina
 Phedrisox → metanfetamina
 Phelantin → metanfetamina +
 fenobarbital
 Phenaglate → secobarbital
 Phenamin, -e → anfetamina
 Phenaminum → anfetamina
 Phencycliden → fenciclidina
 Phencyclidin, -um → fenciclidina
 Phenidrine → anfetamina +
 dexanfetamina
 Phenidylate → metilfenidato
 Phenlantin → metanfetamina
 Phenmetralin → fenmetracina
 Phenmetralinum → fenmetracina
 Phenmetrazin, -um → fenmetracina
 Phenmetrazinal → fenmetracina
 Phenopromin → anfetamina
 Phenopromine → anfetamina
 Phenpromethazine → metanfetamina
 Phenpromin → anfetamina +
 dexanfetamina
 Phentrol → fenmetracina
 Phetabar → dexanfetamina +
 amobarbital
 Phetaminoaspirin → anfetamina
 Philopon → metanfetamina
 Phosphate → dexanfetamina
 PHP → roliciclidina
 Phrenilin → butalbital
 Phyteia → catina
 Phyteia Schlankeitsdragees → catina
 Pia → anfetamina

pinazepam → Véase la página 8
pipradrol → Véase la página 8
 Piradeine → metanfetamina
 Piramitol → amobarbital
 Pirecilina → anfetamina + fenobarbital
 Pirimetina → metilfenidato
pirovalerona → Véase la página 8
 Placidel → amobarbital
 Plimasin → metilfenidato
 Plurocrin 13 → anfetamina
PMA → Véase la página 5
 Polygesic → dexanfetamina + pentobarbital
 Potensan → dexanfetamina + amobarbital
 Praecicalm → pentobarbital
 Pramil → secobarbital
 Pramin → metanfetamina
prazepam → Véase la página 8
 Prefin → buprenorfina
 Prelazin → fenmetracina
 Preludin → fenmetracina
 Preludin Compositum → fenmetracina
 Preludin Endurets → fenmetracina
 Premenco → anfetamina
 Pre-Sonil → flunitrazepam
 Pressedrin → catina
 Primun → flunitrazepam
 Probese → fenmetracina
 Probese A-B-C → anfetamina + fenobarbital
 Probese-P → fenmetracina
 Probese V.M. → anfetamina + fenobarbital
 Probesil → fenmetracina
 Procalmador → metacualona + meprobamato
 Pro-Dextero → dexanfetamina
 Pro-Dorm → metacualona
 Prodormol → pentobarbital
 Pro-Dorm Retard → metacualona
 Profamina → anfetamina
 Profetamina → anfetamina
 Profetamine → anfetamina
 Progeri-Lam → dexanfetamina
 Prolaire → dexanfetamina
 Promeno → anfetamina + fenobarbital
 Pronoctal → secobarbital
 Pronox → secobarbital
 Prontalgine → amobarbital
 Propadin, -e → catina
 Propamin, -e → metanfetamina
 Propanovitan → metanfetamina
 Propenyl → anfetamina
 Propisamine → anfetamina
 Proptan → dexanfetamina
 Proquinal → secobarbital
 Prosomnyl → amobarbital
 Prosonal → secobarbital
 Protension → butalbital
 Provadenal → metacualona
 Psichergina → anfetamina + metanfetamina
 Psicopan → metanfetamina
psilocibina → Véase la página 5
 Psilocin → psilocina, psilotsina

psilocina → Véase la página 5
 Psilocina → psilocina, psilotsina
 Psilocybin, -um → psilocibina
psilotsina → Véase la página 5
 Psilotsina → psilocina, psilotsina
 Psilotsine → psilocina, psilotsina
 Psiquergina → metanfetamina
 Psychamin, -e → fenmetracina
 Psychedrinum → anfetamina
 Psychergine → metanfetamina
 Psychoglutal → anfetamina
 Psychoton → anfetamina
 Psykoton → metanfetamina
 Pulmasma → secobarbital
 Pydex → dexanfetamina
 Pyradeine → metanfetamina
 Pyrahexyl → parahexilo

Q

Q.B. tabs → Secobarbital
 Quaalude → Metacualona
 Quaalude 300 → Metacualona
 Quadamine → Anfetamina + Dexanfetamina
 Quadrabarb → Secobarbital
 Quadramine → Dexanfetamina
 Quad-sed → Secobarbital
 Quad-set → Secobarbital
 Quia-a-zone → Secobarbital
 Quillatone → Secobarbital
 Quinabarb → Secobarbital
 Quinalbarbital → Secobarbital
 Quinalbarbitone → Secobarbital
 Quinalbarbitone sodium → Secobarbital
 Quinalspan → Secobarbital
 Quinaltone → Secobarbital
 Quinased → Secobarbital
 Quinbar → Secobarbital
 Quinbarbium → Secobarbital
 Quindorm → Secobarbital
 Quinidox → Metanfetamina
 Quintone → Secobarbital
 Quitol → Pentazocina
 QZ2 → Metacualona

R

racemato de metanfetamina → Véase la página 6
 Racephen → anfetamina
 Rankotip → catina
 Raphetamine → anfetamina
 RAS → anfetamina
 Rauwidrine → anfetamina
 Ravona → pentobarbital
 Razepam → flunitrazepam
 Rebuso → metacualona
 Recatol → catina
 Recetal → metacualona
 Recto-dumoban → dexanfetamina + fenobarbital
 Redipak → secobarbital
 Redotex → catina
 Redotex → dexanfetamina + fenobarbital

Reductor supremos → fenmetracina
 Reduform → catina
 Redulan → fenmetracina
 Remethon → anfetamina
 Renolphan → buprenorfina
 Repocal → pentobarbital
 Reposal → secobarbital
 Repose → secobarbital
 Reposil → metacualona
 Resamphine → metanfetamina o metacualona
 Respiral → zipeprol
 Respirase → zipeprol
 Respirex → zipeprol
 Resydess → metanfetamina
 Reves → metacualona
 Revesess → metacualona
 Revicaps → dexanfetamina
 Revonal → fenmetracina o metacualona
 Revonal Retard → metacualona
 Revonals → metacualona
 Rhinodrin → anfetamina
 Ridolan → metacualona
 Ridosed → metacualona
 Rigenox → glutetimida
 Rilatin, -e → metilfenidato
 Rino-Made → anfetamina
 Rinotricina → anfetamina
 Riporest → metacualona
 Ritalin, -a, -e → metilfenidato
 Ritalin SR → metilfenidato
 Ritonic → metilfenidato
 Ro 5-4200 → flunitrazepam
 Robarb → amobarbital
 Robese → dexanfetamina
 Rohipnol → flunitrazepam
 Rohpinol → flunitrazepam
 Rohypnol → flunitrazepam
 Rohypnol 2 → flunitrazepam
 Rohyprol → flunitrazepam
 Roipnal → flunitrazepam
 Roipnol → flunitrazepam
 Rolathimide → glutetimida
roliciclidina → Véase la página 5
 Rolicyclidina → roliciclidina
 Ronabin → dronabinol
 Rophynal → flunitrazepam
 Ro Trim → dexanfetamina + fenobarbital
 Roulone → metacualona
 Rouqualon, -e → metacualona
 Roxyn → metanfetamina
 Rubifen → metilfenidato
 Ru-spas → secobarbital
 Rynal → metanfetamina

S

Sabacid → fenmetracina
 Saccamine → anfetamina o dexanfetamina
 Saccamine 10 → anfetamina
 Saccamine 20 → anfetamina
 Sactetil → anfetamina
 Sactetil-Finadiet → fenmetracina
 Saldeva → anfetamina

Salsocain → alobarbital
 Salso-Novakin → alobarbital
 (S)-2-Aminopropiophenone → catinona
 Sandoptal → butalbital
 Sangesic → buprenorfina
 Sanicopyrine → secobarbital
 Sanotus → zipeprol
 Santus → zipeprol
 Sanval → zolpidem
 Satietyl → anfetamina
 Satietyl → anfetamina
 Savedorm → metacualona
 S.B.P. → secobarbital
 S.B.P. plus → secobarbital
 S.B.P. secobarb → secobarbital
 Scambellim → dexanfetamina
 Scambellin → dexanfetamina
 Scanvital → secobarbital
 S.C.B. Tal → secobarbital
 Schlank Schlank EB 2000 → catina
 Schlickinol → secobarbital
 Schlickules → dexanfetamina
 Sebar → secobarbital
 Secanap → secobarbital
 Secaps → secobarbital
secbutabarbital → Véase la página 8
 Sec-kap → secobarbital
 Seco-8 → secobarbital
 Secobal → secobarbital
secobarbita → Véase la página 6
 Secobarbita, -e, -um → secobarbita
 Secobarbitale sodico → secobarbita
 Secobarbitalum natricum → secobarbita
 Secobarbitalum natrim → secobarbita
 Secobarbitone → secobarbita
 Secobarbitone sodium → secobarbita
 Secobutal → secobarbita
 Secocaps → secobarbita
 Secogen → secobarbita
 Secolone → secobarbita
 Secometrin → secobarbita
 Secomytal → secobarbita
 Seconal → secobarbita
 Seconal-natrium → secobarbita
 Seconal Pulvules → secobarbita
 Seconal sodico → secobarbita
 Seconal sodique → secobarbita
 Seconal sodium → secobarbita
 Seconeed → secobarbita
 Seconesin → secobarbita
 Secopap → secobarbita
 Secophen → secobarbita
 Secorbate → secobarbita
 Seco-synatan → secobarbita
 Secotabs → secobarbita
 Secotal → secobarbita
 Secozem → secobarbita
 Secozen → secobarbita
 Secrebil → secobarbita
 Secretin → secobarbita
 Sectal → secobarbita
 Sectal 200 → secobarbita
 Seda-dual → secobarbita
 Sedalgesic → secobarbita
 Sedalgina → pentobarbita

Sedalone → metacualona
 Sedanfactor → secobarbita
 Sedanoct → metacualona
 Sedanox → pentobarbita
 Sedaquin → metacualona
 Sedase → metacualona
 Sedaton → alobarbita
 Sediomed S** → alobarbita
 Sednotic → amobarbita
 Sedo → alobarbita
 Sedolin → anfetamina
 Sedonal → secobarbita
 Sedonal natrium → secobarbita
 Sedormed → alobarbita
 Sedovalin → zolpidem
 Sedutain → secobarbita
 Sek-kap → secobarbita
 Sekobarbitaalnatrium → secobarbita
 Selenid → secobarbita
 Selodorm → metacualona + meprobamato
 Semoxydrine → metanfetamina
 Seotal → secobarbita
 Sepadin → meclucualona
 Seral → secobarbita
 Serenal → secobarbita
 Serenil Raurich → flunitrazepam
 Sernyl → fenciclidina
 Sernylan → fenciclidina
 Serpatillin → metilfenidato
 Serpatonil → metilfenidato
 Servector → amineptina
 Sevector → amineptina
 Shin-Brovarin → metacualona
 Shortol → secobarbita
 Silece → flunitrazepam
 Silentos → zipeprol
 Silternum → metacualona
 Simpamina → anfetamina
 Simpamina-D → dexanfetamina
 Simpatedrin → anfetamina
 Simpatina → anfetamina
 Sindesvel → metacualona
 Sinebarbro → metacualona
 Sinelip → metilfenidato
 Sinsueño → dexanfetamina
 Sleepinal → metacualona
 Slendex → anfetamina + dexanfetamina
 Sodium amytal → amobarbita
 Sodium Butalbarbita → butalbita
 Sodium Isomytal → amobarbita
 Sodium secobarbita → secobarbita
 Sod synco → secobarbita
 Soluble secobarbita → secobarbita
 Soluctane → secobarbita
 Somagum → anfetamina
 Somatarax → secobarbita
 Somatin estimulante → dexanfetamina
 Somberol → metacualona
 Sombufen → pentobarbita
 Sombutol → pentobarbita
 Somelin → metacualona
 Somex → metacualona + amobarbita
 Somit → zolpidem
 Somnafac → metacualona
 Somnibel → metacualona

Somnidon → metacualona
 Somnil → zolpidem
 Somnipron → zolpidem
 Somnis → metacualona
 Somnium → flunitrazepam
 Somnium → metacualona
 Somno → zolpidem
 Somnomed → metacualona
 Somnopentyl → pentobarbita
 Somnoral → metacualona o barbita
 Somnosan → metacualona
 Somnotol → pentobarbita
 Somnotropon → metacualona
 Somnupan → ciclobarbita
 Somnupan C → ciclobarbita
 Somonal → secobarbita
 Somsanit → GHB
 Sonal → metacualona
 Sonbequi → metacualona
 Soneryl → alobarbita
 Sonidural → secobarbita
 Sonione → metacualona
 Sonistan → pentobarbita
 Sonnil → metacualona
 Sonuctane → secobarbita
 Sopental → pentobarbita
 Sopor → metacualona o barbita o fenobarbita
 Sosegon → pentazocina
 Sousibim → zipeprol
 Sove → zolpidem
 Sovelin → metacualona
 Soverin → metacualona
 Sovigen → zolpidem
 Sovinal → metacualona
 Sowelip → metacualona
 Sowelip → metacualona + meprobamato
 Soxyfed → metanfetamina
 Soxysympamine → metanfetamina
 SPA → lefetamina
 Spanactin → dexanfetamina
 Spancap → dexanfetamina
 Spancap No. 1 → dexanfetamina
 Spancap No. 2 → dexanfetamina + amobarbita
 Spancap No. 4 → dexanfetamina
 Span-Rd → metanfetamina
 Sparmipront → metacualona
 Spasmasorb → secobarbita
 Spasmin → secobarbita
 Spasmipront → metacualona
 Spasmo-Eunalgit → alobarbita
 Spasmo Plus* → alobarbita
 S.P. secobarb → secobarbita
 Stadadorm → amobarbita
 Staurodorm → metacualona
 Steladex → dexanfetamina
 Stella → zolpidem
 Stenamina, -e → anfetamina
 Stenamine → dexanfetamina + metanfetamina
 Steno-Tromcardin → metacualona
 Stiglidorm → metacualona
 Stil-2 → dexanfetamina
 Stilnoct → zolpidem

Stilnox → zolpidem
 Stim-5 → dexanfetamina
 Stim-10 → dexanfetamina
 Stim-15 → dexanfetamina
 Stim 15/60 → secobarbital
 Stimalose → metanfetamina
 Stimdex → metanfetamina
 Stimplete → dexanfetamina + fenobarbital
 Stimulan → anfetamina
STP → Véase la página 5
 Strascogesic → anfetamina
 S-T secobarb → secobarbital
 Subital → anfetamina + fenobarbital
 Subutex → buprenorfina
 Sucedal → zolpidem
 Sudolin → secobarbital
 Suinox → secobarbital
 Suloptil → metanfetamina
 Sulphet → dexanfetamina
 Sumenan → zolpidem
 Sunkyong → metilfenidato
 Suplin → fenmetracina
 Supponeryl → alobarbitol
 Supponoctal → secobarbital
 Supra-Leodin → anfetamina
 Surnox → secobarbital
 Survector → amineptina
 Sutilex → dexanfetamina
 Sympametin → anfetamina
 Sympatedrin, -e → anfetamina
 Synatan → anfetamina o dexanfetamina
 Synatan seco → anfetamina
 Synate → secobarbital
 Synate-M → secobarbital
 Syndian → catina
 Syndrox → metanfetamina
 Synhexyl → parahexilo
 Symsatedrine → anfetamina

T

Talacen → pentazocina
 Talasa → zipeprol
 Talseco → secobarbital
 Talwin → pentazocina
 Tanphetamin → anfetamina o dexanfetamina
 Tardyl → amobarbital o glutetimida
 Tarin → metilfenidato
 Tazcine → pentazocina
 TCP → tenoclidina
 Tecnal → butalbital
 Tecnal-c → butalbital
temazepam → Véase la página 8
 Temgesic → buprenorfina
 Temgesic-sublingual → buprenorfina
 Temgesic Sublingualis → buprenorfina
 Tempidorm → secobarbital
 Tempodriad → dexanfetamina
tenanfetamina → Véase la página 5
 Tencolinea → anfetamina o dexanfetamina
 Tencosedol → secobarbital o butalbital o pentobarbital
tenoclidina → Véase la página 5

Tenodron → metanfetamina
 Tensophoril → amobarbital
tetrahidrocannabinol → Véase la página 5
 Tetrallobarbitol → butalbital
 Tetrascobarbital → secobarbital
tetrazepam → Véase la página 8
 THC → tetrahidrocannabinol
 Thendorm → metacualona
 Theo-obesamine → anfetamina
 Theophyllineethylamphetamine → fenetilina
 Theosol → dexanfetamina
 Thinz → catina
 Thora-dex → anfetamina + dexanfetamina
 Threalze → dexanfetamina
 Thyrodex → dexanfetamina
 Thyrophem → dexanfetamina
 Tidend → dexanfetamina
 Timed Tridex → dexanfetamina
 Timely → dexanfetamina
 Tiqualoine → metacualona
 Tiqualone → Metacualona
TMA → Véase la página 5
 Tolinon → metacualona
 Tomed → metacualona
 Tonedron → metanfetamina
 Tonevrol → secobarbital
 Tonica-asclepis → anfetamina
 Toninubalgyl → meclocualona
 Tonoplex → anfetamina
 Toquilon → metacualona
 Toquilone Compositum → metacualona
 Toquizon → metacualona
 Torafon → metacualona
 Torgesic → buprenorfina
 Torinal → metacualona
 Tosparyl → pentazocina
 Tranquel → dexanfetamina
 Tranquidex → dexanfetamina
 Transdec → buprenorfina
 Transital → amobarbital
 Transtec → buprenorfina
 Triador → metacualona
triazolam → Véase la página 8
 Tri-barb → secobarbital
 Tridol → buprenorfina
 Trilucyl → metacualona
 3,4,5 Trimethoxyamphetamine → TMA
 Trimex → dexanfetamina + amobarbital
 Trimneed → anfetamina
 Triosed → secobarbital
 Triple barbiturate → secobarbital
 Triple sedative with HMB → secobarbital
 Trip-notic → secobarbital
 Tripropan → anfetamina + fenobarbital
 Tripropane → anfetamina
 Trisomnin → secobarbital
 Tualone → metacualona
 Tuazol → metacualona
 Tuazolón, -a, -e → metacualona
 Tubex → pentobarbital
 Tuinal → amobarbital o secobarbital
 Tuinal 303 → secobarbital

Tuinal 304 → secobarbital
 Tuisec → secobarbital
 Tuqualone → metacualona
 Tusigen → zipeprol
 Tusipriv → zipeprol
 Tussate → dexanfetamina
 Tussiflex → zipeprol
 Twin-barbital → secobarbital
 Tymafast → dexanfetamina

U

U-17312E → etriptamina
 Ufora → levanfetamina
 Union-nox → ciclobarbitol
 Uniphin → buprenorfina
 Urginal-sed → secobarbital

V

Valerbe → secobarbital
 Valistal → anfetamina
 Valsera → flunitrazepam
 Vapedrin, -e → anfetamina
 Vasiton → secobarbital
 Ventanarcol → pentobarbital
 Veritagne → metacualona
 Vesparax → secobarbital
 Vesparaxette → secobarbital
 Vesparaxettes → secobarbital
 Vesparax Fuerte → secobarbital
 Vesparax Mite → secobarbital
 Vesparax novum → secobarbital
 Vesparax R → secobarbital
 Vesperax → secobarbital
vinilbital → Véase la página 8
 Vitalgin* → alobarbitol

W

Wil-spas → secobarbital
 Willedrine → secobarbital
 Willpower → fenmetracina

X

Xanagis → alprazolam
 Xanan → alprazolam
 Xanas → alprazolam
 Xanax → alprazolam
 Xanolam → alprazolam
 Xanor → alprazolam
 Xiemed → alprazolam
 Xyrem → GHB
 Xyren → alprazolam

Z

Zalban → buprenorfina
 Zamitan → dexanfetamina
 Zamitol → dexanfetamina + amobarbital
 Zemesoxyn → metanfetamina
 Zenidex → dexanfetamina

zipeprol → Véase la página 6
Zipertoss → zipeprol
Ziprol → zipeprol
Zitoxil → zipeprol
Zleep → zolpidem
Zodorm → zolpidem
Zodormdura → zolpidem
Zoldem → zolpidem
Zoldorm → zolpidem

Zolirin → zolpidem
Zolnod → zolpidem
zolpidem → Véase la página 8
Zolpidem Hevepharm → zolpidem
Zolpidem Mepha → zolpidem
Zolpidem-ratiopharm → zolpidem
Zolpidem Sandoz → zolpidem
Zolpidem Winthrop → zolpidem
Zolpihexal → zolpidem

Zolpi-Lich → zolpidem
Zolpi-Med → zolpidem
Zolpinox → zolpidem
Zonoct → zolpidem
Zumba → anfetamina
Zumbaan → anfetamina
Zyklobarbital-Kalzium → ciclobarbitol

Tercera parte. Contenido de estupefaciente puro de las bases y sales de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Contenido aproximado de base anhidra pura (porcentaje)</i>
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico	Sodio	502-85-2	83
Alobarbitol	Aminofenazona	58-15-1	51
Amineptina	Clorhidrato		90
Aminorex	Clorhidrato		58
	Fumarato	13425-22-4	82
Amobarbital	Resinato		—
	Sodio	64-43-7	91
Anfepramona	Clorhidrato	134-80-5	85
	Glutamato		58
	Resinato		—
Anfetamina	Acetilsalicilato		43
	Adipato		48
	Aspartato		50
	Bitartrato		47
	Clorhidrato	27-06-50-5	79
	Fosfato (base de 1 mol)	139-10-6	58
	Fosfato (base de 2 moles)		73
	Para-aminofencilacetato		47
	Paraclorofenoxilacetato		42
	Pentobarbiturato		37
	Resinato		—
	Sulfato (base de 2 moles)	60-10-6	73
	Tanato		30
	Tartrato (base de 2 moles)		64
Barbital	Calcio (base de 2 moles)		91
	Magnesio (base de 2 moles)		94
	Sodio	144-02-3	89
Benzfetamina	Clorhidrato	5411-22-3	87
Brolanfetamina (DOB)	Clorhidrato	29705-96-2	88
Buprenorfina	Bitartrato		76
	Clorhidrato	53152-21-9	93
	Sulfato (base de 2 moles)		91
Catina	Clorhidrato	2153-98-2	81
	Fenobarbiturato		39
	Resinato		—
	Sulfato (base de 2 moles)		76
Catinona	Clorhidrato		80
2-CB	Clorhidrato	56281-37-9	88
Ciclobarbitol	Calcio (base de 2 moles)	143-76-0	93
Clorazepato	Dipotasio	57109-90-7	77
	Monopotasio	5991-71-9	89
Clordiazepóxido	Clorhidrato	438-41-5	89
	Dibunato		48
DET	Clorhidrato	7558-72-7	86
Dexanfetamina	Adipato		48
	Bitartrato		47
	Carboximetilcelulosa		—
	Clorhidrato	1462-73-3	79
	Fosfato (base de 2 moles)		73
	Fosfato	7528-0-9	58

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Contenido aproximado de base anhidra pura (porcentaje)</i>
Dexanfetamina (<i>continuación</i>)	Pentobarbiturato		37
	Resinato		—
	Sacarato		39
	Sulfato (base de 2 moles)	51-63-8	73
	Tanato		30
	Tartrato		
DMA	Clorhidrato		84
DMT	Clorhidrato		84
	Metilyoduro		57
DOET	Clorhidrato	22139-65-7	86
Eticiclidina	Clorhidrato		85
Etilanfetamina	Clorhidrato	16105-78-5	82
Etriptamina	Acetato	118-68-3	76
	Clorhidrato		
Fencanfamina	Clorhidrato	2240-14-4	86
Fenciclidina	Bromhidrato		75
	Clorhidrato	956-90-1	87
Fendimetracina	Bitartrato	50-58-8	56
	Clorhidrato	7635-51-0	84
	Pamoato		50
Fenetilina	Clorhidrato	1892-80-4	90
Fenmetracina	Bitartrato		54
	Clorhidrato	1707-14-8	83
	Sulfato (base de 2 moles)		78
	Teoclato	13931-75-4	45
Fenobarbital	Amonio		93
	Calcio (base de 2 moles)	7645-06-9	92
	Dietilamina		76
	Dietilaminoetanol		67
	Esparteína (base de 2 moles)		67
	Lisidina		73
	Magnesio (base de 2 moles)		95
	Propilhexedrina		60
	Quinidina	77-86-1	42
	Sodio	9010-10-0	91
	Sodio-magnesio (base de 3 moles)		94
	Tetrametilamonio		76
Yohimbina		40	
Fenproporex	Clorhidrato	16359-54-9	84
	Difenilacetato	77816-15-0	47
	Resinato		—
Fentermina	Clorhidrato	1197-21-3	80
	Resinato		—
Flurazepam	Clorhidrato	36105-20-1	91
	Diclorhidrato		84
N-hidroxi MDA	Clorhidrato	74341-83-6	
Lefetamina (SPA)	Clorhidrato	14148-99-3	86
Levanfetamina	Alginato		—
	Succinato	5634-40-2	53
	Sulfato	51-62-7	73
Levometanfetamina	Clorhidrato		80

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Contenido aproximado de base anhidra pura (porcentaje)</i>
(+)-Lisérgida	Tartrato (base de 2 moles, 2 CH ₃ OH)		75
	Tartrato (base de 2 moles, 2 H ₂ O)		78
Loprazolam	Mesilato		83
	Mesilato anhidro	70111-54-5	
	Metilsulfonato (1 H ₂ O)		80
Lorazepam	Acetato		84
	Metilsulfonato		77
	Pivalato	57773-81-6	76
MDMA	Clorhidrato	92279-84-0	84
Meclocualona	Clorhidrato		88
Medazepam	Clorhidrato	2898-11-5	88
	Dibunato		46
Mefenorex	Clorhidrato	5586-87-8	85
Mescalina	Clorhidrato	832-92-8	85
	Cloruro áurico (1 H ₂ O)	6533-56-8	37
	Cloruro de platino (base de 2 moles)		36
	Picrato	5967-44-2	48
	Sulfato		68
	Sulfato (base de 2 moles, 2 H ₂ O)		76
Metacualona	Clorhidrato	340-56-7	87
	Resinato		—
Metanfetamina	Bitartrato		50
	Clorhidrato	51-57-0	80
	Sulfato (base de 2 moles)		75
Metcatinona	Clorhidrato	49656-78-2	82
Metilfenidato	Clorhidrato	298-59-9	87
Metilfenobarbital	Sodio		92
Midazolam	Clorhidrato	59467-96-8	90
	Maleato	59467-94-6	74
MMDA	Clorhidrato		85
Oxazepam	Acetato		83
	Hemisuccinato		83
	Succinato		71
	Valproato		67
Pemolina	Cobre		64
	Hierro		59
	Magnesio	18968-99-5	75
	Níquel		58
Pentazocina	Clorhidrato	2276-52-0	89
	Lactato		76
Pentobarbital	Calcio (base de 2 moles)		92
	Sodio	57-33-0	91
Pipradrol	Clorhidrato (1 H ₂ O)	71-78-3	88
Pirovalerona	Clorhidrato	1147-62-2	87
PMA	Clorhidrato	64-13-1	88
Psilocibina	Base (1 CH ₃ OH)		90
	Clorhidrato		89
Psilocina	Clorhidrato		85
Racemato de metanfetamina	Clorhidrato	300-42-5	80
Secbutabarbital	Sodio	143-81-7	91

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Contenido aproximado de base anhidra pura (porcentaje)</i>
Secobarbital	Calcio		86
	Resinato		—
	Sodio		92
STP, DOM	Clorhidrato	15589-00-1	85
Tenanfetamina	Clorhidrato	6292-917	83
Tenociclidina	Clorhidrato	1867-65-8	87
TMA	Clorhidrato	593-81-7	86
Zipeprol	Diclorhidrato	34758-84-4	84
Zolpidem	Hemitartrato	99294-93-6	80

Cuarta parte. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

El Secretario General ha transmitido a los gobiernos notificaciones recibidas de los países que se enumeran más adelante, relativas a la prohibición de la importación de determinadas sustancias de las Listas II, III o IV del Convenio de 1971. En el primer cuadro se enumeran los países notificantes por orden alfabético, seguidos de los nombres de las sustancias prohibidas y las fechas de notificación. En el segundo cuadro se enumeran las sustancias prohibidas por orden alfabético, seguidas de los nombres de los países notificantes. Las prohibiciones surtirán efecto, con respecto a los países exportadores, a partir de la fecha en que estos reciban la notificación del Secretario General.

A la atención de los países exportadores:

Al recibir una notificación de prohibición de importación, las autoridades deberán tomar las medidas necesarias para asegurarse de que ninguna de las sustancias especificadas en la mencionada notificación sea exportada al país que ha hecho la notificación ni a ninguna de sus regiones. La exportación de la sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación expiden una licencia especial de importación de conformidad con las disposiciones del artículo 13 del Convenio de 1971.

Notificaciones relativas a la prohibición y las restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, por país notificante

<i>País notificante</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Arabia Saudita	Fenilina Metacualona	31 de diciembre de 1987
Argentina	Meclocualona Metacualona	15 de enero de 1987 24 de marzo de 1982
Australia	Metacualona	8 de agosto de 1980
Belice	Anfetamina Dexanfetamina Fenciclidina (PCP) Fenilina Fenmetracina Levanfetamina Levometanfetamina Meclocualona Metacualona Metanfetamina Metilfenidato Racemato de metanfetamina Secobarbital	9 de mayo de 1989
Bulgaria	Anfetamina Dexanfetamina Fenilina Levanfetamina Metanfetamina Racemato de metanfetamina	12 de agosto de 1993
Chile	Fenciclidina Fenmetracina Glutetimida	1 de julio de 1981

<i>País notificante</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Chile (<i>continuación</i>)	Lefetamina (SPA) Meclocualona Metacualona	
Colombia	Metacualona	11 de noviembre de 1981
Estados Unidos de América	Flunitrazepam	9 de octubre de 1996
	Metacualona	9 de septiembre de 1985
Federación de Rusia	Catina	9 de noviembre de 2005
Gabón	Metacualona	28 de julio de 1993
India	Aminorex	27 de octubre de 2005
	Anfepramona	30 de mayo de 1991
	Benzfetamina	
	Bromazepam	
	Brotizolam	27 de octubre de 2005
	Camazepam	30 de mayo de 1991
	Clotiazepam	
	Cloxazolam	
	Delorazepam	
	Estazolam	
	Etinamato	
	Fendimetracina	
	Fludiazepam	
	Flunitrazepam	
	Haloxazolam	
	Ketazolam	
	Lefetamina (SPA)	
	Loflazepato de etilo	
	Loprazolam	
	Lormetazepam	
	Mazindol	
	Medazepam	
	Mesocarbo	27 de octubre de 2005
	Metacualona	30 de abril de 1993
	Metiprilona	30 de mayo de 1991
	Oxazolam	
	Pinazepam	
Pipradrol		
Prazepam		
Temazepam		
Tetrazepam		
Islandia	Fenciclidina	28 de noviembre de 1979
Japón	Anfetamina	31 de enero de 1991
	Dexanfetamina	
	Levanfetamina	
	Levometanfetamina	
	Metanfetamina	
	Racemato de metanfetamina	
Letonia	Anfetamina	7 de noviembre de 1995
	Catina	
	Dexanfetamina	
	Etilanfetamina	
	Fenetilina	
	Fenproporex	
	Fentermina	

<i>País notificante</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Letonia (<i>continuación</i>)	Levanfetamina Mefenorex Metanfetamina Racemato de metanfetamina	
Líbano	Anfetamina Benzfetamina Catina <i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i> Dexanfetamina Fenciclidina Fenetilina Flunitrazepam Levanfetamina Levometanfetamina Meclocualona Metacualona Metanfetamina Racemato de metanfetamina Triazolam	16 de octubre de 2000 21 de agosto de 2007 16 de octubre de 2000 21 de agosto de 2007 16 de octubre de 2000 21 de agosto de 2007
Lituania	Anfetamina Catina Dexanfetamina Fenetilina Levanfetamina Metanfetamina Racemato de metanfetamina	29 de agosto de 1997
Madagascar	Metacualona	15 de diciembre de 1978
Nigeria	Anfetamina Dexanfetamina Fenciclidina Fenmetracina Metacualona Metanfetamina Metilfenidato Pemolina Secobarbital	27 de febrero de 1986 29 de octubre de 1990 27 de febrero de 1986
Pakistán	Anfepramona Anfetamina Barbital Benzfetamina Camazepam Ciclobarbital Clotiazepam Cloxazolam Delorazepam Dexanfetamina Etclorvinol Etinamato Fenciclidina Fendimetracina Fenmetracina Flunitrazepam Flurazepam Glutetimida Halazepam	6 de diciembre de 1985

<i>País notificante</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Pakistán (<i>continuación</i>)	Haloxazolam Lefetamina (SPA) Loflazepato de etilo Loprazolam Mazindol Meclocualona Metacualona Metanfetamina Metilfenobarbital Metiprilona Nordazepam Oxazolam Pipradrol Secobarbital Tetrazepam	
Perú	Fendimetracina Lefetamina	8 de abril de 2005 7 de abril de 2005
Senegal	Anfetamina Dexanfetamina Fenciclidina Fenmetracina Meclocualona Metacualona Metanfetamina Metilfenidato	16 de mayo de 1980 31 de enero de 1991 16 de mayo de 1980
Sudáfrica	Metacualona	15 de diciembre de 1978
Tailandia	Anfetamina Dexanfetamina Fenilina Fenmetracina Levanfetamina Levometanfetamina Metanfetamina Metilfenidato	15 de agosto de 1991
Togo	Anfetamina Etinamato Fenciclidina Lefetamina (SPA) Meclocualona Metanfetamina Metilfenidato Metilfenobarbital Metiprilona Pemolina Pipradrol Secobarbital	28 de julio de 1993
Turquía	Anfepramona Anfetamina Dexanfetamina Fendimetracina Fenilina Fenmetracina Fentermina Flunitrazepam Metacualona	30 de junio de 1981 30 de junio de 1981 27 de septiembre de 1999 30 de junio de 1981 27 de septiembre de 1999 20 de agosto de 1982

<i>País notificante</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Turquía (<i>continuación</i>)	Metanfetamina	30 de junio de 1981
	Metilfenidato	
	Pemolina	27 de septiembre de 1999
	Pipradrol	30 de junio de 1981
	Racemato de metanfetamina	27 de septiembre de 1999
Venezuela (República Bolivariana de)	Anfetamina	2 de junio de 1992
	Dexanfetamina	
	Fenmetracina	
	Levanfetamina	
	Levometanfetamina	
	Metacualona	22 de mayo de 1986
	Metanfetamina	2 de junio de 1992
Yemen	Racemato de metanfetamina	
	Anfetamina	18 de noviembre de 1980
	Etinamato	
	Fenciclidina	
	Fenmetracina	
	Lefetamina (SPA)	
	Metacualona	
	Metanfetamina	
	Metilfenidato	
	Metilfenobarbital	
	Metiprilona	
	Pipradrol	

**Notificaciones relativas a la prohibición y las restricciones a la exportación
e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre
Sustancias Sicotrópicas de 1971, por sustancia prohibida**

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
Aminorex	India
Anfepramona	India Pakistán Turquía
Anfetamina	Belice Bulgaria Japón Letonia Líbano Lituania Nigeria Pakistán Senegal Tailandia Togo Turquía Venezuela (República Bolivariana de) Yemen
Barbital	Pakistán
Benzfetamina	India Líbano Pakistán
Bromazepam	India
Brotizolam	India
Camazepam	India Pakistán
Catina	Federación de Rusia Letonia Líbano Lituania
Ciclobarbitol	Pakistán
Clotiazepam	India Pakistán
Cloxazolam	India Pakistán
Delorazepam	India Pakistán
<i>delta-9-tetrahydrocannabinol</i>	Líbano
Dexanfetamina	Belice Bulgaria Japón Letonia Líbano Lituania Nigeria Pakistán Senegal

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
Dexanfetamina (<i>continuación</i>)	Tailandia Togo Turquía Venezuela (República Bolivariana de) Yemen
Estazolam	India
Etclorvinol	Pakistán
Etilanfetamina	Letonia
Etinamato	India Pakistán Togo Yemen
Fenciclidina	Belice Chile Islandia Líbano Nigeria Pakistán Senegal Togo Yemen
Fendimetracina	India Pakistán Perú Turquía
Fenetilina	Arabia Saudita Belice Bulgaria Letonia Líbano Lituania Tailandia Turquía
Fenmetracina	Belice Chile Nigeria Pakistán Senegal Tailandia Togo Turquía Venezuela (República Bolivariana de) Yemen
Fenproporex	Letonia
Fentermina	Letonia Turquía
Fludiazepam	India
Flunitrazepam	Estados Unidos de América India Líbano Pakistán Turquía
Flurazepam	Pakistán
Glutetimida	Chile Pakistán

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
Halazepam	Pakistán
Haloxazolam	India Pakistán
Ketazolam	India
Lefetamina (SPA)	Chile India Pakistán Perú Togo Yemen
Levanfetamina	Belice Bulgaria Japón Letonia Líbano Lituania Tailandia Venezuela (República Bolivariana de)
Levometanfetamina	Belice Japón Líbano Tailandia Venezuela (República Bolivariana de)
Loflazepato de etilo	India Pakistán
Loprazolam	India Pakistán
Lormetazepam	India
Mazindol	India Pakistán
Meclocualona	Argentina Belice Chile Líbano Pakistán Senegal Togo
Medazepam	India
Mefenorex	Letonia
Mesocarbo	India
Metacualona	Arabia Saudita Argentina Australia Belice Chile Colombia Estados Unidos de América Gabón India Líbano Madagascar Nigeria Pakistán Senegal Sudáfrica

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
Metacualona (<i>continuación</i>)	Togo Turquía Venezuela (República Bolivariana de) Yemen
Metanfetamina	Belice Bulgaria Japón Letonia Líbano Lituania Nigeria Pakistán Senegal Tailandia Togo Turquía Venezuela (República Bolivariana de) Yemen
Metilfenidato	Belice Nigeria Senegal Tailandia Togo Turquía Yemen
Metilfenobarbital	Pakistán Togo Yemen
Metiprilona	India Pakistán Senegal Togo Yemen
Nordazepam	Pakistán
Oxazolam	India Pakistán
Pemolina	Nigeria Togo Turquía
Pinazepam	India
Pipradrol	India Pakistán Tailandia Togo Turquía Yemen
Prazepam	India
Racemato de metanfetamina	Belice Bulgaria Japón Letonia Líbano Lituania Turquía Venezuela (República Bolivariana de)

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
Secobarbital	Belice Nigeria Pakistán Togo
Temazepam	India
Tetrazepam	India Pakistán
Triazolam	Líbano