



**Junta Internacional de Fiscalización
de Estupefacientes**

Lista Verde


(28ª edición, 2017)
Anexo del informe estadístico anual sobre
las sustancias sicotrópicas (formulario P)

**Lista de
sustancias sicotrópicas
sometidas a fiscalización internacional**

**de conformidad con el
Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971**

17-06837 (S)



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 las sustancias incluidas en las listas del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 (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 sustancia pura 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. Si 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 sometidas 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.

Para 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 en ella no figure un número CAS no significa que este no exista, sino que a la sustancia aún no se había asignado en el momento en que se actualizó 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

Códigos IDS	Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o vulgares	Denominación química
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[b,d]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	N-etil-1-fenilciclohexilamina
PE 006	ETRIPTAMINA		3-(2-aminobutil)indol
PL 002	(+)-LISÉRGIDA	LSD, LSD-25	9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8 β -carboxamida
PN 005		N-hidroxi MDA	(±)-N[α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetil]hidroxilamina
PN 004		MDE, N-etil MDA	(±)-N-etil- α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PM 011		MDMA	(±)-N, α -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
PN 006	25B-NBOMe	2C-B-NBOMe	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
PN 007	25C-NBOMe	2C-C-NBOMe	2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
PN 008	25I-NBOMe	2C-I-NBOMe	2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
PP 001		parahexilo	3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol
PP 017		PMA	<i>p</i> -metoxi- α -metilfenetilamina
PP 021	3398-68-3	PMMA	<i>para</i> -metoximetilfanfetamina
PP 013	PSILOCIBINA		fosfato dihidrogenado de 3-[2-(dimetilaminoetil)]indol-4-ilo
PP 012		psilocina, psilocina	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	THC	tetrahidrocannabinol, los siguientes isómeros y sus variantes estereoquímicas: <i>delta</i> -6a(10a)-THC 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol <i>delta</i> -6a(7)-THC (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol <i>delta</i> -7-THC (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol <i>delta</i> -8-THC (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol <i>delta</i> -10-THC 6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol <i>delta</i> -9(11)-THC (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]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

Códigos IDS	Número CAS	Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o vulgares	Denominación química
PA 008	335161-24-5	AM-2201	JWH-2201	[1-[(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]- (naftalen-1-il)metanona
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 009		5F-APINACA	5F-AKB-48	
PA 003	300-62-9	ANFETAMINA	anfetamina	(±)- α -metilfenetilamina
PN 009	2759-28-6	<i>N</i> -BENCILPIPERAZINA	bencilpiperazina, BZP	1-bencilpiperazina
PB 008	66142-81-2		2C-B	4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina
PD 002	51-64-9	DEXANFETAMINA	dexanfetamina	(+)- α -metilfenetilamina
PD 010		DRONABINOL ^a	<i>delta</i> -9- tetrahidrocannabinol 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
PE 007		ETILONA		
PE 008		ETILFENIDATO		
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
PG 002	591-81-1		GHB	ácido γ -hidroxibutírico
PJ 001	209414-07-3	JWH-018	AM-678	naftalen-1-il(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanona
PL 006	156-34-3	LEVANFETAMINA	levanfetamina	(-)-(<i>R</i>)- α -metilfenetilamina((-)isómero de la anfetamina)
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 025		MDMB-CHMICA		
PM 021	687603-66-3	MDPV	3,4-metilendioxirovalerona	(<i>R/S</i>)-1-(Benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-il)-2- (pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
PM 022	1189805-46-6	MEFEDRONA	4-metilmecatinona	(<i>RS</i>)-2-metilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
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 027		4-METILETCATINONA	4- <i>MEC</i>	
PM 007	113-45-1	METILFENIDATO		metil- α -fenil-2-acetato de piperidina
PM 023	186028-79-5N	METILONA	<i>beta</i> -ceto-MDMA	(<i>RS</i>)-2-metilamino-1-(3,4- metilendioxiifenil)propano-1-ona
PM 026		METIOPROPAMINA	MPA	
PM 024	1239943-76-0	METOXETAMINA	MXE	2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)-ciclohexanona
PP 025		PENTEDRONA		
PM 015	7632-10-2	RACEMATO DE METANFETAMINA	racemato de metanfetamina	(±)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamina
PP 022	14530-33-7		α -PVP	α -pirrolidinovalerofenona
PP 023	364064-08-4		4,4'-DMAR, 4,4'-dimetilaminorex	<i>para</i> -metil-4-metilaminorex
PS 001	76-73-3	SECOBARBITAL		ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico
PX 001		XLR-11		
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 -[(S)-1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidroorpavina
PB 004	77-26-9	BUTALBITAL		ácido 5-alil-5-isobutilbarbitúrico
PC 009	492-39-7	CATINA	(+)-norpseudoefedrina	(+)-(S)- α -[(S)-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- α][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- α][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

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
PE 002	126-52-3	ETINAMATO		carbamato de 1-etilciclohexanol
PP 024	51753-57-2	FENAZEPAM		7-bromo-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PF 004	1209-98-9	FENCANFAMINA		N-etil-3-fenil-2-norbornanamina
PP 004	634-03-7	FENDIMETRACINA		(+)-(2S,3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
PP 008	50-06-6	FENOBARBITAL		ácido 5-etil-5-fenilbarbitúrico
PF 006	16397-28-7	FENPROPOREX		(±)-3-[(α -metilfenil)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-2H-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-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PH 001	23092-17-3	HALAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
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(5H)-ona
PK 001	27223-35-4	KETAZOLAM		11-cloro-8,12b-dihidro-2,8-dimetil-12b-fenil-4H-[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-diona
PL 001	7262-75-1	LEFETAMINA	SPA	(-)-N,N-dimetil-1,2-difeniletilamina
PE 004	29177-84-2	LOFLAZEPATO DE ETILO		7-cloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-2,3-dihidro-2-oxo-1H-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-1H-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-2H-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-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PM 001	22232-71-9	MAZINDOL		5-(<i>p</i> -clorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol
PM 010	2898-12-6	MEDAZEPAM		7-cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina
PM 012	17243-57-1	MEFENOREX		N-(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)-N-(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-4H-imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
PN 001	2011-67-8	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PN 002	146-22-5	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PN 003	1088-11-5	NORDAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PO 001	604-75-1	OXAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-5-fenil-2H-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(5H)-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)-2H-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

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
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> - <i>s</i> -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
Acetedol → anfetamina
Acetonova → secobarbital
Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)
→ Véase la página 6
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
Adriline → dexanfetamina
Afañil → fenmetracina
Afañin → 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
alfa-PVP → Véase la página 6
Alfimid → glutetimida
Algostase → amobarbital
Alidin → amobarbital
Allobital → alobarbitol
Allodene → anfetamina
Allybarbital → butalbital
Allylgesyc → alobarbitol
Almotracina-S → metanfetamina
Alnax → alprazolam
Alnox → alobarbitol
Alobarbitol → Véase la página 7
Alotone → anfetamina
Alplax → 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 → ciclobarbitol
Amineptina → Véase la página 6
Aminorex → Véase la página 8
Amitrene → anfetamina
Amnosed → ciclobarbitol
Amobarbital → Véase la página 7
Amodex → anfetamina o
dexanfetamina + amobarbital
Amo-Dextrosule → dexanfetamina
Amodril → levamfetamina
Amorphan → catina
Amoseco → secobarbital
Amphactil → dexanfetamina
Amphaetax → dexanfetamina
Amphamed → anfetamina
Amphetamine → 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
 Antidiapositan 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
 Atroседan → pentobarbital

B

Balidorm → zolpidem
 Bamadex → dexanfetamina + meprobamato
 Bancap → butalbital
 Baqual → secobarbital
 Bar-3 → secobarbital
 Bar-5 → secobarbital
 Barballyl → alobarbital
 Barbamyl → amobarbital
 Barbidal → alobarbital
 Barbidex → dexanfetamina + fenobarbital
 Barbisec → secobarbital
Barbital → Véase la página 8
 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
 Benzoposan → dexanfetamina
 Benzpropamin, -e, -um → anfetamina
 Beta-aminopropylbenzene → anfetamina
 Betafedrina → dexanfetamina
 Betless → catina
 Bevital → secobarbital
 Bifetamine T → anfetamina + dexanfetamina
 Bi-imenosal → secobarbital
 Bikalm → zolpidem
 Binooctal → 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 7

Buprenorphin → buprenorfina
Buprex → buprenorfina
Buprigesic → buprenorfina
Bustaid → metanfetamina +
pentobarbital
Butabarbital → butalbital
Butalbital → Véase la página 7
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 → meclocualona
CAT → metcatinona
Catalip → anfetamina + fenobarbital
Cateudil → metacualona
Catina → Véase la página 7
Catinona → Véase la página 5
2C-B → Véase la página 6
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
Chemetrazine → fenmetracina
Chemseco B → secobarbital
Chemsectal → secobarbital
Chemsectal 100 → secobarbital
Chemsectal 200 → secobarbital
Chestox → metanfetamina
Chilvax → zipeprol
Chlorothyroidin → anfetamina
Chypran → secobarbital
Cibalgin → alobarbital
Ciclobarbital → Véase la página 7
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
Clorofenidato → metilfenidato
Clotiazepam → Véase la página 7
Cloazolam → 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
Currel → alobarbital
Cyclobarbitone → ciclobarbital
Cycotin → dexanfetamina
Cydril → levanfetamina
Cydril → levanfetamina
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
Davacaina → 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-Tetrahidrocannabinol →
Véase la página 6
delta-9-THC → *delta*-9-
tetrahidrocannabinol

Deltanyne → *delta*-9-tetrahidro-
cannabinol
Deltrax → fenmetracina
Delysid → lisérgida
Demetovix → zipeprol
Deoxynorephedrine → anfetamina
Depalone → dexanfetamina
Depezime → metacualona
Depezine → metacualona
De-pheta-caps → dexanfetamina
Dephraden → dexanfetamina
Depot-solamin → secobarbital
Deprevector → amineptina
Deridanal → ciclobarbital
Desanfetamina → 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
Desoxyedrin → metanfetamina
Desoxyedrine → metanfetamina
Desoxin → metanfetamina
Des-Oxo-5 → metanfetamina
Desoxyephedrin, -e → metanfetamina
1-Desoxyephedrin, -e →
levometanfetamina
Desoxyfed → metanfetamina
Desoxyn, -e → metanfetamina
Desoxynorephedrin, -e → anfetamina
Desoxyfed → 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
 Dexanfetán → 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
 Dixellets → dexanfetamina
 Dexfenmetrazin → fenmetracina
 Dexifed → metanfetamina
 Dexime → dexanfetamina
 Dexin → dexanfetamina
 Dex-M → dexanfetamina
 Dexobarb → dexanfetamina + amobarbital
 Dexocodene → dexanfetamina
 Dexone-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
 Dextroamphetamine, -e → dexanfetamina
 Dextro-Amphetamine → dexanfetamina
 Dextroamphetamine → dexanfetamina

Dextroanfetamina → dexanfetamina
 Dextroanfetamina Compuesta → dexanfetamina
 Dextrobar → 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
 Deytal → dexanfetamina + amobarbital
 Diadol → alobarbitol
 Diafanal → alobarbitol
 Diagen → alobarbitol
 Dial → alobarbitol
 Diallynal → alobarbitol
 Dialum → alobarbitol
 Diamet → metanfetamina
Diazepam → Véase la página 7
 Diazida → fenmetracina
 Diazida "T" → fenmetracina
 Diesed → metanfetamina + fenobarbital
 Dietamine → anfetamina
 Dietene → catina
 Dietilamida del ácido lisérgico → (+)-lisérgida
 Dilavert → metacualona
 2,5-Dimethoxyamphetamine → DMA
 2,5-Dimethoxy-4-ethylamphetamine → DOET
 4,4'-Dimethylaminorex → 4,4'-DMAR
 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-Desoxyephedrine → 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 → ciclobarbitol
 Dopidrin → metanfetamina
 Dorbena → metacualona
 Doridem → glutetimida
 Doriden, -e → glutetimida
 Doriglute → glutetimida
 Dorimide → glutetimida
 Dorlotyn → amobarbital
 Dorm → alobarbitol
 Dormallyl → alobarbitol
 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 → ciclobarbitol
 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 → zipeprol
 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
Durophet → anfetamina o dexanfetamina
Durophet M → anfetamina o dexanfetamina + metacualona
Dusotal → secobarbital
Dwallyl → alobarbitol

E

Eanax → zolpidem
Eatan → metacualona
Ectodrome → anfetamina
Ednok → buprenorfina
Edrisal → anfetamina
Efed → secobarbital
Efedrobarbital → secobarbital
Efedro-noctal → secobarbital
Efroxine → metanfetamina
Egherit → metanfetamina
Elantran → dexanfetamina
Elastonin → anfetamina + dexanfetamina
Elastonon → anfetamina
Eleva → 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
Epi propane → 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
Etlanfetamina → Véase la página 8
Etinamato → Véase la página 8
Etriptamina → Véase la página 5
Eudorm → zolpidem
Eufodrinol → metanfetamina
Eunalgit* → alobarbitol
Eunoctal → amobarbital
Eunoxon → secobarbital
Eupased → metanfetamina
Euphobine → anfetamina
Euphodie → anfetamina
Euphodyn → anfetamina
Euphoramin → metanfetamina + meprobamato
Euphrodinal → metanfetamina
Eurosprint → fenmetracina
Eutha 77 → pentobarbital
Evradox Tempules → dexanfetamina
Evronal → secobarbital
Evronal sodium → secobarbital
Exorban → anfetamina
Exponcit → catina
Ezol → butalbital

F

Fabadorm → ciclobarbitol
Fabledrine → anfetamina
Fobodormo Cálculo → ciclobarbitol
Fadormir → metacualona
Farbital → butalbital
Fasupond → catina
Fembutal → butalbital
Fenamín → anfetamina
Fenamína → anfetamina
Fenara → anfetamina
Fenazepam → Véase la página 8
Fencanfamina → Véase la página 8
Fenciclidina → Véase la página 6
Fendimetracina → Véase la página 8
Fenedrin → anfetamina
Fenepromín → 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 8
Fenopromín → anfetamina
Fenproporex → Véase la página 8
Fentermina → Véase la página 8
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 8
Fluidin → secobarbital
Flumipam → flunitrazepam
Flunipam → flunitrazepam
Flunitrax → flunitrazepam
Flunitrazepam → Véase la página 7
Flunitrazepam Lando → flunitrazepam
Flurazepam → Véase la página 8
Fluserin → flunitrazepam
Fordex → anfetamina
Fortabs → butalbital
Fortagesic → pentazocina
Fortal → pentazocina
Fortralin → 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 6
Gioron → GHB
Glimid → glutetimida
Glorphin → buprenorfina
Gloutethimide → glutetimida
Glutetimida → Véase la página 7
Gracidin, -a → fenmetracina
Gratsidin → fenmetracina

H

Hakriton → catina
Halazepam → Véase la página 8
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
Hipnosedon → 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
Hypnosedon → flunitrazepam
Hypnotrol → secobarbital
Hypnoval-calcium → ciclobarbitol
Hypnox → ciclobarbitol
Hypotrol → secobarbital
Hyptor → metacualona
Hyptan → metacualona
Hyptrol → secobarbital

I

Iasson → meclucualona
Ibadex → metanfetamina
Ibiozedrine → anfetamina
Idenal → butalbital
Idomyl → metacualona
Ikapfarm → fenmetracina
Imedene → secobarbital
Imenocital → secobarbital
Imesonol → secobarbital
Immenocital → 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 → zipreprol
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 → levamfetamina
Laf → metacualona
L-amphetamine → levamfetamina
Lanabarb → secobarbital
Lanazine → metanfetamina
Laniroif → butalbital
Laroninal → butalbital
Lasodex → dexanfetamina
Lavabo → levamfetamina
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 → levamfetamina
Levamfetamina → Véase la página 6
Levedrine → levamfetamina
Leviton → dexanfetamina
Levometanfetamina → Véase la página 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 página 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 → levamfetamina
Malil → alobarbitol
Malyl → alobarbitol
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 → tenamfetamina
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 → meclocualona
Mecloqualonum → meclocualona
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
Mequalon → 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
Methalona → metacualona
Methamine → metanfetamina
Methampex → metanfetamina
Methamphet → metacualona
Methamphetamine → metanfetamina
Methamphetamineum → metanfetamina
Methaqualon → metacualona
Methaqualonum → metacualona
Methased → metacualona
Methasedil → metacualona
Methdrine → metanfetamina
Methedrinol → metanfetamina
Methedrine → metanfetamina
Methidate → metilfenidato
Methonal → metacualona
Methoxin → fenmetracina
Methoxyamphetamine → PMA
5-Methoxy-3,4-methylene-dioxyamphetamine → MMDA
Methoxyn → metanfetamina
Methylamphetamin, -e → metanfetamina
Methylbenzedrin, -e → metanfetamina
5-(1-methylbutyl)-5-(2-propenyl)-2,4,6 (1*H*,3*H*,5*H*) pyrimidintrion → secobarbital
Methylcathinone → metcatinona
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
Metoxetamina → Véase la página 6
Metrabese → fenmetracina
Metrazin, -e → fenmetracina
Metromin → anfetamina + amobarbital
Metrotonin → amobarbital
Metylfenidat → metilfenidato
Mexadorm Calcium → ciclobarbital
Mezolon-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
MMDA → 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
 Neuridine → 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 → alobarbitol
 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
 Nubalgyll → meclocualona
 Nubarene → meclocualona
 Nubirol → meclocualona
 Nulip → dexanfetamina
 Nulip Pluritab → dexanfetamina
 Nyktogen → metacualona o meprobamato
 Nytamel → zolpidem

O

Oallidan → metacualona
 Obason → metacualona
 Obe-slim → metamfetamina + amobarbital
 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
 Omnyl → 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 → ciclobarbitol
 Panrinol → anfetamina
 Panseren → metacualona
 Papatral → metacualona
 Paradel → anfetamina
 Paradual → secobarbital
Parahexilo → Véase la página 5
 Parametoxamphetamine → PMA
para-methoxymethylamphetamine → PMMA
 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 7
 Pentazocina Fides → pentazocina
 Pento-Adiparthrol → Dexanfetamina
 Pentoadiparthrol → Anfetamina + Dexanfetamina
Pentobarbital → Véase la página 7
 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
 Phencyclidin → 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 Schlankheitsdragees → catina
 Pia → anfetamina
Pinazepam → Véase la página 8
Pipradrol → Véase la página 8
 Piradeine → metanfetamina
 Piramitol → amobarbital
 Pirecilina → anfetamina + fenobarbital

Pirimetine → metilfenidato
Pirovalerona → Véase la página 9
 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 9
 Prefin → buprenorfina
 Prelazin → fenmetracina
 Preludin → fenmetracina
 Preludin Compositum → fenmetracina
 Preludin Endurets → fenmetracina
 Premenco → anfetamina
 Pre-Sonil → flunitrazepam
 Pressedrin → catina
 Primun → flunitrazepam
 Pro-Dextero → dexanfetamina
 Pro-Dorm → metacualona
 Pro-Dorm Retard → metacualona
 Probese → fenmetracina
 Probese A-B-C → anfetamina + fenobarbital
 Probese-P → fenmetracina
 Probese V.M. → anfetamina + fenobarbital
 Probesil → fenmetracina
 Procalmador → metacualona + meprobamato
 Prodormol → pentobarbital
 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
 Provaldenal → metacualona
 Psicergina → 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
 Respirax → 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
 Ro Trim → dexanfetamina + fenobarbital
 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
 Roliciclidina → roliciclidina
 Ronabin → dronabinol
 Rophynal → flunitrazepam
 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
 Sacietil → anfetamina
 Sacietil-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 9
 Sec-kap → secobarbital
 Seco-8 → secobarbital
 Secobal → secobarbital
Secobarbital → Véase la página 6
 Secobarbital, -e, -um → secobarbital
 Secobarbitale sodico → secobarbital
 Secobarbitalum natrium → secobarbital
 Secobarbitone → secobarbital
 Secobarbitone sodium → secobarbital
 Secobutal → secobarbital
 Secocaps → secobarbital
 Secogen → secobarbital
 Secolone → secobarbital
 Secometrin → secobarbital
 Secomytal → secobarbital
 Seconal → secobarbital
 Seconal-natrium → secobarbital
 Seconal Pulvules → secobarbital
 Seconal sodico → secobarbital
 Seconal sodique → secobarbital
 Seconal sodium → secobarbital
 Seconeed → secobarbital
 Seconesin → secobarbital
 Secopap → secobarbital
 Secophen → secobarbital
 Secorbate → secobarbital
 Seco-synatan → secobarbital
 Secotabs → secobarbital
 Secotal → secobarbital
 Secozem → secobarbital

Secozen → secobarbital
 Secrebil → secobarbital
 Secretin → secobarbital
 Sectal → secobarbital
 Sectal 200 → secobarbital
 Seda-dual → secobarbital
 Sedalgesic → secobarbital
 Sedalgina → pentobarbital
 Sedalone → metacualona
 Sedanfactor → secobarbital
 Sedanoct → metacualona
 Sedanox → pentobarbital
 Sedaquin → metacualona
 Sedase → metacualona
 Sedaton → alobarbital
 Sediomed S** → alobarbital
 Sednotic → amobarbital
 Sedo → alobarbital
 Sedolin → anfetamina
 Sedonal → secobarbital
 Sedonal natrium → secobarbital
 Sedormed → alobarbital
 Sedovalin → zolpidem
 Sedutain → secobarbital
 Sek-kap → secobarbital
 Sekobarbitaalnatrium → secobarbital
 Selenid → secobarbital
 Selodorm → metacualona + meprobamato
 Semoxydrine → metanfetamina
 Seotal → secobarbital
 Sepadin → meclocualona
 Seral → secobarbital
 Serenal → secobarbital
 Serenil Raurich → flunitrazepam
 Sernyl → fenciclidina
 Sernylan → fenciclidina
 Serpatillin → metilfenidato
 Serpatonil → metilfenidato
 Servector → amineptina
 Sevector → amineptina
 Shin-Brovarin → metacualona
 Shortol → secobarbital
 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 → amobarbital
 Sodium Butalbarbital → butalbital
 Sodium Isomytal → amobarbital
 Sodium secobarbital → secobarbital
 Sod synco → secobarbital
 Soluble secobarbital → secobarbital
 Soluctane → secobarbital

Somagum → anfetamina
 Somatarax → secobarbital
 Somatin estimulante → dexanfetamina
 Somberol → metacualona
 Sombufen → pentobarbital
 Sombutol → pentobarbital
 Somelin → metacualona
 Somex → metacualona + amobarbital
 Somit → zolpidem
 Somnafac → metacualona
 Somnibel → metacualona
 Somnidon → metacualona
 Somnil → zolpidem
 Somnipron → zolpidem
 Somnis → metacualona
 Somnium → flunitrazepam
 Somnium → metacualona
 Somno → zolpidem
 Somnomed → metacualona
 Somnopentyl → pentobarbital
 Somnoral → metacualona o barbital
 Somnosan → metacualona
 Somnotol → pentobarbital
 Somnotropon → metacualona
 Somnupan → ciclobarbital
 Somnupan C → ciclobarbital
 Somonal → secobarbital
 Somsanit → GHB
 Sonal → metacualona
 Sonbequi → metacualona
 Soneryl → alobarbital
 Sonidural → secobarbital
 Sonione → metacualona
 Sonistan → pentobarbital
 Sonnil → metacualona
 Sonuctane → secobarbital
 Sopental → pentobarbital
 Sopor → metacualona o barbital o fenobarbital
 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 + amobarbital
 Spancap No. 4 → dexanfetamina
 Span-Rd → metanfetamina
 Sparmipront → metacualona
 Spasmasorb → secobarbital
 Spasmin → secobarbital
 Spasmipront → metacualona

Spasmo-Eunalgit* → alobarbital
 Spasmo Plus* → alobarbital
 S.P. secobarb → secobarbital
 Stadadorm → amobarbital
 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
 Stimulose → metanfetamina
 Stimdex → metanfetamina
 Stimplete → dexanfetamina + fenobarbital
 Stimulan → anfetamina
STP → Véase la página 5
 Strascogestic → 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 → alobarbital
 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
 Sypsatedrine → anfetamina

T

Talacen → pentazocina
 Talasa → zipeprol
 Talseco → secobarbital
 Talwin → pentazocina
 Tanphetamin → anfetamina o dexanfetamina
 Tardyl → amobarbital o glutetimida

Tarin → metilfenidato
 Tazcine → pentazocina
 TCP → tenociclidina
 Tecnal → butalbital
 Tecnal-c → butalbital
Temazepam → Véase la página 9
 Temgesic → buprenorfina
 Temgesic-sublingual → buprenorfina
 Temgesic Sublingualis → buprenorfina
 Tempidorm → secobarbital
 Tempodriad → dexanfetamina
Tenametamina → Véase la página 5
 Tencolinea → anfetamina o dexanfetamina
 Tencosedol → secobarbital o butalbital o pentobarbital
Tenociclidina → Véase la página 5
 Tenodron → metanfetamina
 Tensophoril → amobarbital
Tetrahidrocannabinol → Véase la página 5
 Tetrallobarbital → butalbital
 Tetrascobarbital → secobarbital
Tetrazepam → Véase la página 9
 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
 Toninubalgyll → metacualona
 Tonoplex → anfetamina
 Toquilon → metacualona
 Toquilone Compositum → metacualona
 Toquizon → metacualona
 Toraflon → metacualona
 Torgestic → buprenorfina
 Torinal → metacualona
 Tosparyl → pentazocina
 Tranquel → dexanfetamina
 Tranquidex → dexanfetamina
 Transdec → buprenorfina
 Transital → amobarbital
 Transtec → buprenorfina
 Triador → metacualona
Triazolam → Véase la página 9

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
 Tuazon, -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 → ciclobarbital
 Uniphin → buprenorfina
 Urginal-sed → secobarbital

V

Valerbe → secobarbital
 Valistal → anfetamina
 Valsera → flunitrazepam
 Vapedrin, -e → anfetamina
 Vasion → 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 9
 Vitalgin* → alobarbital

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 9
 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
 Zyklorbarbital-Kalzium → ciclobarbital

* El preparado contiene otros ingredientes que no están sometidos a fiscalización internacional.

** El preparado contiene más de una sustancia sometida a fiscalización internacional.

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>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
25B-NBOMe	Clorhidrato	1539266-15-3	91,3
25C-NBOMe	Clorhidrato	1539266-19-7	90,2
25I-NBOMe	Clorhidrato	1043868-97-8	92,1
AH-7921	Clorhidrato	41804-96-0	90,0
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico	Sodio	502-85-2	83,0
Alobarbital	Aminofenazona	58-15-1	50,6
Amineptina	Clorhidrato		90,24
Aminorex	Clorhidrato		81,7
	Fumarato	13425-22-4	58,3
Amobarbital	Resinato		—
	Sodio	64-43-7	91,1
Anfepramona	Clorhidrato	134-80-5	84,9
	Glutamato		58,3
	Resinato		100
Anfetamina	Acetilsalicilato		42,9
	Adipato		48,1
	Aspartato		50,4
	Bitartrato		47
	Clorhidrato	27-06-50-5	79,2
	Fosfato (base de 1 mol)	139-10-6	58,0
	Fosfato (base de 2 moles)		73,4
	Para-aminofencilacetato		47,2
	Paraclorofenoxilacetato		42,0
	Pentobarbiturato		37,4
	Resinato		—
	Sulfato (base de 2 moles)	60-10-6	73,4
	Tanato		29,6
	Tartrato (base de 2 moles)		64,3
Barbital	Calcio (base de 2 moles)		90,6
	Magnesio (base de 2 moles)		94,3
	Sodio	144-02-3	89,3
<i>N</i> -bencilpiperazina (BZP)	Diclorhidrato	5321-63-1	70,8
	Clorhidrato	72-878-35-4	82,9
Benzfetamina	Clorhidrato	5411-22-3	86,8
Brolanfetamina (DOB)	Clorhidrato	29705-96-2	88,3
Buprenorfina	Bitartrato		76
	Clorhidrato	53152-21-9	92,8
	Sulfato (base de 2 moles)		91
2C-B	Clorhidrato	56281-37-9	87,7
Catina	Clorhidrato	2153-98-2	80,6
	Fenobarbiturato		39,4
	Resinato		—
	Sulfato (base de 2 moles)		75,5
Catinona	Clorhidrato		80,3
Ciclobarbital	Calcio (base de 2 moles)	143-76-0	92,5
Clorazepato	Dipotasio	57109-90-7	76,9
	Monopotasio	5991-71-9	89,2

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
Clordiazepóxido	Clorhidrato	438-41-5	89,1
	Dibunato		48,3
DET	Clorhidrato	7558-72-7	85,6
Dexanfetamina	Adipato		48,1
	Carboximetilcelulosa		—
	Clorhidrato	1462-73-3	79,2
	Fosfato (base de 2 moles)		73,4
	Fosfato	7528-0-9	58,0
	Pentobarbiturato		37,4
	Resinato		—
	Sacarato (monobásico)		39,1
	Sulfato (base de 2 moles)	51-63-8	73,4
	Tanato		29,6
Tartrato		47,4	
DMA	Clorhidrato		84,2
DMT	Clorhidrato		83,8
	Metilyoduro		57,0
DOET	Clorhidrato	22139-65-7	85,9
Eticlidina	Clorhidrato		84,8
Etilanfetamina	Clorhidrato	16105-78-5	81,7
Etriptamina	Acetato	118-68-3	75,8
	Clorhidrato		83,8
Fencanfamina	Clorhidrato	2240-14-4	85,5
Fenciclidina	Bromhidrato		75,1
	Clorhidrato	956-90-1	87,0
Fendimetracina	Clorhidrato	7635-51-0	84,0
	Pamoato		49,6
	Tartrato	50-58-8	56,0
Fenetilina	Clorhidrato	1892-80-4	90,3
Fenmetracina	Clorhidrato	1707-14-8	82,9
	Sulfato (base de 2 moles)		78,3
	Tartrato		54,1
	Teoclato	13931-75-4	45,2
Fenobarbital	Amonio		93,2
	Calcio (base de 2 moles)	7645-06-9	92,4
	Dietilamina		76,0
	Dietilaminoetanol		66,5
	Esparteína (base de 2 moles)		66,5
	Lisidina		73,4
	Magnesio (base de 2 moles)		95,4
	Propilhexedrina		59,9
	Quinidina	77-86-1	41,7
	Sodio	9010-10-0	91,4
	Sodio-magnesio (base de 3 moles)		94,0
Tetrametilamonio		75,6	
Yohimbina		39,6	
Fenproporex	Clorhidrato	16359-54-9	83,8
	Difenilacetato	77816-15-0	47,0
	Resinato		—
Fentermina	Clorhidrato	1197-21-3	80,4
	Resinato		—

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
Flurazepam	Clorhidrato	36105-20-1	91
	Diclorhidrato		84,2
<i>N</i> -etil MDA	Clorhidrato	74341-83-6	85,0
<i>N</i> -hidroxi MDA	Clorhidrato	74341-83-6	84,2
Lefetamina (SPA)	Clorhidrato	14148-99-3	86,0
Levanfetamina	Alginato		—
	Succinato	5634-40-2	53,4
	Sulfato	51-62-7	73,4
Levometanfetamina	Clorhidrato		80,3
(+) -Lisérgida	Tartrato (base de 2 moles, 2 CH ₃ OH)		75,1
	Tartrato (base de 2 moles, 2 H ₂ O)		77,7
Loprazolam	Mesilato	70111-54-5	82,9
	Metilsulfonato (1 H ₂ O)		80,3
Lorazepam	Acetato		84
	Mesilato		77,0
	Pivalato	57773-81-6	75,9
MDMA	Clorhidrato	92279-84-0	84,2
MDPV	Clorhidrato	24622-62-6	88,3
Meclocualona	Clorhidrato		88,2
Medazepam	Clorhidrato	2898-11-5	88,2
	Dibunato		45,8
Mefredrona	Clorhidrato	1189726-22-4	82,9
Mefenorex	Clorhidrato	5586-87-8	85,3
Mescalina	Clorhidrato	832-92-8	85,3
	Cloruro áurico (1 H ₂ O)	6533-56-8	37,1
	Cloruro de platino (base de 2 moles)		36,1
	Picrato	5967-44-2	48,0
	Sulfato		68,3
	Sulfato (base de 2 moles, 2 H ₂ O)		75,9
Metacualona	Clorhidrato	340-56-7	87,3
	Resinato		—
Metanfetamina	Clorhidrato	51-57-0	80,4
	Tartrato		49,9
	Sulfato (base de 2 moles)		75,2
Metcatinona	Clorhidrato	49656-78-2	81,1
4-Metilaminorex	Clorhidrato		82,8
Metilfenidato	Clorhidrato	298-59-9	86,5
Metilfenobarbital	Sodio		91,8
Metilona	Clorhidrato	186028-80-8	85,0
Metoxetamina (MXE)	Clorhidrato		87,2
Midazolam	Clorhidrato	59467-96-8	89,9
	Maleato	59467-94-6	73,7
MMDA	Clorhidrato		85,0
4-MTA	Clorhidrato		83,2
Oxazepam	Acetato		83,0
	Hemisuccinato		82,9
	Succinato		70,8
	Valproato		66,5

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
Pemolina	Cobre		64,4
	Hierro		58,7
	Magnesio	18968-99-5	75,1
	Níquel		57,8
Pentazocina	Clorhidrato	2276-52-0	88,7
	Lactato		76,0
Pentobarbital	Calcio (base de 2 moles)		92,2
	Sodio	57-33-0	91,1
Pipradrol	Clorhidrato (1 H ₂ O)	71-78-3	88,0
Pirovalerona	Clorhidrato	1147-62-2	87,1
<i>α</i> -pirrolidinovalerofenona (<i>α pvp</i>)	Clorhidrato		86,4
PMA	Clorhidrato	64-13-1	81,9
PMMA (<i>para</i> -Metoximetilanfetamina)	Clorhidrato		83,1
Psilocibina	Base (1 CH ₃ OH)		90,0
	Clorhidrato		88,6
Psilocina	Clorhidrato		85,0
Racemato de metanfetamina	Clorhidrato	300-42-5	80,4
Secbutabarbital	Sodio	143-81-7	90,6
Secobarbital	Calcio		86,3
	Resinato		—
	Sodio		91,6
STP, DOM	Clorhidrato	15589-00-1	85,2
Tenanfetamina (MDA)	Clorhidrato	6292-917	83,1
Tenociclidina	Clorhidrato	1867-65-8	87,2
TMA	Clorhidrato	593-81-7	86,1
Zipeprol	Diclorhidrato	34758-84-4	84,1
Zolpidem	Hemitartrato	99294-93-6	80,2

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	Fenetilina 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) Fenetilina Fenmetracina Levanfetamina Levometanfetamina Meclocualona Metacualona Metanfetamina Metilfenidato Racemato de metanfetamina Secobarbital	9 de mayo de 1989
Bulgaria	Anfetamina Dexanfetamina Fenetilina 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	30 de mayo de 1991
	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	30 de mayo de 1991
Pinazepam	30 de mayo de 1991	
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	

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

<i>País notificante</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Pakistán (<i>continuación</i>)	Flunitrazepam Flurazepam Glutetimida Halazepam 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 Fenetilina Fenmetracina Levanfetamina Levometanfetamina Metanfetamina Metilfenidato	15 de agosto de 1991 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	30 de junio de 1981

<i>País notificante</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Turquía (<i>continuación</i>)	Dexanfetamina	
	Fendimetracina	30 de junio de 1981
	Fenetilina	27 de septiembre de 1999
	Fenmetracina	
	Fentermina	
	Flunitrazepam	
	Metacualona	20 de agosto de 1982
	Metanfetamina	30 de junio de 1981
	Metilfenidato	30 de junio de 1981
	Pemolina	27 de septiembre de 1999
	Pipradrol	
	Racemato de metanfetamina	27 de septiembre de 1999
Venezuela (República Bolivariana de)	Anfetamina	2 de junio de 1992
	Dexanfetamina	
	Fenmetracina	2 de junio de 1992
	Levanfetamina	
	Levometanfetamina	
	Metacualona	22 de mayo de 1986
	Metanfetamina	
	Racemato de metanfetamina	
Yemen	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
Ciclobarbital	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

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
Glutetimida	Chile Pakistán
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

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
Metacualona (<i>continuación</i>)	Nigeria Pakistán Senegal Sudáfrica 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

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
Racemato de metanfetamina (<i>continuación</i>)	Japón Letonia Líbano Lituania Turquía Venezuela (República Bolivariana de)
Secobarbital	Belice Nigeria Pakistán Togo
Temazepam	India
Tetrazepam	India Pakistán
Triazolam	Líbano