



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

de conformidad con el  
Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

## **INFORMACIÓN ACTUALIZADA**

- Se incluyen cuatro sustancias: la 3-clorometcatinona (3-CMC), la dipentilona y la 2-fluorodescloroketamina en la Lista II y el bromazolam en la Lista IV.



---

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 consultarse en el *Diccionario multilingüe de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional*<sup>1</sup>.

La Lista Verde consta de tres partes:

- Primera parte. Sustancias de las Listas I, II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971
- Segunda parte. Contenido de sustancia pura de las bases y sales de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional
- Tercera parte. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

---

<sup>1</sup> 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 las listas 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 farmacológica en la segunda columna. Cuando una sustancia que tiene una DCI recibe habitualmente una denominación común o farmacológica, 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 sujetas a fiscalización internacional.

En el *Diccionario multilingüe de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional*<sup>2</sup> se incluyen otras denominaciones, sinónimos o nombres comerciales que 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.

Las siguientes directrices de interpretación<sup>3</sup> relativas a los estereoisómeros de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971<sup>4</sup> fueron elaboradas, de conformidad con lo dispuesto en la decisión 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 relativas a la clasificación de sustancias 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;

<sup>2</sup> Publicación de las Naciones Unidas, núm. de venta M.06.XI.16.

<sup>3</sup> Las directrices son aplicables también a los estereoisómeros de las sustancias de la Lista I que hayan sido sujetas 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.

<sup>4</sup> 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.

- 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 relativa a la clasificación de la sustancia en cuestión, dicha DCI deberá suprimirse de los documentos oficiales.

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, 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 farmacológicas	Denominación química
PC 010	CATINONA		( <i>-</i> )( <i>S</i> )-2-aminopropiofenona
PD 001		DET	3-[2-(dietilamino)etil]indol
PD 003		DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol
PD 004		DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]indol
PD 007		DMA	( $\pm$ )-2,5 dimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina
PD 008		DOET	( $\pm$ )-4-etil-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina
PD 009	BROLANFETAMINA	DOB	( $\pm$ )-4-bromo-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina
PD 011		DOC	4-cloro-2,5-dimetoxianfetamina
PE 006	ETRIPTAMINA		3-(2-aminobutil)indol
PL 002	(+)-LISÉRGIDA	LSD, LSD-25	9,10-didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8 <i><math>\beta</math></i> -carboxamida
PM 004		mescalina	3,4,5-trimetoxifenetilamina
PM 011		MDMA	( $\pm$ )- <i>N</i> , $\alpha$ -dimetil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PM 013		MMDA	5-metoxi- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PM 014	TENANFETAMINA	MDA	$\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PM 017		4-metilaminorex	( $\pm$ )- <i>cis</i> -2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina
PM 019		metcatinona	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ona
PM 020		4-MTA	$\alpha$ -metil-4-metiltiofenetilamina
PN 004		<i>N</i> -etil MDA, MDE	( $\pm$ )- <i>N</i> -etil- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
PN 005		<i>N</i> -hidroxi MDA	( $\pm$ )- <i>N</i> [( $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetil)hidroxilamina
PN 006		25B-NBOMe	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina
PN 007		25C-NBOMe	2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina
PN 008		25I-NBOMe	2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina
PP 001		parahexilo	3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol
PP 003	ETICICLIDINA	PCE	<i>N</i> -etil-1-fenilciclohexilamina
PP 007	ROLICICLIDINA	PHP, PCPY	1-(1-fenilciclohexil)pirrolidina
PP 012		psilocina, psilotsina	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol
PP 013	PSILOCIBINA		fosfato dihidrogenado de 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ilo
PP 017		PMA	1-(4-metoxifenil)propan-2-amina
PP 021		PMMA	1-(4-metoxifenil)-2-metilaminopropano
PS 002		STP, DOM	2,5-dimetoxi- $\alpha$ ,4-dimetilfenetilamina
PT 001	TENOCICLIDINA	TCP	1-[1-(2-tienil)ciclohexil]piperidina
PT 002	TETRAHIDROCANN ABINOL	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-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol
		<i>delta</i> -6a(7)-THC	(9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-8,9,10,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol
		<i>delta</i> -7-THC	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol
		<i>delta</i> -8-THC	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,10,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol

<i>Códigos IDS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o farmacológicas</i>	<i>Denominación química</i>
		<i>delta</i> -10-THC	<i>6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</i>
		<i>delta</i> -9(11)-THC	<i>(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol</i>
PT 006	TMA		<i>(±)-3,4,5-trimetoxi-α-metilfenetilamina</i>

Los estereoisómeros de las sustancias de la Lista I también están sometidos 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 farmacológicas	Denominación química
PA 003	300-62-9	ANFETAMINA	anfetamina	(±)- $\alpha$ -metilfenetilamina
PA 007	57574-09-1	AMINEPTINA		ácido 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepten-5-il)amino]heptanoico
PA 008	335161-24-5		AM-2201, JWH-2201	[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]- (naftalen-1-il)metanona
PA 009	1400742-13-3		5F-APINACA, 5F-AKB-48	<i>N</i> -(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)- 1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
PA 010	1801552-03-3		5F-AMB, 5F-AMB-PINACA	2-({[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-il]carbonil} amino)-3-metilbutanoato de metilo
PA 011	2682867-55-4		ADB-BUTINACA	<i>N</i> -[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-butil- 1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
PB 008	66142-81-2		2C-B	4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina
PC 011	1185887-21-1		AB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3,3-dimetil-oxobutan-2-il]- 1-(ciclohexilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
PC 012	1631074-54-8		CUMIL-4CN-BINACA	1-(4-cianobutil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
PC 013	1185887-13-1		ADB-CHMINACA, (MAB-CHMINACA)	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]- 1-(ciclohexilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
PC 014	1225843-86-6	4-CMC (4-clorometcatinona)	clefedrona	1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)-1-propanona
PC 015	2160555-55-3		CUMIL-PEGACLONE	5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro- 1 <i>H</i> -pirido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-ona
PC 017			3-clorometcatinona (3-CMC)	1-(3-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona
PD 002	51-64-9	DEXANFETAMINA	dexanfetamina	(+)- $\alpha$ -metilfenetilamina
PD 010	1972-08-3		<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> ]piran-1-ol
PD 012	36794-52-2		difenidina	1-(1,2-difeniletil)piperidina
PD 014			dipentilonia	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona
PE 007	1112937-64-0		etilonia	( <i>RS</i> )-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-ona
PE 008	57413-43-1		etilfenidato	etil 2-fenil-2-piperidin-2-ilacetato [1]
PE 010	802855-66-9		eutilona	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-ona
PF 005	3736-08-1	FENETILINA		7-[2-[( $\alpha$ -metilfenetil)amino]etil]teofilina
PF 007	459-02-9		4-fluoroanfetamina, 4-FA	1-(4-fluorofenil)propan-2-amina
PF 008	1971007-92-7		FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUMINACA	(2 <i>S</i> )-2-({1-[(4-fluorofenil)metil]-1 <i>H</i> -indazol-3-carbonil}amino)-3-metilbutanoato de metilo
PF 009	1445583-51-6		ADB-FUBINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida

Códigos IDS	Número CAS	Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o farmacológicas	Denominación química
PF 010	1185282-01-2		AB-FUBINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carboxamida
PF 013			2-fluorodescloroketamina	2-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-ona
PG 002	591-81-1	ÁCIDO <i>gamma</i> -HIDROXIBUTÍRICO	GHB	ácido $\gamma$ -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	( $-$ )-(R)- $\alpha$ -dimetilfenetilamina
PL 007	33817-09-3	LEVOMETANFETAMINA	levometanfetamina	( $-$ )-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamina
PM 002	340-57-8	MECLOCUALONA		3-(o-clorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i> )-quinazolinona
PM 005	537-46-2	METANFETAMINA	metanfetamina	(+)-(S)-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamina
PM 006	72-44-6	METACUALONA		2-metil-3-o-tolil-4(3 <i>H</i> )-quinazolinona
PM 007	113-45-1	METILFENIDATO		$\alpha$ -fenil-2-piperidinacetato de metilo
PM 015	7632-10-2	RACEMATO DE METANFETAMINA	racemato de metanfetamina	( $\pm$ )-N, $\alpha$ -dimetilfenetilamina
PM 021	687603-66-3		MDPV, 3,4-metilendioxipirovalerona	(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
PM 022	1189805-46-6		mefedrona, 4-metilmecatinona	(RS)-2-metilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
PM 023	186028-79-5		metilona, <i>beta</i> -ceto-MDMA	(RS)-2-metilamino-1-(3,4-metilendioxifenil)propano-1-ona
PM 024	1239943-76-0		metoxetamina, MXE	(RS)-2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)ciclohexanona
PM 025	1863065-84-2		MDMB-CHMICA	2-[[1-(ciclohexilmetil)indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato de metilo
PM 026	801156-47-8		metiopropamina, MPA	1-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropano
PM 027	1225617-18-4		4-metilecatinona, 4-MEC	2-(etilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
PM 028	1971007-88-1		5F-MDMB-PICA	(S)-2-(1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo
PM 029	2390036-46-9		4F-MDMB-BINACA	(S)-2-(1-(4-fluorobutil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo
PM 030	2504100-70-1		MDMB-4en-PINACA	3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido)butanoato de metilo
PM 031	72242-03-06		3-metoxifenciclidina	1-(1-(3-metoxifenil)ciclohexil)piperidina
PM 032	1246816-62-5		3-metilmecatinona	2-(metilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-ona
PN 009	2759-28-6		N-bencilpiperazina, bencilpiperazina, BZP	1-bencilpiperazina
PN 010	952016-47-6		N-etilnorpentilona	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-ona
PN 011	802857-66-5		N-etilhexedrona	2-(etilamino)-1-fenilhexan-1-ona
PP 005	77-10-1	FENCICLIDINA	PCP	1-(1-fenilciclohexil)piperidina
PP 006	134-49-6	FENMETRACINA		3-metil-2-fenilmorfolina
PP 011	1715016-75-3		5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA	(2 <i>S</i> )-2-{{[1-(fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carbonil]amino}-3,3-dimetilbutanoato de metilo

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o farmacológicas</i>	<i>Denominación química</i>
PP 018	1445752-09-9		AB-PINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
PP 022	14530-33-7		<i>alfa</i> -PVP	<i>α</i> -pirrolidinovalerofenona
PP 023	1445569-01-6		<i>para</i> -metil-4-metilaminorex, 4,4'-DMAR	4-metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-2-amina
PP 025	879722-57-3		pentedrona	( $\pm$ )-2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-ona
PP 026	1400742-41-7		5F-PB-22	1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxilato de quinolin-8-ilo
PP 027	13415-86-6		<i>alfa</i> -PHP	( <i>RS</i> )-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona
PP 028			<i>alfa</i> -PiHP	4-metil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
PS 001	76-73-3	SECOBARBITAL		ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico
PU 001	1199943-44-6		UR-144	(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
PX 001	1364933-54-9		XLR-11	[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
PZ 001	34758-83-3	ZIPEPROL		$\alpha$ -( $\alpha$ -metoxibencil)-4-( $\beta$ -metoxifenil)-1-piperazinaetanol

### Sustancias de la Lista III

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o farmacológicas</i>	<i>Denominación química</i>
PA 002	57-43-2	AMOBARBITAL		ácido 5-etil-5-isopentilbarbitúrico
PB 004	77-26-9	BUTALBITAL		ácido 5-alil-5-isobutilbarbitúrico
PB 006	52485-79-7	BUPRENORFINA		21-ciclopropil-7- $\alpha$ -[( <i>S</i> )-1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidroorpavina
PC 001	52-31-3	CICLOBARBITAL		ácido 5-(1-ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico
PC 009	492-39-7	CATINA	(+)-norpseudoefedrina	(+)-(S)- $\alpha$ -[( <i>S</i> )-1-aminoethyl]alcohol bencílico
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 002	76-74-4	PENTOBARBITAL		ácido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbitúrico
PP 014	359-83-1	PENTAZOCINA		(2 <i>R</i> <sup>*</sup> ,6 <i>R</i> <sup>*</sup> ,11 <i>R</i> <sup>*</sup> )-1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol

## Sustancias de la Lista IV

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o farmacológicas</i>	<i>Denominación química</i>
PA 001	134-80-5	ANFEPRAMONA	dietilpropion	2-(dietilamino)propofenona
PA 004	28981-97-7	ALPRAZOLAM		8-cloro-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ] [1,4]benzodiazepina
PA 005	52-43-7	ALOBARBITAL		ácido 5,5-dialilbarbitúrico
PA 006	2207-50-3	AMINOREX		2-amino-5-fenil-2-oxazolina
PB 001	57-44-3	BARBITAL		ácido 5,5-dietilbarbitúrico
PB 002	156-08-1	BENZFETAMINA	benzfetamina	<i>N</i> -bencil- <i>N</i> , <i>α</i> -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 005	77-28-1		butoobarbital	ácido 5-butil-5-etilbarbitúrico
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 009			bromazolam	8-bromo-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
PC 002	36104-80-0	CAMAZEPAM		dimetilcarbamato (éster) de 7-cloro-1,3-dihidro- 3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-ona
PC 003	58-25-3	CLORDIAZEPÓXIDO		7-cloro-2-(metilamino)-5-fenil-3 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepin-4-óxido
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 007	33671-46-4	CLOTIAZEPAM		5-( <i>o</i> -clorofenil)-7-etyl-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-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -clorofenil)-2,3,7,11 <i>b</i> - tetrahidrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-ona
PC 016	33887-0-4		clonazolam	6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4 <i>H</i> - benzo[ <i>f</i> ]1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepina
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
PD 013	2894-68-0		diclazepam, clorodiazepam	7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro- 2 <i>H</i> -[ <i>e</i> ][1,4]diazepin-2-ona
PE 001	113-18-8	ETCLORVINOL		1-cloro-3-etyl-1-penten-4-in-3-ol
PE 002	126-52-3	ETINAMATO		carbamato de 1-etinilciclohexanol
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 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
PE 005	457-87-4	ETILANFETAMINA	<i>N</i> -etilanfetamina	<i>N</i> -etil- <i>α</i> -metilfenetilamina
PE 009	40054-69-1	ETIZOLAM		4-(2-clorofenil)-2-etyl-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i> ] [1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepina
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

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o farmacológicas</i>	<i>Denominación química</i>
PF 003	17617-23-1	FLURAZEPAM		7-cloro-1-[2-(dietilamino)ethyl]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PF 004	1209-98-9	FENCANFAMINA		N-ethyl-3-fenil-2-norbornanamina
PF 006	16397-28-7	FENPROPOREX		(±)-3-[(α-metilfenetil)amino]propionitrilo
PF 011	28910-91-0		flualprazolam	8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
PF 012	612526-40-6		flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
PH 001	23092-17-3	HALAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PH 002	59128-97-1	HALOXAZOLAM		10-bromo-11b-(o-fluorofenil)-2,3,7,11b-tetrahidrooxazolo[3,2-d][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-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-diona
PL 001	7262-75-1	LEFETAMINA	SPA	(-)N,N-dimetil-1,2-difeniletilamina
PL 003	61197-73-7	LOPRAZOLAM		6-(o-clorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperacinal)metileno]-8-nitro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-ona
PL 004	846-49-1	LORAZEPAM		7-cloro-5-(o-clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PL 005	848-75-9	LORMETAZEPAM		7-cloro-5-(o-clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PM 001	22232-71-9	MAZINDOL		5-(p-clorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol
PM 003	57-53-4	MEPROBAMATO		dicarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol
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-piperidinodiona
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)-a-metilfenetilamina
PM 016	59467-70-8	MIDAZOLAM		8-cloro-6-(o-fluorofenil)-1-metil-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepina
PM 018	34262-84-5	MESOCARBO		imina de 3-(α-metilfenetil)-N-(fenilcarbamoil)sidnona
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-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-ona
PP 004	634-03-7	FENDIMETRACINA		(+)-(2S,3S)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
PP 008	50-06-6	FENOBARBITAL		ácido 5-etil-5-fenilbarbitúrico
PP 009	122-09-8	FENTERMINA		α,α-dimetilfenetilamina

<i>Códigos IDS</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación común internacional</i>	<i>Otras denominaciones comunes o farmacológicas</i>	<i>Denominación química</i>
PP 010	467-60-7	PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol
PP 015	52463-83-9	PINAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PP 016	2955-38-6	PRAZEPAM		7-cloro-1-(ciclopropilmetyl)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PP 019	3563-49-3	PIROVALERONA		4'-metil-2-(1-pirrolidinil)valerofenona
PP 020	2152-34-3	PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oxazolin-4-ona
PP 024	51753-57-2		fenazepam	7-bromo-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PS 003	125-40-6	SECBUTABARBITAL		ácido 5-sec-butil-5-etilbarbitúrico
PT 003	846-50-4	TEMAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PT 004	10379-14-3	TETRAZEPAM		7-cloro-5-(1-ciclohexen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
PT 005	28911-01-5	TRIAZOLAM		8-cloro-6-(o-clorofenil)-1-metil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
PV 001	2430-49-1	VINILBITAL		ácido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbitúrico
PZ 002	82626-48-0	ZOLPIDEM		<i>N,N,6-trimetil-2-p-tolilimidazol[1,2-a]piridina-3-acetamida</i>

**Segunda 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 gamma-hidroxibutírico	Sodio	502-85-2	83,0
Alobarbital	Aminofenazona	58-15-1	50,6
Amineptina	Clorhidrato		90,2
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		100,0
Anfetamina	Acetilsalicilato		42,9
	Adipato		48,1
	Aspartato		50,4
	Bitartrato		47,0
	Clorhidrato	27-06-50-5	79,2
	Fosfato (base de 1 mol)	139-10-6	58,0
	Fosfato (base de 2 moles)		73,4
	Monohidrato de aspartato	851591-76-9	64,2
	Para-aminofencilacetato		47,2
	Paraclorofenoxyacetato		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		76,0
	Clorhidrato	53152-21-9	92,8
	Sulfato (base de 2 moles)		91,0
2C-B	Clorhidrato	56281-37-9	87,7

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
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
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
Eticiclidina	Clorhidrato		84,8
<i>N</i> -Etil MDA	Clorhidrato	74341-83-6	85,0
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

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
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	1400-48-2	41,7
	Sodio	57-30-7	91,4
	Sodio-magnesio (base de 3 moles)		94,0
Fenproporex	Tetrametilamonio		75,6
	Yohimbina		39,6
			—
Fentermina	Clorhidrato	16359-54-9	83,8
	Difenilacetato	77816-15-0	47,0
	Resinato		—
Flurazepam	Clorhidrato	1197-21-3	80,4
	Resinato		—
<i>N</i> -Hidroxi MDA	Clorhidrato	36105-20-1	91,0
	Diclorhidrato		84,2
Lefetamina (SPA)	Clorhidrato	74341-83-6	84,2
		14148-99-3	86,0
Levanfetamina	Alginato		—
	Succinato	5634-40-2	53,4
	Sulfato	51-62-7	73,4
Levometanfetamina	Clorhidrato		80,3
	Tartrato (base de 2 moles, 2 CH <sub>3</sub> OH)		75,1
Loprazolam	Tartrato (base de 2 moles, 2 H <sub>2</sub> O)		77,7
	Mesilato	70111-54-5	82,9
	Metilsulfonato (1 H <sub>2</sub> O)		80,3
Lorazepam	Acetato		84,0
	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
Mefedrona	Clorhidrato	1189726-22-4	82,9
Mefenorex	Clorhidrato	5586-87-8	85,3

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
Mescalina	Clorhidrato	832-92-8	85,3
	Cloruro áurico (1 H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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
Metilonia	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
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 <sub>2</sub> O)	71-78-3	88,0
Pirovalerona	Clorhidrato	1147-62-2	87,1
alfa-Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP)	Clorhidrato		86,4
PMA	Clorhidrato	64-13-1	81,9
PMMA ( <i>para</i> -metoximetilanfetamina)	Clorhidrato		83,1
Psilocibina	Base (1 CH <sub>3</sub> 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

<i>Sustancia sicotrópica</i>	<i>Base o sal</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Porcentaje teórico de base anhidra</i>
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 (tartrato)	99294-93-6	80,2

### **Tercera 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	31 de diciembre de 1987
	Metacualona	
Argentina	Meclocualona	15 de enero de 1987
	Metacualona	24 de marzo de 1982
Australia	Metacualona	8 de agosto de 1980
Belice	Anfetamina	9 de mayo de 1989
	Dexanfetamina	
	Fenciclidina (PCP)	
	Fenetilina	
	Fenmetracina	
	Levanfetamina	
	Levometanfetamina	
	Meclocualona	
	Metacualona	
	Metanfetamina	
	Metilfenidato	
	Racemato de metanfetamina	
	Secobarbital	
Bulgaria	Anfetamina	12 de agosto de 1993
	Dexanfetamina	
	Fenetilina	
	Levanfetamina	
	Metanfetamina	
	Racemato de metanfetamina	

<i>País notificante</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Chile	Fenciclidina Fenmetracina Glutetimida Lefetamina (SPA) Meclocualona Metacualona	1 de julio de 1981
Colombia	Metacualona	11 de noviembre de 1981
Estados Unidos de América	Flunitrazepam Metacualona	9 de octubre de 1996 9 de septiembre de 1985
Federación de Rusia	Catina	9 de noviembre de 2005
Gabón	Metacualona	28 de julio de 1993
India	Aminorex Anfepramona Benzfetamina Bromazepam Brotizolam Camazepam Clotiazepam Cloxazolam Delorazepam Estazolam Etinamato Fendimetracina Fludiazepam Flunitrazepam Haloxazolam Ketazolam Lefetamina (SPA) Loflazepato de etilo Loprazolam Lormetazepam Mazindol Medazepam Mesocarbo Metacualona Metiprilona Oxazolam Pinazepam Pipradrol Prazepam Temazepam Tetrazepam	27 de octubre de 2005 30 de mayo de 1991 30 de mayo de 1991 27 de octubre de 2005 30 de mayo de 1991
Islandia	Fenciclidina	28 de noviembre de 1979

<i>País notificante</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Japón	Anfetamina Dexanfetamina Levanfetamina Levometanfetamina Metanfetamina Racemato de metanfetamina	31 de enero de 1991
Letonia	Anfetamina Catina Dexanfetamina Etilanfetamina Fenetilina Fenproporex Fentermina Levanfetamina Mefenorex Metanfetamina Racemato de metanfetamina	7 de noviembre de 1995
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 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	27 de febrero de 1986 27 de febrero de 1986

<i>País notificador</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Nigeria ( <i>continuación</i> )	Metacualona Metanfetamina Metilfenidato Pemolina Secobarbital	29 de octubre de 1990
Pakistán	Anfepramona Anfetamina Barbital Benzfetamina Camazepam Ciclobarbital Clotiazepam Cloxazolam Delorazepam Dexanfetamina Etclorvinol Etinamato Fenciclidina Fendimetracina Fenmetracina Flunitrazepam Flurazepam Glutetimida Halazepam Haloxazolam Lefetamina (SPA) Loflazepato de etilo Loprazolam Mazindol Meclocualona Metacualona Metanfetamina Metilfenobarbital Metiprilona Nordazepam Oxazolam Pipradrol Secobarbital Tetrazepam	6 de diciembre de 1985
Perú	Fendimetracina Lefetamina	8 de abril de 2005 7 de abril de 2005
Senegal	Anfetamina Dexanfetamina Fenciclidina Fenmetracina	16 de mayo de 1980

<i>País notificador</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Senegal ( <i>continuación</i> )	Meclocualona	31 de enero de 1991
	Metacualona	
	Metanfetamina	16 de mayo de 1980
	Metilfenidato	
Sudáfrica	Metacualona	15 de diciembre de 1978
Tailandia	Anfetamina	15 de agosto de 1991
	Dexanfetamina	
	Fenetilina	
	Fenmetracina	15 de agosto de 1991
	Levanfetamina	
	Levometanfetamina	
	Metanfetamina	
Togo	Anfetamina	28 de julio de 1993
	Etinamato	
	Fenciclidina	
	Lefetamina (SPA)	
	Meclocualona	
	Metanfetamina	
	Metilfenidato	
	Metilfenobarbital	
	Metiprilona	
	Pemolina	
	Pipradrol	
	Secobarbital	
Türkiye	Anfepramona	30 de junio de 1981
	Anfetamina	
	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	

<i>País notificador</i>	<i>Sustancia prohibida</i>	<i>Fecha de notificación por el Secretario General</i>
Venezuela (República Bolivariana de) <i>(continuación)</i>	Metacualona Metanfetamina Racemato de metanfetamina	22 de mayo de 1986
Yemen	Anfetamina Etinamato Fenciclidina Fenmetracina Lefetamina (SPA) Metacualona Metanfetamina Metilfenidato Metilfenobarbital Metiprilona Pipradrol	18 de noviembre de 1980

**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 Türkiye
Anfetamina	Belize Bulgaria Japón Letonia Líbano Lituania Nigeria Pakistán Senegal Tailandia Togo Türkiye 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
Cloxzazolam	India Pakistán
Delorazepam	India Pakistán
<i>delta-9-Tetrahidrocannabinol</i>	Líbano
Dexanfetamina	Belize Bulgaria Japón Letonia

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
Dexanfetamina ( <i>continuación</i> )	Líbano Lituania Nigeria Pakistán Senegal Tailandia Togo Türkiye Venezuela (República Bolivariana de) Yemen
Estazolam	India
Eclorvinol	Pakistán
Etilanfetamina	Letonia
Etinamato	India Pakistán Togo Yemen
Fenciclidina	Belice Chile Islandia Líbano Nigeria Pakistán Senegal Togo Yemen
Fendimetracina	India Pakistán Perú Türkiye
Fenetilina	Arabia Saudita Belice Bulgaria Letonia Líbano Lituania Tailandia Türkiye
Fenmetracina	Belice Chile Nigeria Pakistán Senegal Tailandia Togo

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
Fenmetracina ( <i>continuación</i> )	Türkiye Venezuela (República Bolivariana de) Yemen
Fenproporex	Letonia
Fentermina	Letonia Türkiye
Fludiazepam	India
Flunitrazepam	Estados Unidos de América India Líbano Pakistán Türkiye
Flurazepam	Pakistán
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

<i>Sustancia prohibida</i>	<i>País notificante</i>
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 Togo Türkiye Venezuela (República Bolivariana de) Yemen
Metanfetamina	Belice Bulgaria Japón Letonia Líbano Lituania Nigeria Pakistán Senegal Tailandia Togo Türkiye Venezuela (República Bolivariana de) Yemen

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