

# **Los Tratados de Fiscalización Internacional de Drogas**

**Listas del Convenio sobre  
Sustancias Sicotrópicas de 1971,  
a 11 de noviembre de 2018**



NACIONES UNIDAS

Nueva York, 2018

ST/CND/1/Add.2/Rev.4

## Listas del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, a 11 de noviembre de 2018

### *Lista de sustancias incluidas en la Lista I*

<i>Denominación común internacional (DCI)</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
	25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe	2-(4-Bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxifenil)metil]etanamina
Brolanfetamina	DOB  25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe	(±)-4-Bromo-2,5-dimetoxy- $\alpha$ -metilfenetilamina  2-(4-Cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2-metoxifenil)metil]etanamina
Catinona		(-)-(S)-2-Aminopropiofenona
	DET	3-[2-(Dietilamino)etil]indol
	DMA	(±)-2,5-Dimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina
	DMHP	3-(1,2-Dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol
	DMT	3-[2-(Dimetilamino)etil]indol
	DOET	(±)-4-Etil-2,5-dimetoxy- $\alpha$ -metilfenetilamina
Eticiclidina	PCE	N-Etil-1-fenilciclohexilamina
Etriptamina		3-(2-Aminobutil)indol  N-Hidroxi MDA  25I-NBOMe, 2C-I-NBOMe
(+)-Lisérgida	LSD, LSD-25  MDE, N-Etil MDA  MDMA  Mescalina  Metcatinona  4-Metilaminorex	9,10-Didehidro-N,N-dietil-6-metilergolina-8 $\beta$ -carboxamida  (±)-N-Etil- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina  (±)-N, $\alpha$ -Dimetil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina  3,4,5-Trimetoxifenetilamina  2-(Metilamino)-1-fenilpropan-1-ona  (±)-cis-2-Amino-4- metil-5-fenil-2-oxazolina

<i>Denominación común internacional (DCI)</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
	MMDA	5-Metoxi- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)feniletilamina
	4-MTA	$\alpha$ - Metil-4-metiltiofenetilamina
	Parahexilo	3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol
	<i>para</i> - Metoximetilanfetamina,	1-(4-Metoxifenil)-N-metilpropan-2-amina
	PMMA	
	PMA	<i>p</i> -Metoxi- $\alpha$ -metilfeniletilamina
	Psilocina, psilotsina	3-[2-(Dimetilamino)etil]indol-4-ol
Psilocibina		Fosfato dihidrogenado de 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ilo
Roliciclidina	PHP, PCPY	1-(1-Fenilciclohexil)pirrolidina
	STP, DOM	2,5-Dimetoxi- $\alpha$ ,4-dimetilfenetilamina
Tenanfetamina	MDA	$\alpha$ -Metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
Tenociclidina	TCP	1-[1-(2-Tienil)ciclohexil]piperidina
	Tetrahidrocannabinol, los siguientes isómeros y sus variantes estereoquímicas:	
		7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol
		8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol
		6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol
		6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol
		6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol
	TMA	( $\pm$ )-3,4,5-Trimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina

Las sales de las sustancias enumeradas en esta Lista siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

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

***Lista de sustancias incluidas en la Lista II***

<i>Denominación común internacional (DCI)</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
Amineptina	$\alpha$ -pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP)	1-Fenil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
	AB-CHMINACA	N-[(2S)-1-Amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-(ciclohexilmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
	AB-PINACA	N-[(2S)-1-Amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-pentil-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
	AM-2201	[1-(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanona
		Ácido 7-[((10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[ <i>a,d</i> ]ciclohepten-5-ilo)amino]heptanoico
	<i>N</i> -Bencilpiperazina, BZP	1-Bencilpiperazina
Anfetamina	2C-B	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina
	Anfetamina	( $\pm$ )- $\alpha$ -Metilfenetilamina
Dexanfetamina	Dexanfetamina	(+)- $\alpha$ -Metilfenetilamina
Dronabinol*	<i>delta</i> -9-Tetrahidro-cannabinol y sus variantes estereoquímicas	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -Tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[ <i>b,d</i> ]pirano-1-ol
Fenciclidina	Etilfenidato	Etil fenil(piperidin-2-il)acetato
	Etilona	1-(2 <i>H</i> -1,3-Benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-ona
	4-Fluoroanfetamina (4-FA)	1-(4-Fluorofenil)propan-2-amina
	5F-APINACA (5F-AKB-48)	N-(Adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	(2 <i>S</i> )-2-{[1-(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carbonil]amino}-3,3-dimetilbutanoato de metilo
Fenetilina	PCP	1-(1-Fenilciclohexil)piperidina
Fenmetrazina	5F-PB-22	7-[2-[( $\alpha$ -Metilfenil)amino]etil]teofilina
	GHB	1-(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxilato de quinolin-8-ilo
	JWH-018	Ácido $\gamma$ -hidroxibutírico
		Naftalen-1-il(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanona
Levanfetamina	Levanfetamina	3-Metil-2-fenilmorfolina
Meclocualona	Levometanfetamina	(-)-(R)- $\alpha$ -Metilfenetilamina
	MDMB-CHMICA	(-)- <i>N,α</i> -Dimetilfenetilamina
Metacualona	Mefedrona, 4-metilmecatinona	Metil N-{[1-(ciclohexilmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-il]carbonil}-3-metil-L-valinato
		3-( <i>o</i> -Clorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i> )quinazolinona
		( <i>RS</i> )-2-(Metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
		2-Metil-3- <i>o</i> -tolil-4(3 <i>H</i> )quinazolinona

<i>Denominación común internacional (DCI)</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
Metanfetamina	Metiopropamina (MPA)	<i>N</i> -Metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amina
	Metoxetamina, MXE	2-(Etilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclohexanona
	3,4-Metilendioxipirovalerona, MDPV	( <i>RS</i> )-1-(Benzo[ <i>d</i> ][1,3]dioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
	4-Metilectatinona (4-MEC)	2-(Etilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
	Metilonina, <i>beta</i> -ceto-MDMA	( <i>RS</i> )-2-Metilamino-1-(3,4-metilendioxifenil) propan-1-ona
	Metanfetamina	(+)-(S)- <i>N,α</i> -Dimetilfenetilamina
	<i>para</i> -Metil-4-metilaminorex, 4,4'-DMAR	Metil $\alpha$ -fenil-2-acetato de piperidina
	Pentedrona	4-Metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-2-amina
	Racemato de Metanfetamina	2-(Metilamino)-1-fenilpentan-1-ona
		( $\pm$ )- <i>N,α</i> -Dimetilfenetilamina
Secobarbital		Ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)barbitúrico
	UR-144	(1-Pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
	XLR-11	[1-(5-Fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
Zipeprodol		$\alpha$ -( $\alpha$ -Metoxibencil)-4-( $\beta$ -metoxifenil)-1-piperazinaetanol

Las sales de las sustancias enumeradas en esta Lista, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

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

***Lista de sustancias incluidas en la Lista III***

<i>Denominación común internacional (DCI)</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
Amobarbital		Ácido 5-etil-5-isopentilbarbitúrico
Buprenorfina		21-Ciclopropil-7- $\alpha$ -[(S)-1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14- <i>endo</i> -etano-6,7,8,14-tetrahidrooripavina
Butalbital		Ácido 5-alil-5-isobutilbarbitúrico
Catina	(+)-Norpseudo-ephedrine	(+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoetil]alcohol bencílico
Ciclobarbital		Ácido-5-(1-ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico
Flunitrazepam		5-( <i>o</i> -Fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Glutetimida		2-Etil-2-fenilglutarimida
Pentazocina		(2 <i>R</i> <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-buténil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol</sup>
Pentobarbital		Ácido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbitúrico

Las sales de las sustancias enumeradas en esta Lista, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

***Lista de sustancias incluidas en la Lista IV***

<i>Denominación común internacional (DCI)</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
Alobarbital		Ácido 5,5-dialibarbitúrico
Alprazolam		8-Cloro-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
Aminorex		2-Amino-5-fenil-2-oxazolina
Anfepramona	Dietilpropion	2-(Dietilamino)propiofenona
Barbital		Ácido 5,5-dietilbarbitúrico
Benzfetamina	Benzfetamina	<i>N</i> -Bencil- <i>N</i> - $\alpha$ -dimetilfenetilamina
Bromazepam		7-Bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
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
	Butobarbital	Ácido 5-butil-5-etilbarbitúrico
Camazepam		7-Cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona dimetilcarbamato (éster)
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
Clonazepam		5-( <i>o</i> -Clorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Clorazepato		Ácido 7-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carboxílico
Clordiazepóxido		7-Cloro-2-metilamino-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-4-oxido
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
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
Delorazepam		7-Cloro-5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Diazepam		7-Cloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Estazolam		8-Cloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
Etclorvinol		1-Cloro-3-etil-1-penteno-4-in-3-ol
Etilanfetamina	<i>N</i> -Etilanfetamina	<i>N</i> -Etil- $\alpha$ -metilfenetilamina
Etinamato		Carbamato de 1-ethinilciclohexanol
	Fenazepam	7-Bromo-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Fencamfamina		<i>N</i> -Etil-3-fenil-2-norbornanamina
Fendimetracina		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
Fenobarbital		Ácido 5-etil-5-fenilbarbitúrico
Fenproporex		( $\pm$ )-3-[( $\alpha$ -Metilfenetil)amino]propionitrilo

<i>Denominación común internacional (DCI)</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
Fentermina		$\alpha,\alpha$ -Dimetilfenetilamina
Fludiazepam		7-Cloro-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Flurazepam		7-Cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Halazepam		7-Cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Haloxazolam		10-Bromo-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -fluorofenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidroxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-ona
Ketazolam		11-Cloro-8,12 <i>b</i> -dihidro-2,8-dimetil-12 <i>b</i> -fenil-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i> )-diona
Lefetamina	SPA	(-)- <i>N,N</i> -Dimetil-1,2-difeniletilamina
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
Loprazolam		6-( <i>o</i> -Clorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperacinal)metileno]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-ona
Lorazepam		7-Cloro-5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Lormetazepam		7-Cloro-5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Mazindol		5-( <i>p</i> -Clorofenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol
Medazepam		7-Cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina
Mefenorex		<i>N</i> -(3-Cloropropil)- $\alpha$ -metilfenetilamina
Meprobamato		Dicarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol
Mesocarbo		Imina de 3-( $\alpha$ -metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilcarbamoil) sidnona
Metilfenobarbital		Ácido 5-etyl-1-metil-5-fenilbarbitúrico
Metiprilona		3,3-Dietil-5-metil-2,4-piperidinodiona
Midazolam		8-Cloro-6-( <i>o</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina
Nimetazepam		1,3-Dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Nitrazepam		1,3-Dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Nordazepam		7-Cloro-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Oxazepam		7-Cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Oxazolam		10-Cloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-11 <i>b</i> -feniloxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-ona
Pemolina		2-Amino-5-fenil-2-oxazolin-4-ona
Pinazepam		7-Cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Pipradrol		1,1-Difenil-1-(2-piperidil)metanol
Pirovalerona		4'-Metil-2-(1-pirrolidinil)valerofenona
Prazepam		7-Cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona

<i>Denominación común internacional (DCI)</i>	<i>Otras denominaciones comunes o vulgares</i>	<i>Denominación química</i>
Secbutabarbital		Ácido 5-sec-butil-5-etilbarbitúrico
Temazepam		7-Cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
Tetrazepam		7-Cloro-5-(1-ciclohexen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
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
Vinilbital		Ácido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbitúrico
Zolpidem		<i>N,N</i> ,6-Trimetil-2- <i>p</i> -tolilimidazo[1,2- <i>a</i> ]piridina-3-acetamida

Las sales de las sustancias enumeradas en esta Lista, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.