

Los Tratados de Fiscalización Internacional de Drogas

**Listas de la Convención Única de 1961 sobre
Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972,
a 22 de enero de 2021**



NACIONES UNIDAS
Nueva York, 2021

ST/CND/1/Add.1/Rev.7

Listas de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972, a 22 de enero de 2021

Estupefacientes incluidos en la Lista I

Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4 piperidil]acetanilida
Acetilfentanilo	<i>N</i> -(1-fenetilpiperidin-4-il)- <i>N</i> -fenilacetamida
Acetilmadol	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
Acetorfina	3- <i>O</i> -acetiltetrahidro-7 <i>α</i> -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6, 14- <i>endo</i> -etenooripavina
Acriloilfentanilo (acrifentanilo)	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]prop-2-enamida
AH-7921	3,4-dicloro- <i>N</i> -{[1- (dimetilamino)ciclohexil]metil}benzamida
Alfacetilmadol	α -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
Alfameprodina	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Alfamadol	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
<i>alfa</i> -Metilfentanilo	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
Alfaprodina	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Alfentanilo	<i>N</i> -[1-[2-(4-etyl-4,5-dihidro-5-oxo-1 <i>H</i> -tetrazol-1-il)etyl]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]- <i>N</i> -fenilpropanamida
Alilprodina	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Anileridina	éster etílico del ácido 1- <i>p</i> -aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Becitramida	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)piperidina
Bencetidina	éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Bencilmorfina	3-bencilmorfina
Betacetilmadol	β -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
<i>beta</i> -Hidroxifentanilo	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
Betameprodina	β -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina

Betametadol	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
Betaprodina	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
Butirato de dioxafetilo	etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirato
Butifentanilo	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]butanamida
Cannabis y resina de cannabis y extractos y tinturas de cannabis	
Carfentanilo	1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
Cetobemidona	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
Ciclopropilfentanilo	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
Clonitaceno	2-(<i>p</i> -clorobencil)-1-dietilaminoethyl-5-nitrobencimidazol
Coca (hoja de)	
Cocaína	éster metílico de la benzoilecgonina
Codoxima	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima
Concentrado de paja de adormidera (el material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso de concentración de sus alcaloides en el momento en que pasa al mercado). (“Paja de adormidera” significa todas las partes, excepto las semillas, de la planta de la adormidera, después de cortada)	
Crotonilfentanilo	(2 <i>E</i>)- <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]but-2-enamida
Desomorfina	Dihidrodesoximorfina
Dextromoramida	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
Diampromida	<i>N</i> -[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
Dietiltiambuteno	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
Difenoxilato	éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Difenoxina	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecótico
Dihidroetorfina	7,8-dihidro-7 α -[1-(<i>R</i>)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14- <i>endo</i> -etanotetrahidrooripavina
Dihidromorfina	
Dimefeptanol	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
Dimenoxadol	2-dimetilaminoethyl-1-etoxy-1,1-difenilacetato
Dimetiltiambuteno	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
Dipipanona	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanona

Drotebanol	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6β,14-diol
Econina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína	
Etilmetiltiambuteno	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
Etonitaceno	1-dietilaminoethyl-2- <i>p</i> -etoxibencil-5-nitrobencimidazol
Etorfina	tetrahidro-7α-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
Etoxeridina	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Fenadoxona	6-morfolin-4,4-difenil-3-heptanona
Fenampromida	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida
Fenazocina	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfán
Fenomorfano	3-hidroxi- <i>N</i> -fenetilmorfinán
Fenoperidina	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Fentanilo	1-fenetil-4- <i>N</i> -propionilanilinopiperidina
4-Fluoroisobutirfentanilo (4-FIBF, pFIBF)	<i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]- <i>N</i> -(4-fluorofenil)-2-metilpropanamida <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
Furanilfentanilo	
Furetidina	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Heroína	Diacetilmorfina
Hidrocodona	Dihidrocodeinona
Hidromorfínol	14-hidroxidihidromorfina
Hidromorfona	Dihidromorfinona
Hidroxipetidina	éster etílico del ácido 4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico
Isometadona	6-(dimetilamino)-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
Levofenacilmorfano	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -fenacilmorfinán
Levometorfano ^a	(-)-3-metoxi- <i>N</i> -metilmorfinán
Levomoramida	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
Levorfanol ^a	(-)-3-hidroxi- <i>N</i> -metilmorfinán
Metadona	6-(dimetilamino)-4,4-difenil-3-heptanona
Metadona, intermediario de la	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano

^a El dextrometorfano ((+)-3-metoxi-*N*-metilmorfinano) y el dextrorfan ((+)-3-hidroxi-*N*-metilmorfinano) están expresamente excluidos de la Lista I.

Metazocina	2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfán
Metildesorfina	6-metil- Δ^6 -deoximorfina
Metildihidromorfina	6-metildihidromorfina
3-Metilfentanilo	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetyl-4-piperidil)propionanilida
3-Metiltiofentanilo	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
Metopón	5-metildihidromorfinona
Metoxiacetilfentanilo	2-metoxi- <i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida
Mirofina	Miristilbencilmorfina
Moramida, intermediario de la	ácido 2-metil-3-morfolin-1,1-difenilpropanocarboxílico
Morferidina	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Morfina	
Bromometilato de morfina, y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente	
MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
MT-45	1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
Nicomorfina	3,6-dinicotinilmorfina
Noracimetadol	(\pm)- α -3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
Norlevorfanol	(-)-3-hidroximorfínán
Normetadona	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
Normorfina	Demetilmorfina
Norpipanona	4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona
<i>N</i> -oximorfina	
Ocfentanilo	<i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]- <i>N</i> -(2-fluorofenil)-2-metoxiacetamida
Opio	
Oripavina	<i>O</i> ³ -demetiltebaína o 6,7,8,14-tetrahidro-4,5- <i>alfa</i> -epoxi-6-metoxi-17-metilmorfinan-3-ol
Ortofluorofentanilo	<i>N</i> -(2-fluorofenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamida
Oxicodona	14-hidroxidihidrocodenona
Oximorfona	14-hidroxidihidromorfinona
Parafluorobutirilfentanilo	<i>N</i> -(4-fluorofenil)- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamida
<i>para</i> -Fluorofentanilo	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetyl-4-piperidil)propionanilida
PEPAP	acetato de 1-fenetyl-4-fenil-4-piperidinol (éster)

Petidina	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Petidina, intermediario A de la	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
Petidina, intermediario B de la	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Petidina, intermediario C de la	ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Piminodina	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carboxílico
Piritramida	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-carboxílico
Proheptacina	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano
Properidina	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
Racemetorfano	(±)-3-metoxi-N-metilmorfinán
Racemoramida	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
Racemorfano	(±)-3-hidroxi-N-metilmorfinán
Remifentanilo	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletil)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico
Sufentanilo	N-[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)-ethyl]-4-piperidil]propionanilida
Tebacón	Acetildihidrocodeinona
Tebaína	
Tetrahidrofuranyl fentanilo (THF-F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]oxolan-2-carboxamida
Tilidina	(±)-etyl-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
Tiofentanilo	N-[1-[2-(2-tienil)ethyl]-4-piperidil]propionanilida
Trimeperidina	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
U-47700	3,4-dicloro-N-(2-(dimetilamino-ciclohexil)-N-metil-benzamida
Valerilfentanilo	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentanamida

Los isómeros de los estupefacientes de esta lista, a menos que estén expresamente exceptuados y siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química específica.

Los ésteres y éteres de los estupefacientes de esta lista, siempre y cuando no figuren en otra lista y la existencia de dichos ésteres o éteres sea posible.

Las sales de los estupefacientes de esta lista, incluidas las sales de ésteres, éteres e isómeros, según la descripción prevista y siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

Estupefacientes incluidos en la Lista II

Acetildihidrocodeína	
Codeína	3-metilmorfina
Dextropropoxifeno	propionato de α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol
Dihidrocodeína	
Et ilmorfina	3-etilmorfina
Folcodina	morfoliniletilmorfina
Nicocodina	6-nicotinilcodeína
Nicodicodina	6-nicotinildihidrocodeína
Norcodeína	<i>N</i> -demetylcodeína
Propiram	<i>N</i> -(1-metil-2-piperidinoetil)- <i>N</i> -2-piridilpropionamida

Los isómeros de los estupefacientes de esta lista, a menos que estén expresamente exceptuados y siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química específica.

Las sales de los estupefacientes de esta lista, incluidas las sales de los isómeros según la descripción prevista y siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

Preparados incluidos en la Lista III

1. Preparados de:

Acetildihidrocodeína
Codeína
Dihidrocodeína
Etilmorphina
Nicocodina
Nicodicodina
Norcodeína
Folcodina

cuando estén mezclados con uno o varios ingredientes más y no contengan más de 100 miligramos del estupefaciente por unidad de dosificación y la concentración no exceda del 2,5 % en los preparados no divididos.

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

3. Preparados de dextropropoxifeno para uso oral que no contengan más de 135 miligramos de base de dextropropoxifeno por unidad de dosificación o con una concentración que no exceda del 2,5 % en los preparados no divididos, siempre y cuando esos preparados no contengan ninguna sustancia sujeta a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

4. Preparados de cocaína que no contengan más del 0,1 % de cocaína calculado en cocaína base y preparados de opio o morfina que no contengan más del 0,2 % de morfina calculado en base de morfina anhidra y que estén mezclados con uno o varios ingredientes más, de tal manera que el estupefaciente no pueda separarse por medios sencillos o en cantidades que constituyan un peligro para la salud pública.

5. Preparados de difenoxina que no contengan más de 0,5 miligramos de difenoxina por unidad de dosificación y con una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, al 5 % de la dosis de difenoxina.

6. Preparados de difenoxilato que no contengan más de 2,5 miligramos de difenoxilato, calculado como base, por unidad de dosificación, y con una cantidad de sulfato de atropina equivalente, como mínimo, al 1 % de la dosis de difenoxilato.

7. *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

10 % de opio en polvo
10 % de raíz de ipecacuana, en polvo
bien mezclado con
80 % de cualquier otro ingrediente en polvo que no contenga estupefaciente alguno.

8. Preparados que respondan a cualesquiera de las fórmulas incluidas en esta lista y las mezclas de dichos preparados con cualquier ingrediente que no contenga estupefaciente alguno.

Estupefacientes incluidos en la Lista IV

Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
Acetilfentanilo	<i>N</i> -fenil- <i>N</i> -[1-(2-feniletil)-4-piperidinil] acetamida
Acetorfina	3- <i>O</i> -acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
<i>alfa</i> -Metilfentanilo	<i>N</i> -[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	<i>N</i> -[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
<i>beta</i> -Hidroxifentanilo	<i>N</i> -[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
Carfentanilo	1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
Cetobemidona	4- <i>m</i> -hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
Desomorfina	dihidrodesoximorfina
Etorfina	tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14- <i>endo</i> -etenooripavina
Heroína	diacetilmorfina
3-Metilfentanilo	<i>N</i> -(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
3-Metiltiofentanilo	<i>N</i> -[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
<i>para</i> -Fluorofentanilo	4'-fluoro- <i>N</i> -(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
Tiofentanilo	<i>N</i> -[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

Las sales de los estupefacientes de esta lista, siempre que sea posible formar dichas sales.