



# Lista de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional

de conformidad con el  
Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971

## INFORMACIÓN ACTUALIZADA

- Se incluyen 7 sustancias nuevas: CUMIL-PEGACLONE, difenidina, MDMB-4en-PINACA y 3-metoxifenclidina en la Lista II; clonazolam, diclazepam y flubromazolam 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 verse 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 sometidas a fiscalización internacional.

Véanse en el *Diccionario multilingüe de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional*<sup>2</sup> las 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 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.

<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, cuando hay un único número CAS.
- ii) Si existen estereoisómeros en el marco de la denominación química específica: si los estereoisómeros y la mezcla racémica ya están enumerados y se dispone de los números CAS correspondientes (por ejemplo, en el caso de la anfetamina, la dexanfetamina y la levanfetamina).

### Sustancias de la Lista I

| <i>Códigos IDS</i> | <i>Denominación común internacional</i> | <i>Otras denominaciones comunes o farmacológicas</i> | <i>Denominación química</i>  |
|--------------------|---|--|--|
| PC 010             | CATINONA                                |  | (-)-(S)-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-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol     |
| PD 004             |   | DMT  | 3-[2-(dimetilamino)etil]indol  |
| PD 007             |   | DMA  | (±)-2,5 dimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina  |
| PD 008             |   | DOET   | (±)-4-etil-2,5-dimetoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina                                   |
| PD 009             | BROLANFETAMINA                          | DOB  | (±)-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-N,N-dietil-6-metilergolina-8 $\beta$ -carboxamida                       |
| PM 004             |   | mescalina  | 3,4,5-trimetoxifenetilamina  |
| PM 011             |   | MDMA   | (±)-N, $\alpha$ -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                                      | (±)- <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             |   | N-etil MDA, MDE                                      | (±)-N-etil- $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina                             |
| PN 005             |   | N-hidroxi MDA  | (±)-N[ $\alpha$ -metil-3,4-(metilendioxi)fenetil]hidroxilamina                         |
| PN 006             |   | 25B-NBOMe  | 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina                              |
| PN 007             |   | 25C-NBOMe  | 2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina                              |
| PN 008             |   | 25I-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]piran-1-ol                   |
| PP 003             | ETICICLIDINA                            | PCE  | N-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             | 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]piran-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]piran-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]piran-1-ol |
|                    |   | <i>delta</i> -8-THC                                  | (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol    |

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

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<br>IDS | Número CAS   | Denominación común<br>internacional     | Otras denominaciones<br>comunes o<br>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[ <i>a,d</i> ]ciclohepten-5-il)amino]heptanoico   |
| PA 008         | 335161-24-5  |   | AM-2201,<br>JWH-2201   | [1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-<br>(naftalen-1-il)metanona  |
| PA 009         | 1400742-13-3 |   | 5F-APINACA,<br>5F-AKB-48   | N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-<br>1H-indazol-3-carboxamida  |
| PA 010         | 1801552-03-3 |   | 5F-AMB,<br>5F-AMB-PINACA   | 2-([1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3il]carbonil)<br>amino)-3-metilbutanoato de metilo  |
| PB 008         | 66142-81-2   |   | 2C-B   | 4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina  |
| PC 011         | 1185887-21-1 |   | AB-CHMINACA  | N-[(2S)-1-amino-3-metil-oxobutan-2-il]-<br>1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida   |
| PC 012         | 1631074-54-8 |   | CUMIL-4CN-<br>BINACA   | 1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-<br>3-carboxamida  |
| PC 013         | 1863065-92-2 |   | ADB-CHMINACA,<br>(MAB-CHMINACA)  | N-[(2S)-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-<br>1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida                                       |
| PC 014         | 1225843-86-6 | 4-CMC<br>(4-clorometcatinona)           | clefedrona   | 1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)-1-propanona   |
| PC 015         |              |   | CUMIL-<br>PEGACLONE  | 5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-<br>1H-pirido[4,3- <i>b</i> ]indol-1-ona  |
| PD 002         | 51-64-9      | DEXANFETAMINA                           | dexanfetamina  | (+)- $\alpha$ -metilfenetilamina  |
| PD 010         | 1972-08-3    | DRONABINOL <sup>a</sup>                 | <i>delta</i> -9-<br>tetrahidrocannabinol<br>y sus variantes<br>estereoquímicas | (6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i> )-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-<br>3-pentil-6H-dibenzo[ <i>b,d</i> ]piran-1-ol |
| PD 012         |              |   | difenidina   | 1-(1,2-difeniletil)piperidina   |
| PE 007         | 1112937-64-0 |   | etilona  | ( <i>RS</i> )-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)<br>propan-1-ona  |
| PE 008         | 57413-43-1   |   | etilfenidato   | etil 2-fenil-2-piperidin-2-ilacetato [1]  |
| PF 005         | 3736-08-1    | FENETILINA                              |  | 7-[2-[( $\alpha$ -metilfenetil)amino]etil]teofilina   |
| PF 007         | 64609-06-9   |   | 4-fluoroanfetamina,<br>4-FA  | 1-(4-fluorofenil)propan-2-amina   |
| PF 008         | 1971007-92-7 |   | FUB-AMB,<br>MMB-FUBINACA,<br>AMB-FUMINACA                                      | (2S)-2-({1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-<br>3-carbonil}amino)-3-metilbutanoato de metilo                                       |
| PF 009         | 1445583-51-6 |   | ADB-FUBINACA   | N-[(2S)-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-<br>1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carboxamida                                  |
| PF 010         | 1185282-01-2 |   | AB-FUBINACA  | N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-<br>1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carboxamida  |
| PG 002         | 591-81-1     | ÁCIDO <i>gamma</i> -<br>HIDROXIBUTÍRICO | GHB  | ácido $\gamma$ -hidroxibutírico   |
| PJ 001         | 209414-07-3  |   | JWH-018, AM-678  | naftalen-1-il(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona   |
| PL 006         | 156-34-3     | LEVANFETAMINA                           | levanfetamina  | (-)-( <i>R</i> )- $\alpha$ -metilfenetilamina   |
| PL 007         | 33817-09-3   | LEVOMETANFETA<br>MINA                   | levometanfetamina  | (-)-N, $\alpha$ -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>   |
|--------------------|-------------------|---|--|---|
| PM 002             | 340-57-8          | MECLOCUALONA                            |  | 3-( <i>o</i> -clorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i> )-quinazolinona  |
| PM 005             | 537-46-2          | METANFETAMINA                           | metanfetamina  | (+)-(S)- <i>N</i> , $\alpha$ -dimetilfenetilamina   |
| PM 006             | 72-44-6           | METACUALONA                             |  | 2-metil-3- <i>o</i> -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                            | ( $\pm$ )- <i>N</i> , $\alpha$ -dimetilfenetilamina   |
| PM 021             | 687603-66-3       |   | MDPV, 3,4-metilendioxiptirovalerona                  | ( <i>RS</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 023             | 186028-79-5N      |   | metilona, <i>beta</i> -ceto-MDMA                     | ( <i>RS</i> )-2-metilamino-1-(3,4-metilendioxiifenil)propano-1-ona                                      |
| PM 024             | 1239943-76-0      |   | metoxetamina, MXE                                    | ( <i>RS</i> )-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   | ( <i>S</i> )-2-(1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo      |
| PM 029             |                   |   | 4F-MDMB-BINACA                                       | ( <i>S</i> )-2-(1-(4-fluorobutil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo     |
| PM 030             |                   |   | 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             |                   |   | 3-metoxifenciclidina                                 | 1-(1-(3-metoxifenil)ciclohexil)piperidina   |
| PN 009             | 2759-28-6         |   | <i>N</i> -bencilpiperazina, bencilpiperazina, BZP    | 1-bencilpiperazina  |
| PN 010             | 952016-47-6       |   | <i>N</i> -etilnorpentilona                           | 1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-ona  |
| PN 011             | 802857-66-5       |   | <i>N</i> -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 |
| PP 018             | 1445583-20-9      |   | 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                                     | $\alpha$ -pirrolidinovalerofenona   |
| PP 023             | 364064-08-4       |   | <i>para</i> -metil-4-metilaminorex, 4,4'-DMAR        | 4-metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-2-amina   |
| PP 025             | 879669-95-1       |   | 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  |



| <i>Códigos<br/>IDS</i> | <i>Número CAS</i> | <i>Denominación común<br/>internacional</i> | <i>Otras denominaciones<br/>comunes o<br/>farmacológicas</i> | <i>Denominación química</i>  |
|------------------------|-------------------|---|--|--|
| 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]<br>(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona |
| PZ 001                 | 34758-83-3        | ZIPEPROL                                    |  | $\alpha$ -( $\alpha$ -metoxibencil)-4-( $\beta$ -metoxifenetil)-<br>1-piperazinaetanol |

<sup>a</sup> 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<br/>IDS</i> | <i>Número CAS</i> | <i>Denominación común<br/>internacional</i> | <i>Otras denominaciones<br/>comunes o<br/>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- $\alpha$ -[(S)-1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidrooripavina |
| PC 001                 | 52-31-3           | CICLOBARBITAL                               |  | ácido 5-(ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico   |
| PC 009                 | 492-39-7          | CATINA                                      | (+)-norpseudoefedrina  | (+)-(S)- $\alpha$ -[(S)-1-aminoetil]alcohol bencílico   |
| PF 002                 | 1622-62-4         | FLUNITRAZEPAM                               |  | 5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-2H-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                 | 55643-30-6        | PENTAZOCINA                                 |  | (2R*,6R*,11R*)-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)propiofenona   |
| 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> , $\alpha$ -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           |   | butobarbital   | 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                    |
| 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-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-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             |                   |   | 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             |                   |   | diclazepam   | 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-etil-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- $\alpha$ -metilfenetilamina   |
| PE 009             | 0040054-69-1      | ETIZOLAM                                |  | 4-(2-clorofenil)-2-etil-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  |
| PF 003             | 17617-23-1        | FLURAZEPAM                              |  | 7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-( <i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona                              |

| <i>Códigos<br/>IDS</i> | <i>Número CAS</i> | <i>Denominación común<br/>internacional</i> | <i>Otras denominaciones<br/>comunes o<br/>farmacológicas</i> | <i>Denominación química</i>  |
|------------------------|-------------------|---|--|--|
| PF 004                 | 1209-98-9         | FENCANFAMINA                                |  | <i>N</i> -etil-3-fenil-2-norbornanamina  |
| PF 006                 | 16397-28-7        | FENPROPOREX                                 |  | (±)-3-[( <i>α</i> -metilfenetil)amino]propionitrilo  |
| PF 011                 | 28910-91-0        |   | flualprazolam  | 8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepina                                     |
| PF 012                 |                   |   | flubromazolam  | 8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -benzo[ <i>f</i> ][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4]diazepina                                     |
| PH 001                 | 23092-17-3        | HALAZEPAM                                   |  | 7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona  |
| PH 002                 | 59128-97-1        | HALOXAZOLAM                                 |  | 10-bromo-11 <i>b</i> -( <i>o</i> -fluorofenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidrooxazolo[3,2- <i>d</i> ][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i> )-ona         |
| PK 001                 | 27223-35-4        | 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 |
| PL 001                 | 7262-75-1         | LEFETAMINA                                  | SPA  | (-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina  |
| PL 003                 | 61197-73-7        | LOPRAZOLAM                                  |  | 6-( <i>o</i> -clorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperacínil)metileno]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepin-1-ona    |
| PL 004                 | 846-49-1          | LORAZEPAM                                   |  | 7-cloro-5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona  |
| PL 005                 | 848-75-9          | LORMETAZEPAM                                |  | 7-cloro-5-( <i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona  |
| PM 001                 | 22232-71-9        | MAZINDOL                                    |  | 5-( <i>p</i> -clorofenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i> ]isoindol-5-ol   |
| PM 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-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina   |
| PM 012                 | 17243-57-1        | MEFENOREX                                   |  | <i>N</i> -(3-cloropropil)- <i>a</i> -metilfenetilamina   |
| PM 016                 | 59467-70-8        | MIDAZOLAM                                   |  | 8-cloro-6-( <i>o</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i> ][1,4]benzodiazepina  |
| PM 018                 | 34262-84-5        | MESOCARBO                                   |  | imina de 3-( <i>α</i> -metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilcarbamoil)sidnona  |
| PN 001                 | 2011-67-8         | NIMETAZEPAM                                 |  | 1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona  |
| PN 002                 | 146-22-5          | NITRAZEPAM                                  |  | 1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona  |
| PN 003                 | 1088-11-5         | NORDAZEPAM                                  |  | 7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona  |
| PO 001                 | 604-75-1          | OXAZEPAM                                    |  | 7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona  |
| PO 002                 | 24143-17-7        | OXAZOLAM                                    |  | 10-cloro-2,3,7,11 <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                   |
| PP 004                 | 634-03-7          | FENDIMETRACINA                              |  | (+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina   |
| PP 008                 | 50-06-6           | FENOBARBITAL                                |  | ácido 5-etil-5-fenilbarbitúrico  |
| PP 009                 | 122-09-8          | FENTERMINA                                  |  | <i>α,α</i> -dimetilfenetilamina  |
| PP 010                 | 467-60-7          | PIPRADROL                                   |  | 1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol   |

| <i>Códigos<br/>IDS</i> | <i>Número CAS</i> | <i>Denominación común<br/>internacional</i> | <i>Otras denominaciones<br/>comunes o<br/>farmacológicas</i> | <i>Denominación química</i>  |
|------------------------|-------------------|---|--|--|
| 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-(ciclopropilmetil)-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- <i>sec</i> -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-( <i>o</i> -clorofenil)-1-metil-4H- <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. 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                                      |
| Alobarbitál                         | Aminofenazona              | 58-15-1           | 50,6                                      |
| Amineptina                          | Clorhidrato                |                   | 90,2                                      |
| Aminorex                            | Clorhidrato                |                   | 81,7                                      |
|                                     | Fumarato                   | 13425-22-4        | 58,3                                      |
| Amobarbitál                         | 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                                      |
|                                     | 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                                      |
| Barbitál                            | 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                                      |      |
| Ciclobarbitál                | 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                   | 1462-73-3         | 48,1                                      |      |
|                              | Carboximetilcelulosa      |                   | —   |      |
|                              | Clorhidrato               |                   | 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                                      |      |
| N-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               | 956-90-1          | 75,1                                      |      |
|                              | Clorhidrato               |                   | 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                                      |
|                              | 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   |                   | —   |
| Flurazepam                   | Clorhidrato                                      | 36105-20-1        | 91,0                                      |
|                              | Diclorhidrato                                    |                   | 84,2                                      |
| <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 <sub>3</sub> OH) |                   | 75,1                                      |
|                              | Tartrato (base de 2 moles, 2 H <sub>2</sub> O)   |                   | 77,7                                      |
| Loprazolam                   | 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                                      |
| 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                                      |
| 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                                      |
| <i>alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( <i>α</i> -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                                      |
| Tenametamina (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               | 1 de julio de 1981                                     |
|                           | Fenmetracina               |  |
|                           | Glutetimida                |  |
|                           | 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                                |

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

| <i>País notificante</i>         | <i>Sustancia prohibida</i> | <i>Fecha de notificación por el Secretario General</i> |
|---------------------------------|----------------------------|--|
| Nigeria ( <i>continuación</i> ) | Metacualona                |  |
|                                 | Metanfetamina              |  |
|                                 | Metilfenidato              |  |
|                                 | Pemolina                   | 29 de octubre de 1990                                  |
|                                 | Secobarbital               |  |
| Pakistán                        | Anfepramona                | 6 de diciembre de 1985                                 |
|                                 | Anfetamina                 |  |
|                                 | Barbital                   |  |
|                                 | Benzfetamina               |  |
|                                 | Camazepam                  |  |
|                                 | Ciclobarbitol              |  |
|                                 | 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                      |                            |  |
| Perú                            | Fendimetracina             | 8 de abril de 2005                                     |
|                                 | Lefetamina                 | 7 de abril de 2005                                     |
| Senegal                         | Anfetamina                 | 16 de mayo de 1980                                     |
|                                 | Dexanfetamina              |  |
|                                 | Fenciclidina               |  |
|                                 | Fenmetracina               |  |

| <i>País notificante</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          |  |
|                                      | Metiprilon                 |  |
|                                      | Pemolina                   |  |
|                                      | Pipradrol                  |  |
|                                      | Secobarbital               |  |
|                                      | Turquía                    | Anfepramona  |
| 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 notificante</i>                                | <i>Sustancia prohibida</i> | <i>Fecha de notificación por el Secretario General</i> |
|--|----------------------------|--|
| Venezuela (República Bolivariana de)<br>(continuación) | 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<br>Pakistán<br>Turquía  |
| Anfetamina                          | Belice<br>Bulgaria<br>Japón<br>Letonia<br>Líbano<br>Lituania<br>Nigeria<br>Pakistán<br>Senegal<br>Tailandia<br>Togo<br>Turquía<br>Venezuela (República Bolivariana de)<br>Yemen |
| Barbital                            | Pakistán  |
| Benzfetamina                        | India<br>Líbano<br>Pakistán   |
| Bromazepam                          | India   |
| Brotizolam                          | India   |
| Camazepam                           | India<br>Pakistán   |
| Catina                              | Federación de Rusia<br>Letonia<br>Líbano<br>Lituania  |
| Ciclobarbital                       | Pakistán  |
| Clotiazepam                         | India<br>Pakistán   |
| Cloxazolam                          | India<br>Pakistán   |
| Delorazepam                         | India<br>Pakistán   |
| <i>delta-9-Tetrahydrocannabinol</i> | Líbano  |
| Dexanfetamina                       | Belice<br>Bulgaria<br>Japón<br>Letonia  |

| <i>Sustancia prohibida</i>            | <i>País notificante</i>              |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Dexanfetamina ( <i>continuación</i> ) | Líbano                               |
|                                       | Lituania                             |
|                                       | Nigeria                              |
|                                       | Pakistán                             |
|                                       | Senegal                              |
|                                       | 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                       |
| Pakistán                              |                                      |
| Perú                                  |                                      |
| Turquía                               |                                      |
| Fenetilina                            | Arabia Saudita                       |
|                                       | Belice                               |
|                                       | Bulgaria                             |
|                                       | Letonia                              |
|                                       | Líbano                               |
|                                       | Lituania                             |
|                                       | Tailandia                            |
|                                       | Turquía                              |
| Fenmetracina                          | Belice                               |
|                                       | Chile                                |
|                                       | Nigeria                              |
|                                       | Pakistán                             |
|                                       | Senegal                              |
|                                       | Tailandia                            |
|                                       | Togo                                 |

| <i>Sustancia prohibida</i>           | <i>País notificante</i>   |
|--------------------------------------|---|
| Fenmetracina ( <i>continuación</i> ) | Turquía<br>Venezuela (República Bolivariana de)<br>Yemen  |
| Fenproporex                          | Letonia   |
| Fentermina                           | Letonia<br>Turquía  |
| Fludiazepam                          | India   |
| Flunitrazepam                        | Estados Unidos de América<br>India<br>Líbano<br>Pakistán<br>Turquía   |
| Flurazepam                           | Pakistán  |
| Glutetimida                          | Chile<br>Pakistán   |
| Halazepam                            | Pakistán  |
| Haloxazolam                          | India<br>Pakistán   |
| Ketazolam                            | India   |
| Lefetamina (SPA)                     | Chile<br>India<br>Pakistán<br>Perú<br>Togo<br>Yemen   |
| Levanfetamina                        | Belice<br>Bulgaria<br>Japón<br>Letonia<br>Líbano<br>Lituania<br>Tailandia<br>Venezuela (República Bolivariana de) |
| Levometanfetamina                    | Belice<br>Japón<br>Líbano<br>Tailandia<br>Venezuela (República Bolivariana de)                                    |
| Loflazepato de etilo                 | India<br>Pakistán   |
| Loprazolam                           | India<br>Pakistán   |
| Lormetazepam                         | India   |
| Mazindol                             | India<br>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                                 |
|                                      | Turquía                              |
| Venezuela (República Bolivariana de) |                                      |
| Yemen                                |                                      |
| Metanfetamina                        | Belice                               |
|                                      | Bulgaria                             |
|                                      | Japón                                |
|                                      | Letonia                              |
|                                      | Líbano                               |
|                                      | Lituania                             |
|                                      | Nigeria                              |
|                                      | Pakistán                             |
|                                      | Senegal                              |
|                                      | Tailandia                            |
|                                      | Togo                                 |
|                                      | Turquía                              |
|                                      | Venezuela (República Bolivariana de) |
|                                      | Yemen                                |

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