

I. Disposiciones generales

MINISTERIO DE LA GOBERNACION

ORDEN de 31 de julio de 1967 por la que se modifica el contenido de las listas anexas al convenio único de 1961 sobre estupefacientes, publicado en virtud de Instrumento de ratificación de España de 3 de febrero de 1966, y se da nueva redacción a determinados puntos aclaratorios de la lista III de dicho Convenio.

Ilustrísimo señor:

Visto el nuevo contenido dado por el Comité Central Permanente de Estupefacientes en marzo de 1967 a las listas anexas al Convenio de 1961, recogiendo las decisiones adoptadas por la Comisión de Estupefacientes de las Naciones Unidas sobre la inclusión de los nuevos productos que se someten a fiscalización internacional, así como la eliminación de otros que no precisan seguir bajo dicho régimen restrictivo.

Las recomendaciones formuladas por la Organización Mundial de la Salud para la nueva redacción que ha sido dada a determinados puntos del texto de la lista III.

Este Ministerio, de acuerdo con lo establecido en el párrafo siete del artículo tercero del Convenio de 1961, así como las facultades conferidas en el capítulo primero, artículo segundo de la Ley 17/1967, de 8 de abril, ha tenido a bien disponer:

Que el contenido de las listas anexas al Instrumento de Ratificación quede redactado en la siguiente forma:

I. Enumeración de los preparados incluidos en la lista 1:

Acetilmetadol (3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol).
 Acetorfina (0^o-acetil-7,8-dihidro-7a-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]-0^o-metil-0,14-endoetenomorfinina, denominada también 3-0-acetil tetrahidro-7a-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina y 5-acetoxi-1, 2, 3, 3a, 8, 9-hexahidro-2 a [1(R)-hidroxi-1-metilbutil] 3-metoxi-12-metil-3, 9a-eteno 9, 9b-iminoetanofenantro [4,5 bcd] furano).
 Alfacetilmetadol (alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol).
 Alfameprodina (alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).
 Alfametadol (alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol).
 Alfaprodina (alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).
 Alilprodina (3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).
 Anileridina (éster etílico del ácido 1-para-aminofenil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico o éster etílico del ácido 1-[2-(para-aminofenil)-etil] 4-fenilpiperidina-4-carboxílico).
 Benzetidina (éster etílico del ácido 1-(2-benziloetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).
 Benzilmorfina (3-benzilmorfina).
 Betacetilmetadol (beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptanol).
 Betameprodina (beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).
 Betametadol (beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol).
 Betaprodina (beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina).
 Butirato de dioxafetil (etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirato).
 Cannabis (cáñamo indico) y su resina (resina de cáñamo indico).
 Cetobemidona (4-meta-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina o 4-(3-hidroxifenil)-1-metil-4-piperidil-etilo-cetona o 1-metil-4-metahidroxifenil-4-propionil-piperidina).
 Clonitazeno (2-para-clorbenzil-1-dietilaminoetil-5-nitrobenzimidazol).
 Coca (hojas de).

Cocaína (éster metílico de benzollegonina).
 Codoxima (dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima).
 Concentrado de paja de adormidera (el material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso para la concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio).
 Desomorfina (dihidrodeoximorfina).
 Dextromoramida ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil) butil] morfolino o (+)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutiril-pirrolidina).
 Diampromida (N-[2-(metilfenetilamino)propil] propionanilido).
 Dietiltiambuteno (3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno).
 Difenoxilato (éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico o 2,2-difenil-4[(4-carboxi-4-fenil)piperidin]butironitril).
 Dihidromorfina.
 Dimefeptanol (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol).
 Dimenoxadol (2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato o 1-etoxi-1,1-difenilacetato de dimetilaminoetil o dimetilaminoetil difenil-alfa-etoxiacetato).
 Dimetiltiambuteno (3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno).
 Dipipanona (4,4-difenil-6-piperidino-3-heptanona).
 Ecgonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína.
 Etilmetiltiambuteno (3-etilmetilamino-1,1-di-(2'tienil)-1-buteno).
 Etonitazena (1-dietilaminoetil-2-para-etoxibenzil-5-nitrobenzimidazol).
 Etorfina (7,8-dihidro-7a-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil-0^o-metil-6,14-endoetenomorfinina, denominada también tetrahidro-7a-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina y 1,2,3,3a,8,9-hexahidro-5-hidroxi-2a-[1(R)-hidroxi-1-metilbutil]-3-metoxi-12-metil-3,9a-eteno-9,9b-iminoetanofenantro [4,5-bcd] furano).
 Etoxeridina (éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)etil]-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).
 Fenadoxona (6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona).
 Fenampromida (N-(metil-2-piperidinoetil)propionanilido o N-[2-(1-metilpiperid-2'il)etil]propionanilida).
 Fenazocina (2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenil-2,7-benzomorfinán o 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-6,11-dimetil-3-fenil-2,6-metano-3-benzazocina).
 Fenomorfinán (3-hidroxi-N-fenilmorfinán).
 Fenoperidina (éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico o 1-fenil-3-(4-carboxi-4-fenilpiperidin)-propanol).
 Fentanyl (1-fenil-4-N-propionilaminiopiperidina).
 Furetina (éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfurilo-xtetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).
 Heroína (diacetilmorfina).
 Hidrocodona (dihidrocodeinona).
 Hidromorfinol (14-hidroxidihidromorfinina).
 Hidromorfona (dihidromorfinona).
 Hidroxipetidina (éster etílico del ácido 4-meta-hidroxifenil-1-metilpiperidina-4-carboxílico o éster etílico del ácido 1-metil-4-(3-hidroxi-fenil)-piperidín-4-carboxílico).
 Isometadona (6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona).
 Levofenacilmorfinán ((-)-3-hidroxi-N-fenacilmorfinán).
 Levometorfinán ((-)-3-metoxi-N-metilmorfinán).
 Levomoramida ((-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil] morfolino o (-)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutiril-pirrolidina).
 Levorfanol ((-)-3-hidroxi-N-metilmorfinán).
 Metadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona).
 Metadona, intermediario de la (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano o 2-dimetilamino-4-difenil-4-cianobutano).
 Metazocina (2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfinán o 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-3,6,11-trimetil-2,6-metano-3-benzazocina).
 Metildesorfina (6-metil-delta 6-deoximorfina).
 Metildihidromorfina (6-metildihidromorfina).

Metopon (5-metildihidromorfinona).
Mirofina (miristilbenzilmorfina).
Moramida, intermediario de la (ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropano carboxílico o ácido 1-difenil-2-metil-3-morfolino propano carboxílico).

Morferidina (éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).

Morfina.

Morfina betobromide y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, incluyendo en particular los derivados de Morfina-N-Oxido, uno de los cuales es la Codeína-N-Oxido.

Morfina-N-Oxido.

Nicodicodina (6-nicotinildihidrocodeína o éster nicotínico de dihidrocodeína).

Nicomorfina (3,6-dinicotinilmorfina o di-éster nicotínico de morfina).

Noracimetadol ((±)-alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano).

Norlevorfanol ((-)-3-hidroxi-morfinán).

Normetadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona o 1,1-difenil-1-dimetilaminoetil-butanona-2 o 1-dimetilamino-3,3-difenilhexanona-(4)).

Normorfina (demetilmorfina o morfina-N-demetilada).

Norpipanona (4,4-difenil-6-piperidina-3-hexanona).

Opio.

Oxicodona (14-hidroxi-dihidrocodeína o dihidrohidroxi-codeína).

Oxiformona (14-hidroxi-dihidromorfinona o dihidrohidrox-morfinona).

Petidina (éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).

Petidina, intermediario A de la (4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina o 1-metil-4-fenil-4-cianopiperidina).

Petidina, intermediario B de la (éster etílico del ácido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico o etil 4-fenil-4-piperidín carboxilato).

Petidina, intermediario C de la (1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico (ácido)).

Pimindina (éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilamino-propil)piperidina-4-carboxílico).

Piritramida (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidín)piperidín-4-amida del ácido carboxílico o 2,2-difenil-4-[1-(4-carbamoil-4-piperidín)]butironitrilo).

Proheptazina (1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacloheptano o 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxihexametilénimina).

Propetidina (éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidina-4-carboxílico).

Racemeterfán ((+)-3-metoxi-N-metilmorfinán).

Racemoramida ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolino o (±)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpiperidina).

Racemorfán ((+)-3-hidroxi-N-metilmorfinán).

Tebacón (acetildihidrocodeína o acetildemetilodihidrocodeína).

Tebaína.

Trimeperidina (1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina); y

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

Los ésteres y éteres, a menos que figuren en otra lista de los estupefacientes de esta lista siempre que sea posible formar dichos ésteres o éteres.

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta lista, incluso las sales de ésteres, éteres e isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

II. Enumeración de los preparados incluidos en la lista II:

Acetildihidrocodeína.

Codeína (3 metilmorfina).

Dihidrocodeína.

Etilmorfina (3-etilmorfina).

Folcodina (morfoliniletilmorfina o beta-4-morfoliniletilmorfina).

Nicodicodina (6-nicotinilcodeína o éster 6-codeínico del ácido piridín-3-carboxílico).

Norcodeína (N-demetilcodeína).

Los isómeros, a menos que estén expresamente exceptuados de los estupefacientes de esta lista, siempre que sea posible formar dichos isómeros dentro de la nomenclatura química especificada en esta lista.

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta lista incluso las sales de los isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

III. Enumeración de los preparados incluidos en la lista III:

1. Preparados de:

Acetildihidrocodeína,

Codeína,

Dihidrocodeína,

Etilmorfina,

Folcodina y

Norcodeína,

cuando estén mezclados con uno o varios ingredientes más y no contengan más de 100 miligramos del estupefaciente por unidad posológica y la concentración no exceda del 2.5 por 100 en los preparados no divididos.

2. Los preparados de cocaína que no contengan más del 0,1 por 100 de cocaína calculado en cocaína base y los preparados de opio o de morfina que no contengan más del 0,2 por 100 de morfina calculado en morfina base anhidra y estén mezclados con uno o varios ingredientes más, de tal manera que el estupefaciente no pueda separarse por medios sencillos o en cantidades que ofrezcan peligro para la salud pública.

3. Los preparados de difenoxilato que no contengan más de 2,5 miligramos de finenoxilato calculado como base y no menos de 25 microgramos de sulfato de atropina por unidad de dosis.

4. Pulvis ipecacuanhae et opii compositus:

Diez por ciento de polvo de opio,

Diez por ciento de polvo de raíz de ipecacuana, bien mezclados con

Ochenta por ciento de cualquier otro ingrediente en polvo, que no contenga estupefaciente alguno.

5. Los preparados que respondan a cualesquiera de las fórmulas enumeradas en la lista y mezclas de dichos preparados con cualquier ingrediente que no contenga estupefaciente alguno.

IV. Enumeración de los preparados incluidos en la lista IV:

Cannabis y su resina.

Cetobemidona (4-meta-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina).

Desomorfina (dihidrodeoximorfina).

Heroína (diacetilmorfina).

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

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 31 de julio de 1967.

ALONSO VEGA

Ilmo. Sr. Director general de Sanidad.

ORDEN de 31 de julio de 1967 por la que se someten al régimen de control de estupefacientes los productos alucinógenos en general y con carácter especial los denominados L.S.D.-25, mescalina y psilocibina.

Ilustrísimo señor:

Vistos los informes de la Organización Mundial de la Salud, en cuanto a las consecuencias derivadas por un consumo indebido de los productos alucinógenos, así como las recomendaciones de la Comisión de Estupefacientes, y, con carácter especial, la resolución aprobada por el Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas.

El uso restringido que de los mismos se hace en terapéutica, por una parte, y por otra, el grave peligro que representan para la salud, tanto para el individuo como para la sociedad.

Aconseja todo ello el tomar las medidas preventivas necesarias para evitar el que puedan consumirse sin el control especial que requieren estos productos.