

REGLAMENTO

relativo a la (19.^a) modificación del Reglamento n.^o 233/2001 sobre sustancias que crean hábito y estupefacientes y otras sustancias controladas

Artículo 1

Se suprimen las siguientes sustancias de la lista del anexo I:

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|--------------------------|--|---|--------------------------|---|
| 1-boc-4-AP | ácido 4-(fenilamino)-1-piperidinacarboxílico | 4-(fenilamino) piperidina-1-carboxilato de terc-butilo | | x |
| Norfentanilo | | N-fenil-N-(piperidin-4-il)propionamida | | x |
| N-fenil-4-piperidinamina | 4-AP | N-fenil-4-piperidinamina | | x |

Artículo 2

Se introducen los siguientes cambios en el anexo I:

- a. En la columna «Acuerdos internacionales» se añaden las sustancias siguientes: P I.
 1. 4-cloro-2,5-dimetoxianfetamina.
 2. 4-metoximetanfetamina.
- b. En la columna «Acuerdos internacionales» se añaden las sustancias siguientes: P II.
 1. 3-clorometocatinona.
 2. 4-clorometocatinona.
 3. 4F-MDMB-BINACA.
 4. 5F-MDMB-PICA.
 5. CUMYL-PeGACLONE.
 6. Eutilona.
 7. MDMB-4en-PINACA.
 8. Metoxetamina.
 9. N-etilhexedrona.
 10. α-PHP.
 11. α-pirrolidinopentiofenona.

c. En la columna «Acuerdos internacionales» se añaden las sustancias siguientes: P IV.

1. Bromazolam.
2. Carisoprodol.
3. Clonazolam.
4. Etizolam.
5. Flualprazolam.
6. Flubromazolam.
7. Fenazepam.

d. En la columna «Acuerdos internacionales» se añaden las sustancias siguientes: N I.

1. AH-7921.
2. N-desetil isotonitazeno.
3. N-Piperidinil etonitazeno.
4. N-pirrolidino protonitazeno.

e. En lugar de

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|-----------|-----------------------|---|--------------------------|---|
| MeO-PCP | 3-Metoxi fenciclidina | 1-(1-(2-metoxifenil)ciclohexil)piperidina, 1-(1-(3-metoxifenil)ciclohexil)piperidina, 1-(1-(4-metoxifenil)ciclohexil)piperidina | | x |

se introduce:

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|-----------|-----------------------|---|--------------------------|---|
| 3-MeO-PCP | 3-Metoxi fenciclidina | 1-(1-(3metoxifenil)ciclohexil)piperidina | P II | x |

f. La entrada «N I» en la columna «Acuerdos internacionales» para la sustancia acetilfentanilo se sustituye por: N I + III.

g. En lugar de

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|--------------|----------------|---|--------------------------|---|
| Butonitazeno | butoxinitazeno | 2-(2-(4-butoxibencil)-5-nitro-1H-bencimidazol-1-il)-N,N-dietiletan-1-amina | | x |

se introduce:

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|--------------|----------------|---|--------------------------|---|
| Butonitazeno | Butoxinitazeno | 2-(2-(4-butoxibencil)-5-nitro-1H-bencimidazol-1-il)-N,N-dietiletan-1-amina | N I | x |

h. La entrada «IV» de la columna «Acuerdos internacionales» correspondiente a la sustancia carfentanilo se sustituye por el texto siguiente: N I + IV.

i. En lugar de

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|------------|-------------|---|--------------------------|---|
| Diclazepam | | 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil- 1Hbenzo[e] [1,4]diazepin-2(3H)-ona | | x |

se introduce:

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|------------|---------------|---|--------------------------|---|
| Diclazepam | Clorodiazepam | 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-3H-1,4-benzodiazepin-2-ona | P IV | x |

j. En lugar de

| | | | | |
|-------------|-------------|---|--------------------------|---|
| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
| Dipentilona | | 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona | | x |

se introduce:

| | | | | |
|-------------|-------------|---|--------------------------|---|
| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
| Dipentilona | | 1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona | P II | x |

k. En lugar de

| | | | | |
|------------|-------------|---|--------------------------|---|
| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
| Difenidina | difenidina | 1-(1,2-difeniletil)piperidina | | x |

se introduce:

| | | | | |
|------------|-------------|---|--------------------------|---|
| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
| Difenidina | Difenidina | 1-(1,2-difeniletil)piperidina | P II | x |

l. La entrada «P IV» de la columna «Acuerdos internacionales» correspondiente a la sustancia ácido gamma-hidroxibutírico se sustituye por el texto siguiente: P II.

m. En lugar de

| | | | | |
|---------------------|-------------|---|--------------------------|---|
| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
| Hexahidrocannabinol | HHC | 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10ahexahidrobenzo[c]chromen- | | x |

| | | | | |
|-----------|-------------|---|--------------------------|---|
| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
| | | 1-ol | | |

se introduce:

| | | | | |
|---------------------|-------------|---|--------------------------|---|
| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
| Hexahidrocannabinol | HHC | 6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a- hexahidro-6H-benzo[c]cromen-1-ol | P II | x |

n. En lugar de

| | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|--------------------------|---|
| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
| n-pirrolidino protonitazeno | | 5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1-(2-pirrolidin-1-iletil)bencimidazol | | x |

se introduce:

| | | | | |
|-----------------------------|-------------|---|--------------------------|---|
| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
| N-pirrolidino protonitazeno | | 5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1-(2-pirrolidin-1-iletil)bencimidazol | N I | x |

Artículo 3

Las siguientes sustancias se añadirán a la lista del anexo I, en el orden adecuado:

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|--------------------------|---|
| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
| 2-fluorodescloroketamina | | 2-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-ona | P II | x |
| 2-MeO-PCP | 2-Metoxi fenciclidina | 1-(1-(2-metoxifenil)ciclohexil)piperidina | | x |
| 3'-Me-alfa-PVP | | 1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona | | x |

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|
| 3-Me-PCP | | 1-[1-(3-metilfenil)ciclohexil]piperidina | | x |
| 4'-cloro-desclorosalprazolam | | 6-(4-clorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina | | x |
| AB-FUBINACA | | N-[(2S)-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carboxamida | P II | x |
| ADB-5Br-INACA | | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-5-bromo-1H-indazol-3-carboxamida | | x |
| ADB-P-5Br-INACA | | N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-5-bromo-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida | | x |
| AP-237 | Bucinnazina | 1-[4-([2E]-3-fenil-2-propen-1-il)-1-piperazinil]-1-butanona | | x |
| AP-238 | | 1-[2,6-dimetil-4-[2E]-3-fenil-2-propen-1-il]-1-piperazinil-1-propanona | | x |
| Azaprocina | | 1-[3-[(E)-3-fenil-2-propen-1-il]-3,8-diazabiciclo[3.2.1]octan-8-il]propan-1-ona | | x |
| Bretazenil | | terc-butil-8-bromo11,12,13,13a-tetrahidro-oxo9H-imidazo(1,5-a)-pirrolo(2,1-c) (1,4)benzodiazepina-1-carboxilato | | x |
| Clorfina | | 1-[1-[1-(4-clorofenil)etil]-4-piperidinil]-1,3-dihidro-2H-bencimidazol-2-ona | | x |
| CH-PIACA | | N-ciclohexil-2-(1-pentil-1H-indol-3-il)acetamida | | x |
| Clobromazolam | | 8-bromo-6-(2-clorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina | | x |
| Cumyl-CB-MeGaClone | | 5-(Ciclobutilmetil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona | | x |
| Ciclorfina | N-propionitrilo Clorfina | 3-(1-[1-(4-clorofenil)etil]piperidin-4-il)-2-oxo-2,3-dihidro-1H-bencimidazol-1-propanonitrilo | | x |
| delta-10-THC | | (6aR)-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9-tetrahidrobenzo[c]cromen-1-ol | P I | x |

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|--------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|---|
| delta-6a(10a)-THC | | 7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol | P I | x |
| delta-6a(7)-THC | | (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol | P I | x |
| delta-7-THC | | (6aR,9R,10aR)-6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,9,10,10a-tetrahidrobenczo[c]cromen-1-ol | P I | x |
| delta-8-tetrahidrocannabihexol | delta-8-THCH | 3-hexil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol | | x |
| delta-8-THC-acetato | | 6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ilo-acetato | | x |
| delta-8-THC-C8 | delta-8-THCJD | 3-octil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol | | x |
| delta-8-THCP | | 3-octil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol | | x |
| delta-9- THC-C8 | delta-9-THCJD | 3-octil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol | | x |
| delta-9(11)-THC | Delta(9-11)-Tetrahidrocannabinol | (6aR,10aR)-6,6-dimetilideno-3-pentil-7,8,10,10a-tetrahidro-6aH-benzo[c]cromen-1-ol | P I | x |
| delta-9-tetrahidrocannabihexol | delta-9-THCH | 3-hexil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol | | x |
| delta-9-THC-acetato | | 6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ilo-acetato | | x |
| delta-9-THCP | | 3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol | | x |
| Desalquilgidazepam | | 7-bromo-5-fenil-1,3-dihidro1,4-benzodiazepin-2-ona | | x |
| Descloroclotizolam | | 2-Cloro-9-metil-4-fenil6H-tieno(3,2-f)(1,2,4)triazolo(4,3-a)(1,4)diazepina | | x |
| Difludiazepam | | 7-cloro-5-(2,6-difluorofenil)-1-metil-3H-1,4-benzodiazepin-2-ona | | x |

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|---|
| Etometazeno | 5-metil etodesnitazeno | 2-[2-(4-etoxybencil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina | | x |
| Flubrotizolam | | 2-Bromo-4-(2-fluorofenil)-9- metil-6Htieno(3,2f) (1,2,4)triazolo(4,3a) (1,4)diazepina | | x |
| Fluclotizolam | | 2-cloro-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f] [1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]diazepina | | x |
| Fluetizolam | | 2'-Fluorodescloroetizolam 2-etyl-4-(2-fluorofenil)-9- metil-6H-tieno[3,2- f] [1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina | | x |
| Fluetonitazeno | | N,N-dietil-2-[2-[[4-(2-fluoroetoxi)fenil]metil]-5-nitro- bencimidazol-1-il]etanamina | | x |
| Gidazepam | | Ácido 7-bromo-2,3-dihidro-2-oxo-5-fenil-1H-1,4- benzodiazepina-1-acético, hidrazida | | x |
| HHC-acetato | Hexahidrocannabinolacetato, HHCO | acetato de (6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a- hexahidrobenzo[c]cromen-1-il) | | x |
| HHCP-acetato | HHCPO | acetato de 3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a- hexahidro-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il | | x |
| Isobutonitaceno | | N,N-dietil-2-(2-{{4-(2-metilpropoxi)fenil]metil}-5-nitro- 1H-1,3-bencimidazol-1-il}etan-1-amina | | x |
| N-desetiletonitazeno | | 2-[2-[(4-etoxyfenil)metil]-5-nitro-bencimidazol-1-il]-N- etil-etanamina | | x |
| N-ethylheptedrona | NEHP | 2-(Etilamino)-1-fenilheptan-1-ona | | x |
| N-piperidinil isotonitazeno | Isotonitazepipne | 2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etyl)- 1H-benzo[d]imidazol | | x |
| N-piperidinilprotonitazeno | Protonitazepipne | 5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etyl]-2-(4-propoxibencil)-1H- benzo[d]imidazol | | x |
| N-pirrolidino metonitazeno | Metonitazepina | 2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etyl)-1H- benzo[d]imidazol | N I | x |

| Sustancia | Otro nombre | IUPAC (Unión Internacional de Química Pura y Aplicada) y otros nombres técnicos | Acuerdos internacionales | B |
|------------------------------|-------------------|--|--------------------------|---|
| N-pirrolidinofluetonitazeno | Fluetonitazepina | 2-{{[4-(2-fluoroetoxi)fenil]metil}-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)ethyl]-1H-1,3-bencimidazol | | x |
| N-pirrolidinometodesnitazeno | Metodesnitazepina | 2-(4-metoxibencil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol | | x |
| N-pirrolidinoetodesnitazeno | Etodesnitazepina | 2-[(4-etoxyfenil)metil]-1-[2-(1-pirrolidinil)ethyl]-1H-bencimidazol | | x |
| para-metil-AP-237 | | (1-[4-[2E]-3-(4-metilfenil)-2-propen-1-il]-1-piperazinil-1-butanol | | x |
| para-nitroazaprocina | | 1-[3-[(E)-3-(4-nitrofenil)-2-propen-1-il]-3,8-diazobiciclo[3.2.1]octan-8-il]propan-1-ona | | x |
| Rilmazafona | | 5-([(2-aminoacetyl)amino]metil)-1-[4-cloro-2-(2-clorobenzoyl)fenil]-N,Ndimetil-1,2,4-triazol-3-carboxamida | | x |
| Rilmazolam | | 8-Cloro-6-(2-clorofenil)-N,N-dimetil-4H-1,2,4-triazolo(1,5-a)(1,4)benzodiazepina-2-carboxamida | | x |
| Sec-butonitazeno | | 2-[(4-butan-2-iloxifenil)metil]-5-nitrobenzimidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina | | x |
| Tionordazepam | | 7-cloro-5-fenil-1,3-dihidro2H-1,4-benzodiazepin-2-tiona | | x |

Artículo 4
Las siguientes sustancias se añadirán a la lista del anexo II, en el orden adecuado:

| Sustancia | Otro nombre | Acuerdos internacionales |
|---|--|--------------------------|
| 1-boc-4-AP | ácido 4-(fenilamino)-1-piperidinacarboxílico | D I |
| ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico, éster butílico | | D I |
| ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico, éster etílico | | D I |
| 3,4-MDP-2-P ácido metilglicídico, éster isobutílico | | D I |
| ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico, éster isopropílico | | D I |
| ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico, éster propílico | | D I |
| ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico, éster <i>sec</i> -butílico | | D I |
| ácido 3,4-MDP-2-P metilglicídico, éster <i>terc</i> -butílico | | D I |
| 4-Piperidona | | D I |
| alfa-fenilacetooacetato de metilo | MAPA | D I |
| Norfentanilo | | D I |
| N-fenil-4-piperidinamina | 4-AP | D I |
| ácido P-2-P metilglicídico | ácido glicídico BMK | D I |
| ácido P-2-P metilglicídico, éster butílico | | D I |
| ácido P-2-P metilglicídico, éster etílico | | D I |
| ácido P-2-P metilglicídico, éster isobutílico | | D I |
| ácido P-2-P metilglicídico, éster isopropílico | | D I |
| ácido P-2-P metilglicídico, éster metílico | | D I |
| ácido P-2-P metilglicídico, éster propílico | | D I |
| ácido P-2-P metilglicídico, éster <i>sec</i> -butílico | | D I |

| Sustancia | Otro nombre | Acuerdos internacionales |
|---|--------------------|--------------------------|
| ácido P-2-P metilglicídico, éster <i>terc</i> -butílico | | D I |
| 4-oxopiperidina-1-carboxilato de <i>terc</i> -butilo | 1-boc-4-piperidona | D I |

Artículo 5

Entrada en vigor.

El presente Reglamento se emite de conformidad con el artículo 2 y el artículo 3 de la Ley n.º 65/1974 sobre sustancias que crean hábito y estupefacientes, con modificaciones posteriores.

El presente Reglamento se notifica de conformidad con lo dispuesto en la Directiva (UE) 2015/1535 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de septiembre de 2015, por la que se establece un procedimiento de información en materia de reglamentaciones técnicas y de reglas relativas a los servicios de la sociedad de la información. La notificación se envía al mismo tiempo que la publicación del Reglamento sobre la base de una exención prevista en el artículo 6, apartado 7, de la Directiva.