

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-descloroalprazolam		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-diazabicyclo[3.2.1]octan-8-il]propan-1-ona		x
Bretazenil		terc-butil-8-bromo-11,12,13,13a-tetrahidro-oxo-9H-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-tetrahidrobenzo[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-dimetil-9-metilideno-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-etoxibencil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina		x
Flubrotizolam		2-Bromo-4-(2-fluorofenil)-9- metil-6H-tieno(3,2f)(1,2,4)triazolo(4,3a) (1,4)diazepina		x
Fluclozizolam		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-etil-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-etoxifenil)metil]-5-nitro-bencimidazol-1-il]-N-etil-etanamina		x
N-etilheptedrona	NEHP	2-(Etilamino)-1-fenilheptan-1-ona		x
N-piperidinil isotonitazeno	Isotonitazepipne	2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-il)etil)-1H-benzo[d]imidazol		x
N-piperidinilprotonitazeno	Protonitazepipne	5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etil]-2-(4-propoxibencil)-1H-benzo[d]imidazol		x
N-pirrolidino metonitazeno	Metonitazepina	2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etil)-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-pirrolidino fluetonitazeno	Fluetonitazepina	2-{[4-(2-fluoroetoxi)fenil]metil}-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-1,3- bencimidazol		x
N-pirrolidinometodesnitazeno	Metodesnitazepina	2-(4-metoxibencil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol		x
N-pirrolidinoetodesnitazeno	Etodesnitazepina	2-[(4-etoxifenil)metil]-1-[2-(1-pirrolidinil)etil]-1H-bencimidazol		x
para-metil-AP-237		(1-[4-[2E]-3-(4-metilfenil)-2-propen-1-il]-1-piperazinil-1-butanona		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-aminoacetil)amino]metil)-1-[4-cloro-2-(2-clorobenzoil)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-[2-[(4-butan-2-iloxifenil)metil]-5-nitrobenzimidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina		x
Tionordazepam		7-cloro-5-fenil-1,3-dihidro-2H-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
<i>alfa</i> -fenilacetoacetato 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 metilglucídico, 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.