



Código de Leyes de Suecia

Ordenanza

por la que se modifica la Ordenanza (1992:1554) relativa al control de los estupefacientes

SFS

Publicado
en

Expedido el 6 de febrero de 2025

Por la presente, el Gobierno dispone¹ que el anexo 1 de la Ordenanza (1992:1554) relativa al control de los estupefacientes² se reformule como se indica a continuación.

La presente Ordenanza entrará en vigor el 11 de marzo de 2025.

En nombre del Gobierno

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Ministerio de Sanidad y Asuntos Sociales)

¹ Véase 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.

² Ordenanza reimpressa como 1993:784.

Lista de sustancias que deben considerarse estupefacientes con arreglo a la Ley sobre las sanciones en el ámbito de los estupefacientes

Analépticos

etilanfetamina (2-etilamino-1-fenilpropano)
fenetilina
[1-fenil-1-piperidil-(2)-metil]acetato
1-fenil-2-butilamina
N-hidroxianfetamina
propilhexedrina
4-metiltioanfetamina (4-MTA)
modafinilo
4-metoxi-N-metilanfetamina (PMMA, 4-MMA)
2,5-dimetoxi-4-etyltofenetilamina (2C-T-2)
2,5-dimetoxi-4-(n)-propiltiofenetilamina (2C-T-7)
4-yodo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-I)
2,4,5-trimetoxianfetamina (TMA-2)
4-metilmecatina (mefedrona)
4-fluoroanfetamina
1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (metedrona)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-pirrolidin-1-il-pantan-1-ona (MDPV)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-ona (butilona)
1-bencilpiperazina (N-bencilpiperazina)
2-metilamino-1-(3,4-metilenedioxifenil)propan-1-ona (metilona)
1-(naftalen-2-il)-2-pirrolidin-1-il-pantan-1-ona (nafirona)
2-etilamino-1-fenil-propan-1-ona (N-etilcatina)
1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona
1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona
1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (flefedrona)
2-benzidrilpiperidina (desoxipipradrol)
metil(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-etil-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahidroindol[2,3-a]quinolizin-2-il]-3-metoxiprop-2-enoato (mitraginina)
(8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]octano-3-il)-4-fluorobenzoato (pFBT)
2-etilamino-1-(4-metilfenil)-1-propanona (4-MEC)
2-metilamino-1-fenilbutan-1-ona (bufedrona)
etil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato (etilfenidato)
1-(4-metilfenil)propano-2-amino (4-MA)
1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-propanona (α -PPP)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)-pentan-1-ona (α -PVP)
1-fenil-2-(metilamino)-pentan-1-ona (pentedrona)
(2S)-2,6-diamino-N-[(2S)-1-fenilpropan-2-il]hexanamida
(lisdexanfetamina)
1-(2-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amino (2-fluorometanfetamina, 2-FMA)
1-(3-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amino (3-fluorometanfetamina, 3-FMA)
1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amino (4-fluorometanfetamina, 4-FMA)
1-(2-fluorofenil)propan-2-amino (2-fluoroanfetamina)
1-(3-fluorofenil)propan-2-amino (3-fluoroanfetamina)

³ Redacción más reciente 2024:985.

1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona metilmecatinona)	(3-MMC,	3-	SFS
1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (4-EMC)			
6,7-dihidro-5H-ciclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amina (MDAI)			
1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3,4-DMMC)			
5-(N-etyl-2-aminopropil)benzofurano (5-EAPB)			
N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amina (metiopropamina)			
5-(2-aminopropil)indol (5-IT)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-ona (pentilon)			
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona (alfa-PBP)			
1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4F-alfa-PVP)			
1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona (p-MePPP)			
metil-2-(3,4-diclorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato(3,4-diclorometilfenidato)			
2-amino-4-metil-5-(4-metilfenil)-2-oxazolina (4,4'-dimetilaminorex)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-ona (etilon)			
2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-ona (N-etilbufedrona)			
1-(3-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-metoximecatinona)			
1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (2-MMC, 2-metilmecatinona)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-ona (dibutilona)			
2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-ona (3-MEC)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (MDPHP)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona (MDPPP)			
2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina (3-fluorofenmetrazina, 3-FPM)			
isopropil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato (isopropilfenidato)			
metil-naftalen-2-il(piperidin-2-il)acetato (metilnaftidato, HDMP-28)			
propil-2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato (propilfenidato)			
metil-2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato (4-fluorometilfenidato, 4F-MPH)			
metil-2-(4-metilfenil)-2-(piperidin-2-il)acetato (4-metilmecatinido)			
2-(difenilmetil)pirrolidina (desoxi-D2PM)			
metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]octano-2-carboxilato (RTI-111, dicloropano)			
N-etyl-1-(3-fluorofenil)propan-2-amina (3-fluoroetanfetamina, 3-FEA)			
1-(3-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-bromometcatinona, 3-BMC)			
2-(etilamino)-1-(3-clorofenil)propan-1-ona (3-cloroecatinona, 3-CEC)			
2,5-dimetoxifenetilamina (2C-H)			
1-(2-metilfenil)propan-2-amina (2-metilanfetamina, 2-MA)			
6-(2-aminopropil)benzofurano (6-APB)			
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona (alfa-PEP)			
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona (alfa-PHP)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona (MDPBP)			
1-(3-clorofenil)-2-(metilamino)-propan-1-ona (3-clorometcatinona, 3-CMC)			
1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)-propan-1-ona (4-clorometcatinona, 4-CMC)			
2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etanona (bk-2C-B)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-ona (dimetilon)			
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona (dipentilon)			
2,3-dihidro-1H-inden-2-amina (2-aminoindano)			
4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4-metil-alfa-PiHP)			

1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(bencilamino)propan-1-ona (BMDP)
5-yodo-2,3-dihidro-1H-inden-2-amina (5-IAI)
N-metil-2,3-dihidro-1H-inden-2-amina (N-metil-2AI)
3-(dietilamino)-2,2-dimetilpropil-4-aminobenzoato (dimetocaína)
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)octan-1-ona (alfa-POP)
N-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-amina (metamnetamina)
2-ciclohexil-1-fenil-2-(pirrolidina-1-il)etan-1-ona (alfa-PCYP)
1-[1-(1-benzotiofen-2-il)ciclohexil]piperidina (benociclidina)
N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-butil-1H-indazol-3-carboxamida (ADB-BUTINACA)
1-fenil-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (alfa-PiHP)
1-(3-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (3F-alfa-PVP)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-ona (eutilona)
1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (2'-Me-alfa-PVP, 2'-Me-PVP)
2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-ona (N-etil-nor-pentedrona)
2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-ona (4-metilpentadrona)
2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-ona (N-etil-nor-heptedrona,
N-etilheptedrona)
1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (3F-alfa-PiHP)
1-(4-clorofenil)-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona (4Cl-alfa-PVP)
1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona (4F-3-metil-
alfa-PVP)
1,2-difenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-ona (alfa-D2PV, alfa-pirrolidin-2-
fenilacetofenona)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
(MDPiHP)
1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidina-1-il)hexan-1-ona (MPHP)
1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona (3'-Me-alfa-PVP)
2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)butan-1-ona (2-metiletilbufedron, 2-MEB)
2-(etilamino)-1-(4-clorofenil)propan-1-ona (4-cloroetcatinona, 4-CEC)
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona (MDPEP)

SFS

Alucinógenos

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)propano (bromo-STP)
hidroxi-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]
piranol-(1) (hidroxitetrahidrocannabinoles)
ibogaina
levonantradol
nabilona
4-yodo-2,5-dimetoxianfetamina (DOI)
4-cloro-2,5-dimetoxianfetamina (DOC)
bromo-benzodifuranil-isopropilamina (Bromo-Dragonfly)
dextrometorfano, a excepción de las preparaciones para uso médico o
científico en soluciones que no contengan más de 3 mg/ml
5-(1,1-dimetilhexil)-2-(1R,3S)-3-hidroxiciclohexil)-fenol (CP47,497-
C6)
5-(1,1-dimetilheptil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclohexil)-fenol (CP47,497-
C7)
5-(1,1-dimetiloctil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclohexil)-fenol (CP47,497-
C8)
5-(1,1-dimetilnonil)-2-((1R,3S)-3-hidroxiciclohexil)-fenol (CP47,497-
C9)

Naflalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona (JWH-018)
 Naftalen-1-il-(1-butilindol-3-il)metanona (JWH-073)
 4-metoxinaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona (JWH-081)
 4-metilnaftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il) metanona (JWH-122)
 [1-[2-(4-morfolinil)etyl]-1H-indol-3-il]-1-naftalenil-metanona
 (JWH-200)
 2-(2-clorofenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanona (JWH-203)
 4-etilnaftaleno-1-il-(1-pentilindol-3-il) metanona (JWH-210)
 2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentil-1H-indol-3-il)etanona (JWH-250)
 (4-cloronaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona (JWH-398)
 (6aR,10aR)-9-(hidroximetil)-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)
 6a,7,10,10a,tetrahidrobenzo[c]cromen-1-ol) (HU-210)
 (2-metoxifenil)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona (RCS-4 isómeros orto)
 2-(etilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclohexanona (metoxietamina)
 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(naftaleno-1-il) metanona (AM-2201)
 1-[(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]-(2-iodofenil)metanona (AM-694)
 N-alil-N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etyl]prop-2-en-1-amina
 (5-MeO-DALT)
 3-[2-[etil(metil)amino]etyl]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)
 (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metil-1-naftalen-1-il)metanona
 (MAM-2201)
 (1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanona
 (AM-1220)
 (2-yodofenil)(1-((1-metilpiperidin-2-il)metil)-1H-indol-3-il)metanona
 (AM-2233)
 2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25I-NBOMe)
 2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25C-NBOMe)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25B-NBOMe)
 2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25D-BOMe)
 2-(2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina (25H-NBOMe)
 (1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-etil-naftalen-1-il)metanona
 (EAM-2201)
 2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(2,3-metilendioxifenil)metil]etanamina
 (25I-NBMD)
 2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetilfenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25G-NBOMe)
 2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25N-NBOMe)
 2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-[(3,4-metilendioxifenil)metil]etanamina
 (25I-NB34MD)
 2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(3,4,5-trimetoxibencil)etanamina
 (C30-NBOMe)
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etyl]-N-metilpropan-2-amina
 (5-MeO-MiPT)
 2-([2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)etylamino]metil)fenol (25I-NBOH)
 3-[2-(dipropilamino)etyl]indol (N,N-dipropiltripptamina, DPT)
 6-alil-N,N-dietil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (6-alil-6-nor-LSD, AL-LAD)
 (2,4-dimetilacetidida-1-il)(6-metil-9,10-didehidroergolin-8-il)metanona
 (LSZ)

4-aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina (alilescalina)
 4-(2-metil)aliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina (metalilescalina)
 4-etoxi-3,5-dimetoxifenetilamina (escalina)
 2-([2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etilamino]metil)fenol (25B-NBOH)
 2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobencil)etanamina (25B-NBF)
 2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobencil)etanamina (25C-NBF)
 2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-fluorobencil)etanamina (25I-NBF)
 2,5-dimetoxi-4-propilfenetilamina (2C-P)
 4-acetoxi-N,N-dimetiltriptamina (4-AcO-DMT)
 3,5-dimetoxi-4-propoxifenetilamina (proscalina)
 1-acetil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida
 (ALD-52)
 N,N,6-trietil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (ETH-LAD)
 2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamina
 (2C-B-FLY)
 metil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]-3,3-
 dimetilbutanoato (5F-MDMB-PICA)
 metil-2-[1-(4-fluorobencil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato
 (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)
 3-[1-(piperidin-1-il)ciclohexil]fenol (3-hidroxifenciclidina, 3-HO-PCP)
 N-etil-1-(3-metoxifenil)ciclohexan-1-amina (3-metoxieticiclidina,
 3-MeO-PCE)
 2-(etilamino)-2-fenilciclohexan-1-ona (descloro-N-etilnorketamina,
 O-PCE)
 2-([(2-(4-etil-2,5-dimetoxifenil)etil]amino)metil]fenol (25E-NBOH)
 2-(4-etil-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
 (25E-NBOME)
 metil-2-([1-(ciclohexilmethyl)-1H-indazol-3-carbonil]amino)-3-metil-
 butanoato (AMB-CHMINACA)
 2-(2-fenilpropan-2-il)-5-pentil-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona
 (CUMYL-PeGACLONE)
 N-[1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-6-il)propan-2-il]-N-metilhidroxil-
 amina (EFLEA)
 N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-
 indazol-3-carboxamida (ADB-FUBINACA)
 [1-(4-fluorobencil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclo-
 propil)metanona (FUB-144)
 [1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanona (THJ-2201)
 3-(2-[di(propan-2-il)amino]etil)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)
 3-[2-(dimetilamino)etil]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)
 N,N-dietil-2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etanamina (5-MeO-DET)
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilprop-2-en-1-amina (5-MeO-
 MALT)
 N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il) etil]propan-2-amina (5-MeO-NIPT)
 N-[2-(1H-indol-3-il) etil]-N-(propan-2-il) propan-2-amina (DIPT)
 N-[2-(1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina (MIPT)
 N,N-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolin-8-carboxamida
 (1P-LSD)
 metil-2-([1-(ciclohexilmethyl)-1H-indazol-3-carbonil]amino)-3,3-
 dimetilbutanoato (MDMB-CHMINACA)
 N-(1-adamantil)-1-(ciclohexilmethyl)-1H-indazol-3-carboxamida
 (A-CHMINACA)
 N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-pirrolo[2,3-b]piridina-3-
 carboxamida (CUMYL-5F-P7AICA)

SFS

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-carboxamida
(CUMYL-PICA)

metil-2-([1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il]carboxamido)-3-metilbutanoato (I-AMB)

metil-2-[1-(4-fluorobutil)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (4F-MDMB-BINACA)

metil-3,3-dimetil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carboxamido]butanoato (MDMB-4en-PINACA)

metil-3-metil-2-[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-carboxamido]butanoato (MMB-022, AMB-4en-PICA)

metil-2-[1-(ciclohexilmetil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)

N-bencil-1-pentil-1H-indol-3-carboxamida (SDB-006)

N-(1-adamantil)-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamida (STS-135)

N-(adamantil)-1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (5C-AKB48)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-cloropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (5Cl-AB-PINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (5F-ADBICA)

adamantil-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxilato (5F-AKB57)

2-(2-fenilpropan-2-il)-5-(5-fluoropentil)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona (5F-CUMYL-PEGACLONE)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (5F-EDMB-PINACA)

N-(2-fenilpropan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida (CUMYL-5F-PINACA)

5-(ciclohexilmetil)-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1H-pirido[4,3-b]indol-1-ona (CUMYL-CHMGACLONE)

(naftalen-1-il)[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-il]metanona (JWH-022)

metil-3-fenil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]propanoato (MPhP-2201)

naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxilato (NM-2201)

3-(2-[etil(metil)amino]etil)-1H-indol-4-il acetato (4-AcO-MET)

3-(2-[metil(propil)amino]etil)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)

4-etil-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-E)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]-3-metilbutanoato (5F-EMB-PICA)

etil-2-[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxamido]-3,3-dimetilbutanoato (5F-EDMB-PICA)

1-(ciclobutilmetil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carboxamida (CUMYL-CBMINACA)

1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-carboxamida (CUMYL-4CN-B7AICA)

1-butanoil-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (1B-LSD)

metil-2-([1-(4-fluorobutil)-1H-indol-3-carbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoato (4F-MDMB-BICA)

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etano-1-ol (BOH-2C-B)

2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-N-etiletanamina (N-etil-2C-B)

6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (hexahidrocannabinol, HHC)

3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (hexahidrocannabiphorol, HHCP)

1-(ciclopropanecarbonil)-N,N-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (1cP-LSD)

SFS

N,N-dietil-6-metil-1-pentanoil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida (1V-LSD)

2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)ciclohexan-1-ona (deoximetoxetamina, DMXE)

2-(3-metoxifenil)-2-(propilamino)ciclohexan-1-ona (metoxipropamina, MXPr)

2-(isopropilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclohexano-1-ona (metoxisopropamina, MXiPR)

3-heptil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-8-tetrahidrocannabiforol, delta-8-THCP, JWH-091)

3-heptil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-9-tetrahidrocannabiforol, delta-9-THCP)

6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-il acetato (acetato de hexahidrocannabinol, acetato de HHC, HHCO)

6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato (acetato de delta-8-tetrahidrocannabinol, acetato de delta-8-THC)

6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato (acetato de delta-9-tetrahidrocannabinol, acetato de delta-9-THC)

1-[1-(3-metilfenil)ciclohexil]piperidina (3-Me-PCP)

1-(biciclo [2.2.1]heptan-2-ilmetil)-N-(2-fenilpropano-2-il)-1H-indazol-3-carboxamida (CUMYL-NBMINACA)

N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1H-indazol-3-carboxamida (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)

3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato (acetato de HHCP, HHCPO)

3-octil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-8-THC-C8, delta-8-THCJD)

3-hexil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-8-tetrahidrocannabihexol, delta-8-THCH)

3-octil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-9-THC-C8, delta-9-THCJD)

3-hexil-6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol (delta-9-tetrahidrocannabihexol, delta-9-THCH)

Analgésicos

carfentanilo

carisoprodol

remifentanilo

gamma hidroxibutirato (GHB)

ketamina

tapentadol

tramadol

O-desmethyltramadol (ODT)

3,4-dicloro-N-[(1-(dimetilamino)ciclohexil)metil]benzamida (AH-7921)

1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina (MT-45)

4-cloro-N-(1(2-feniletil)piperidin-2-ilideno)bencenosulfonamida (W-15)

1-[1-(3-metoxifenil)-ciclohexil]piperidina (3-MeO-PCP)

1-[1-(4-metoxifenil)-ciclohexil]piperidina (4-MeO-PCP)

2-(etilamino)-2-(2-clorofenil)ciclohexan-1-ona (N-etil-nor-ketamina)

1-(1,2-difeniletil)piperidina (difenidina)

1-[2-fenil-1-(2-metoxifenil)etil]piperidina (2-MeO-difenidina)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida (acetilfentanilo)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamida (butirfentanil)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)-2-metoxiacetamida
 (ocfentanil)
 3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metilbenzamida
 (U-47700)
 4-cloro-N-(1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidin-2-ilidenobencenosulfonamida (W-18)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-propenamida (acril-fentanilo)
 2-(etilamino)-2-(tiofen-2-il)ciclohexan-1-ona (tiletamina)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
 (furanylentanil, Fu-F)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metilpropanamida
 (isobutirfentanil)
 metil-4-[fenil(metoxiacetyl)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidin-4-carboxilato (tafentanil)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)-2-metilpropanamida
 (4-fluoroisobutirfentanil, 4F-iBF)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
 (ciclopropilfentanilo)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2-metoxiacetamida
 (metoxiacetylentanil)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-carboxamida
 (tetrahidrofuranfentanil, THF-F)
 4-bromo-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]benzamida (bromadolina)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)propanamida
 (2-fluorofentanil)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-fluorofenil)butanamida
 (4-fluorobutirfentanil, 4F-BF)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(4-metoxifenil)butanamida
 (4-metoxibutirfentanil, 4-MeO-BF)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]ciclopentanocarboxamida
 (ciclopentilfentanil)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentanamida (valerilfentanil)
 1-[4-(3-fenilprop-2-en-1-il)-2-metilpiperazin-1-il]butan-1-ona (2-metil-AP-237)
 N,N-dietil-2-[2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetan-1-amina (isotonitazeno)
 N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-3,4-dicloro-N-(propan-2-il)benzamida
 (isopropil-U-47700)
 N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metil-2H-1,3-benzodioxol-5-carboxamida (3,4-metilendioxi-U-47700)
 N-[2-(dietilamino)ciclohexil]-3,4-dicloro-N-metilbenzamida (U-49900)
 N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-metilfenil)acetamida (2-metil-acetil fentanilo)
 N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciclo-propan-1-carboxamida (tetrametilciclopropilfentanilo)
 1-(1-[1-(4-bromofenil)etil]piperidin-4-il)-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-ona (brorfina)
 N,N-dietil-2-[2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]jetanamina (metonitazeno)
 2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobencil)-1H-pirrol-2-il]etan-1-ol
 (2F-viminol)

2-[2-(4-etoxbencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina
(etazeno)

SFS

2-(4-etoxbencil)-5-nitro-1-(2-(pirrolidin-1-il)etilo)-1H-
benzo[d]imidazol (etonitazepyn)

2-(4-etoxbencil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etilo]-1H-
benzo[d]imidazol (N-piperidinil etonitazeno, etonitazepipne)

N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propoxibencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanamina (protonitazeno)

2-[2-(4-butoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-
dietiltanmina (butonitazeno, butoxinitazeno)

N,N-dietil-2-[2-(4-fluorobencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanamina (flunitazeno, fluonitazeno)

N,N-dietil-2-[2-(4-metoxibencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina
(metodesnitazeno)

N-etyl-2-[2-(4-isopropoxibencilo)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanamina (N-desetilisotonitazeno)

N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidina-4-il]-3-fenilpropanamida
(3-fenilpropanoil fentanilo)

N,N-dietil-2-(2-[(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)metil]-5-nitro-1H-
benzo[d]imidazol-1-il)etanamina (etilenoxinitazeno)

2-[2-(4-etoxbencil)-5-metil-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N,N-
dietiletanamina (etometazeno, 5-metiletodesnitazeno)

2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)etilo]-1H-
benzo[d]imidazol (N-pirrolidinometonitazeno, metonitazepina)

5-nitro-2-(4-propoxibencil)-1-[2-(piperidin-1-il)etilo]-1H-
benzo[d]imidazol (N-pirrolidinoprotonitazeno, protonitazepina)

2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etilo]-1H-
benzo[d]imidazol (N-piperidinilisotonitazeno, isotonitazepina)

2-fenil-2-(metilamino)ciclohexanona (descloroketamina)

2-[2-(4-etoxbencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il]-N-
etiletanamina (N-desetiletonitazeno)

1-[(2-dietilamino)etilo]-2-(4-isopropoxibenzol)-1H-benzo[d]imidazol-5-
amina (5-aminoisotonitazeno)

N,N-dietil-2-[2-(4-isopropoxibencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanamina (isotodesnitazeno)

4-[(1-[2-(dietilamino)etilo]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-2-il)metil]fenol
(4'-hidroxinitazeno)

N-etyl-2-[2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanamina (N-desetilmetonitazeno)

N-etyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxibencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-
il]etanamina (N-desetilprotonitazeno)

4-[(5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etilo]-1H-benzo[d]imidazol-2-
il)metil]fenol (N-piperidinil-4'-hidroxinitazeno)

2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etilo]-1H-
benzo[d]imidazol (N-piperidinilmetonitazeno, metonitazepipn)

5-nitro-1-[2-(piperidin-1-il)etilo]-2-(4-propoxibencil)-1H-
benzo[d]imidazol (N-piperidinilprotonitazeno, protonitazepipn)

4-[(5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)etilo]-1H-benzo[d]imidazol-2-
il)metil]fenol (N-pirrolidin-4'-hidroxinitazeno)

2-(4-metoxibencil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)etilo]-1H-benzo[d]imidazol (N-
pirrolidinoetodesnitazeno)

2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1-[2-(pirrolidin-1-il)etilo]-1H-
benzo[d]imidazol (N-pirrolidinoisotonitazeno, isotonitazepina)

2-(4-metoxibencil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-benzo[d]imidazol
(N-metodesnitazeno, metodesnitazepina)
N,N-dietil-2-[5-nitro-2-(4-propilbencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (propilnitazeno)
N,N-dietil-2-[2-(4-propoxibencil)-1H-benzo[d]imidazol-1-il]etanamina (protodesnitazeno)

SFS

Psicolépticos

alobarbital
aprobarbital
bralobarbital
brotizolam
butalbarbital
piritildion (3,3-dietil-2,4-dioxotetrahidropiridina)
heptabarbital
hexapropimato
hexobarbital
clometiazol
hidrato de cloral
cloraladol
metohexital
metilpentinol
midazolam
tibamato
vinbarbital
zolpidem
zopiclona
fenazepam
etizolam (4-(o-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina)
8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]
benzodiazepina (pirazolam)
7-bromo-5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepina-2-ona
(flubromazepam)
7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
a (diclazepam)
(8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]
benzodiazepina (flubromazolam)
5-(2-clorofenil)-3-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-o
na (meclonazepam)
6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]
[1,4]benzodiazepina (clonazolam)
2-etil-4-fenil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
(descloroetizolam)
2-etil-4-(2-clorofenil)-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]
diazepina (metizolam)
1-(6-fenil-8-cloro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-il)-
N,N-dimetilmelanamina (adinazepam)
1-(ciclopropilmetil)-5-(2-clorofenil)-7-nitro-1,3-dihidro-2H-[1,4]-
benzodiazepin-2-ona (cloniprazepam)
8-cloro-6-(2-clorofenil)-4H-pirido[2,3-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
(zapizolam)

5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (nifoxipam, 3-hidroxi-desmetil-flunitrazepam)

7-bromo-3-hidroxi-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (3-hidroxifenazepam)

6-(2-fluorofenil)-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]

[1,4]benzodiazepina (flunitrazolam)

5-(2-fluorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (N-desmetilflunitrazepam)

8-bromo-6-fenil-1-metil-4H-[1,2,4] triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepina (bromazolam)

5-(2-fluorofenil)-7-cloro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (norfludiazepam)

6-(2-fluorofenil)-8-cloro-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]

[1,4]benzodiazepina (flualprazolam)

6-fenil-1-metil-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina (nitrazepam)

(3S)-3-(aminometil)-5-ácido metilhexanoico (pregabalina)

5-(2-clorofenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona (metilclonazepam)

5-fenil-1,3,6,7,8,9-hexahidro-2H-[1]benzotieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-on a (bentazepam)

3-(2-etilfenil)-2-metilquinazolin-4(3H)-ona (etacualona)

5-cloro-3-(4-cloro-2-metilfenil)-2-metilquinazolin-4(3H)-ona (SL-164)

tert-butil-8-bromo-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahidro-9H-imidazo[1,5-a]pirrolo [2,1-c][1,4]benzodiazepina-1-carboxilato (bretacenil)

metil-3-[(4S)-8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-imidazo[1,2-a]

[1,4]benzodiazepin-4-il]propanoato (remimazolam)

2-(7-cloro-1,8-naftiridin-2-il)-2,3-dihidro-3-(5-metil-2-oxohexil)-1H-isoindol-1-ona (pagoclone)

5-[(2-aminoacetamido)metil]-1-[4-cloro-2-(2-clorobenzoil)fenil]-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-3-carboxamida (rilmazafona)

8-cloro-6-(2-clorofenil)-N,N-dimetil-4H-[1,2,4] triazolo

[1,5-a][1,4]benzodiacepina-2-carboximamida (rilmazolam)

La planta *Mitragyna speciosa* (kratom), las partes por encima del suelo de la planta khat (*Catha edulis*), así como los hongos *Psilocybe semilanceata* (psilocibe) y *Psilocybe cubensis* también se considerarán estupefacientes en virtud de la Ley sobre las sanciones en el ámbito de los estupefacientes. Lo mismo se aplica a otros hongos que contienen las sustancias psilocibina o psilocina, si los hongos se cultivan o si se han secado o preparado de otra manera.

Asimismo, cuando se aplique la Ordenanza, por «cannabis» se entenderán las partes de todas las plantas del género Cannabis que crecen en la superficie (a excepción de las semillas) de las que no haya sido extraída la resina, cualquiera que sea su denominación. Sin embargo, por «cannabis» no se entenderá el cáñamo que:

1) pertenezca a una especie que pueda acogerse a financiación en virtud del Reglamento (CE) n.º 73/2009 del Consejo, de 19 de enero de 2009, por el que se establecen disposiciones comunes aplicables a los regímenes de ayuda directa a los agricultores en el marco de la política agrícola común y se instauran determinados regímenes de ayuda a los agricultores y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.º 1290/2005, (CE) n.º 247/2006, (CE) n.º 378/2007 y se deroga el Reglamento (CE) n.º 1782/2003; el Reglamento (UE) n.º 1307/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de

17 de diciembre de 2013, por el que se establecen normas aplicables a los pagos directos a los agricultores en virtud de los regímenes de ayuda incluidos en el marco de la Política Agrícola Común y por el que se derogan los Reglamentos (CE) n.º 637/2008 y (CE) n.º 73/2009 del Consejo; el Reglamento (UE) n.º 1308/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se crea la organización común de mercados de los productos agrarios y por el que se derogan los Reglamentos (CEE) n.º 922/72, (CEE) n.º 234/79, (CE) n.º 1037/2001 y (CE) n.º 1234/2007;

2) se cultive después de que se haya presentado a la autoridad competente una solicitud de ayuda directa para dicho cultivo de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 1307/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo o el Reglamento (CE) n.º 73/2009 del Consejo.