



# Código de Leyes de Suecia

---

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

Emitida el 14 de diciembre de 2023

Por la presente, el Gobierno establece<sup>1</sup> que el apéndice 1 de la Ordenanza (1992:1554) relativa al control de los estupefacientes<sup>2</sup> tenga la siguiente redacción.

---

La presente Ordenanza entrará en vigor el 16 de enero de 2024.

En nombre del Gobierno

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Ministerio de Sanidad y Asuntos  
Sociales)

**SFS**

Publicado  
el

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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-etiltiofenetilamina (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-metilmecatinona (mefedrona)  
4-fluoroanfetamina  
1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (metedrona)  
1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-pirrolidin-1-il-pentan-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-pentan-1-ona (nafirona)  
2-etilamino-1-fenilpropan-1-ona (N-etilcatinona)  
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-azabicyclo[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-amina (4-MA)  
1-fenil-2-(1-pirrolidinil)-1-propanona ( $\alpha$ -PPP)  
1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)-pentan-1-ona ( $\alpha$ -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-amina (2-fluorometanfetamina,  
2-FMA)  
1-(3-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (3-fluorometanfetamina,  
3-FMA)  
1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina (4-fluorometanfetamina,  
4-FMA)  
1-(2-fluorofenil)propan-2-amina (2-fluoroanfetamina)  
1-(3-fluorofenil)propan-2-amina (3-fluoroanfetamina)

<sup>3</sup> Redacción más reciente 2023:379.

1-(3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-MMC, 3- metilmetcatinona) 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-etil-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 (pentilona)

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 (etilona)

2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-ona (N-etilbufedrona)

1-(3-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (3-metoximetcatinona)

1-(2-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona (2-MMC, 2- metilmetcatinona)

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-metilmetilfenidato)

2-(difenilmetil)pirrolidina (desoxi-D2PM)

metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabicciclo[3.2.1]octano-2-carboxilato (RTI-111, dicloropano)

N-etil-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-cloroetcatinona, 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 (dimetilona)

1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona (dipentilona)

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-metilpentedrona)  
 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)

### *Alucinógenos*

2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)propano (bromo-STP)  
 hidroxil-3-pentil-6,6,9-trimetil-6a,7,10,10a-tetrahidro-6H-dibenzo[b,d]piranol-(1) (hidroxitetrahidrocannabinoles)  
 ibogaína  
 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)etil]-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)etil]prop-2-en-1-amina  
 (5-MeO-DALT)  
 3-[2-[etil(metil)amino]etil]-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-metilendioxfenil)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-metilendioxfenil)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)etil]-N-metilpropan-2-amina  
 (5-MeO-MiPT)  
 2-[(2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)etilamino)metil]fenol (25I-NBOH)  
 3-[2-(dipropilamino)etil]indol (N,N-dipropiltriptamina, 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-(ciclohexilmetil)-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-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carbonil]amino)-3,3-  
 dimetilbutanoato (MDMB-CHMINACA)  
 N-(1-adamantil)-1-(ciclohexilmetil)-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)  
 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-metil-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,7,8,9,10,10.a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (hexahidrocannabinophorol, HHCP)

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

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-6.a,7,10,10.a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (delta-8-THCP, JWH-091)  
 3-heptil-6.a,7,8,10.a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol (delta-9-THCP)  
 6.a,7,8,9,10.a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-il acetato (acetato de hexahidrocannabinol, acetato de HHC, HHCO)  
 acetato de 6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ilo (acetato de delta-8-THC)  
 acetato de 6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ilo (acetato de delta-9-THC)  
 1-[1-(3-metilfenil)ciclohexil]piperidina (3-Me-PCP)

### *Analgésicos*

carfentanilo  
 carisoprodol  
 remifentanilo  
 gamma hidroxibutirato (GHB)  
 ketamina  
 tapentadol  
 tramadol  
 O-desmetiltramadol (ODT)  
 3,4-dicloro-N-[[1-(dimetilamino)ciclohexil]metil]benzamida (AH-7921)  
 1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletíl)piperazina (MT-45)  
 4-cloro-N-(1(2-feniletíl)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-difeniletíl)piperidina (difenidina)  
 1-[2-fenil-1-(2-metoxifenil)etil]piperidina (2-MeO-difenidina)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]acetamida (acetilfentanilo)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]butanamida (butirfentanil)  
 N-[1-(2-feniletíl)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-ilideno)bencenosulfonamida (W-18)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]-2-propenamida (acril-fentanilo)  
 2-(etilamino)-2-(tiofen-2-il)ciclohexan-1-ona (tiletamina)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida (furanilfentanil, Fu-F)  
 N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]-2-metilpropanamida (isobutirfentanil)  
 metil-4-[fenil(metoxiacetil)amino]-1-[2-(2-tienil)etil]piperidin-4-carboxilato (tiafentanil)



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  
(metoxiacetilfentanil)

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]etan-1-amina (isotonitaceno)

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]etanamina (metonitaceno)

2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobencil)-1H-pirrol-2-il]etan-1-ol  
(2F-viminol)

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

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

2-(4-etoxibencil)-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-  
dietiltanamina (butonitaceno, butoxinitaceno)

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

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

N-etil-2-[2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-  
il]etanamina (isotonitaceno N-desetilo)

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

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

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

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

5-nitro-2-(4-propoxibencil)-1-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1H-  
benzo[d]imidazol (N-pirrolidino protonitazeno, protonitazepina)

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

### *Psicolépticos*

alobarbital

aprobarbital

bralobarbital

brotizolam

butalbarbital

piritildion (3,3-dietil-2,4-dioxotetrahidropiridina)

heptabarbital

hexapropimato

hexobarbital

clometiazol

hidrato de cloral

cloralodol

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]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-dimetilmetanamina (adinazolam)

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-hidroxi-fenazepam)

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 (nitrazolam)

(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-ona (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)

Las partes expuestas de la planta kaht (*Catha edulis*) y los hongos *Psilocybe semilanceata* (mongui) y *Psilocybe cubensis* también se consideran estupefacientes de conformidad con la Ley sobre las sanciones penales en el ámbito de los estupefacientes. Lo mismo se aplicará a otros hongos que contienen las sustancias psilocibina o psilocina, si los hongos se cultivan o si se han secado o preparado de otro modo.

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.