

Decreto del Gobierno

por el que se modifica el anexo del Decreto del Gobierno sobre sustancias psicoactivas prohibidas en el mercado de consumo

Por decisión del Gobierno,
se modifica el anexo del Decreto (1130/2014) del Gobierno sobre sustancias psicoactivas prohibidas en el mercado de consumo, en su versión modificada por el Decreto n.º 245/2024, como se indica a continuación.

El presente Decreto entrará en vigor el 18 de noviembre de 2024.

En Helsinki, a 17 de octubre de 2024

La Ministra de Seguridad Social, Sanni Grahn-Laasonen

La Consejera Ministerial, Elina Kotovirta

Anexo

1-(1,3-difenilpropan-2-il)pirrolidina
1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-penil-2-(pirrolidina-1-il)etan-1-ona
1B-LSD (4-butiril-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindol[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida)
1cP-LSD (4-ciclopropanocarbonil)-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindol[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida)
1cP-AL-LAD (4-(ciclopropanocarbonilo)-N,N-dietil-7-(prop-2-en-1-il)-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamida)
1P-ETH-LAD (*N,N*,6-trietil-1-propanoil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida)
1p-LSD (*N,N*-dietil-6-metil-1-propanoil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida)
1T-LSD (*N,N*-dietil-7-metil-4-(tiofen-2-carbonil)-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindol[4,3-fg]quinolin-9-carboxamida)
1V-LSD (*N,N*-dietil-7-metil-4-pentanoil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamida)
2,3-dimetil-5-fenilmorfolina
2,3-dimetil-6-fenilmorfolina
2,3-DMEC (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
2,3-DMMC (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
2,3-DMPPP (1-(2,3-dimetilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
2,4-DMEC (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
2,4-DMMC (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
2,4-DMPPP (1-(2,4-dimetilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
2,5-dimetil-3-fenilmorfolina
2,5-DMEC (1-(2,5-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
2,5-DMMC (1-(2,5-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
2,6-dimetil-3-fenilmorfolina
2,6-DMEC (1-(2,6-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
2,6-DMMC (1-(2,6-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-[(2-fluorofenil)metil]etan-1-amina)
Isómero 25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-[(3-fluorofenil)metil]etan-1-amina)
Isómero 25B-NBF (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-[(4-fluorofenil)metil]etan-1-amina)
25C-NBF (2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-*N*-[(2-fluorofenil)metil]etamina)
25B-NBOH (2-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
Isómero 25B-NBOH (3-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
Isómero 25B-NBOH (4-({[2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
25C-NBOH (2-({[2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
25E-NBOH (2-({[2-(4-etyl-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
25C-NBOMe, (2-(2,5-dimetoxi-4- metilfenil)-*N*-(2-metoxibencil)etanamina)
25E-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4- etilfenil)-*N*-(2-metoxibencil)etanamina)
25G-NBOMe, (2-(2,5-dimetoxi-3,4- dimetilfenil)-*N*-(2-metoxibencil)etanamina)
25I-NB4OMe (2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-[(4-metoxifenil)metil]etan-1-amina)
25I-NBMD (*N*-(1,3-benzodioxol-4-ilmetil)-2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)etanamina)
25I-NBOH (2-({[2-(4-iodo-2,5-dimetoxifenil)etil]amino}metil)fenol)
25iP-NBOMe (2-[2,5-dimetoxi-4-(propano-2-il)fenil]-*N*-(2-metoxibencil)etanamina)
25N-NBOMe (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenil)-*N*-(2-metoxibencil)etanamina)
25I-NB34MD (*N*-(1,3-benzodioxol-5-ilmetil)-2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)etanamina)
25I-NBF (*N*-(2-fluorobencil)-2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)etanamina)
2C-C (2-(2,5-dimetoxi-4-clorofenil)etanamina)

2C-D (2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)etanamina)
2C-E (2-(2,5-dimetoxi-4-etilfenil)etanamina)
2C-G (2-(2,5-dimetoxi-3,4-dimetilfenil)etanamina)
2C-G (2-(2,5-dimetoxi-4-nitrofenil)etanamina)
2C-P (2-(2,5-dimetoxi-4-(*n*-propilfenil)etanamina)
2C-T (2-[2,5-dimetoxi-4-(metilsulfanil)fenil]etanamina)
2C-T-4 (2-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-ilsulfanil)fenil]etanamina)
2C-TFM (2-[2,5-dimetoxi-4-(trifluorometil)fenil]etanamina)
2F-QMPSB (quinolin-8-il 3-((4,4-difluoropiperidin-1-il)sulfonil)-4-metilbenzoato)
2F-viminol (2-[di(butan-2-il)amino]-1-[1-(2-fluorobencil)-1*H*-pirrol-2-il]etan-1-ol)
3C-E (1-(3,5-dimetoxi-4-etoxifenil)propano-2-amina)
3C-P (1-(3,5-dimetoxi-4-propoxifenil)propano-2-amina)
2-cloro-4,5-MDMA (1-(6-cloro-1,3-benzodioxol-5-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
3,4-DMA NBOME (1-(3,4-dimetoxifenil)-*N*-(2-metoxibencil)propano-2-amina)
3,4-DMeO- α -PHP (1-(3,4-dimetoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona)
3,4-DMPPP (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
3,4-MDPA (*N*-[1-(1,3-benzodioxol-5-il)propan-2-il]propan-1-amina)
3,4-EtPV (1-(biciclo[4.2.0]octa-1,3,5-trien-3-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
3,5-DMEC (1-(3,5-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
3,6-DMPM (3,6-dimetil-2-fenilmorfolina)
2F- α -PHiP (1-(2-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
3F- α -PHiP (1-(3-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
3F- α -PHP (1-(3-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona)
4F- α -PHiP (1-(4-fluorofenil)-4-metil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
2F-fenetrazina (3-etil-2-(2-fluorofenil)morfolina)
3F-fenetrazina (3-etil-2-(3-fluorofenil)morfolina)
4F-fenetrazina (3-etil-2-(4-fluorofenil)morfolina)
3F-fenmetrazina (2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina)
4F-furanilfentanilo (*N*-(4-fluorofenil)-*N*-(1-fenetylpirpidin-4-il)furan-2-carboxamida)
2F-NEB (2-(etilamino)-1-(2-fluorofenil)butan-1-ona)
3F-NEB (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)butan-1-ona)
4F-NEB (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)butan-1-ona)
2-fluoroetilanfetamina (2-FEA) (*N*-etil-1-(2-fluorofenil)propan-2-amina)
3F- α -PVP (1-(3-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
3F-*N*-etilhexedrona (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)hexan-1-ona)
3,4-dicloroetcatinona (3,4-DCEC) (1-(3,4-diclorofenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
4F-ABINACA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(4-fluorobutil)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
4-AcO EPT [3-[2-[etil(propil)amino]etil]-1*H*-indol-4-il] acetato)
4-bromo- α -PPP (1-(4-bromofenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
4-bromo- α -pirolidinovalerofenona (4Br- α -PVP) (1-(4-bromofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
4-EA NBOMe (1-(4-etylfenil)-*N*-(2-metoxibencil)propan-2-amina)
4-etiletcatinona (4-EEC) (2-(etilamino)-1-(4-etylfenil)propan-1-ona)
4F-deprenil (*N*-[1-(4-fluorofenil)propan-2-il]-*N*-metilprop-2-in-1-amina)
4-fluoro- α -PHP (1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona)
4-fluoro- α -pirrolidinoenantofenona (4F- α -PEP) (1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona)
4-fluoro- α -pirrolidinoctafenona(4F- α -POP) (1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidina-1-il)octan-1-ona)
4-fluoroetcatinona (4-FEC) (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)propan-1-ona)
4-fluoroetilanfetamina (4-FEA) (*N*-etil-1-(4-fluorofenil)propan-2-amina)
3F-PCP (1-[1-(3-fluorofenil)ciclohexil]piperidina)

4F-MBZP (1-[(4-fluorofenil)metil]-4-metilpiperazina)
4F-PBP (1-(fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona)
4F-3-metil- α -PVP (1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
4-cloro- α -PVP (1-(4-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
3-MeO-PCM_o (4-[1-(3-metoxifenil)ciclohexil]morfolina)
4-MeO-PCM_o (4-[1-(4-metoxifenil)ciclohexil]morfolina)
4-MeO- α -PV9 (1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)octan-1-ona)
4-metoxi- α -pirrolidinbutanfenona (4-MeO- α -PBP) (1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)butano-1-ona)
4-metoxi- α -pirrolidinoenantofenona (4-MeO- α -PEP) (1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona)
4-metilmetylfenidato (metil-(4-metilfenil)(piperidina-2-il)acetato)
4-metil-N,N-dietilcatinona (2-(dietilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona)
4-metil-N,N-dimetilcatinona (2-(dimetilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona)
4-MMA NBOMe (*N*-(2-metoxibencil)-*N*-metil-1-(4-metilfenil)propano-2-amina)
5-APB NBOMe (1-(benzofuran-5-il)-*N*-[(2-metoxibencil)metil]propan-2-amina)
5C-AKB48 (1-(5-cloropentil)-*N*-(triciclo[3.3.1.^{3,7}]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
5F-BZO-POXIZID (*N*-[(Z)-[1-(5-fluoropentil)-2-oxo-indolin-3-ilideno]amino]benzamida)
5F-EDMB-PICA (etil 2-(1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carboximido)-3,3-dimetilbutanoato)
5Cl-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-cloropentil)-2,3-dihidro-1*H*-indazol-3-carboxamida)
5Cl-bk-MPA (1-(5-clorotiofen-2-il)-2-(metilamino)propan-1-ona)
5Cl-MDMB-PINACA (metil 2-{[1-(5-cloropentil)-1*H*-indazol-3-carbonil]amino}-3,3-dimetilbutanoato)
5Cl-THJ-018 ([1-(5-cloropentil)-1*H*-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanona)
5-dihidrobenzofuranpirovalerona (5-DBFPV) (1-(2,3-dihidro-1-benzofurano-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
5F-3,5-AB-PFUPPYCA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-3-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-5-carboxamida)
5-Fluoropentil-3-piridinoilindola ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](piridina-3-il)metanona)
5F-AB-FUPPYCA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-5-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-3-il]carbonil}valinamida)
5F-AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
5F-AB-P7AICA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirrol[2,3-b]piridina-3-carboxamida)
5F-ADB-BICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carboxamida)
5F-ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
5F-AMB-PICA (metil-*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]carbonil}valinato)
5F-AMBICA (*N*-(1-amino-3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
5F-A-P7AICA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirrolo[2,3-b]piridin-3-carboxamida)
5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]carbonil}fenilalanineamida)
5F-APP-PICA (*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}fenilalaninamida)
5F-EDMB-PINACA (etil *N*-[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carbonil]-3-metilvalinato)
5F-EMB-PINACA (etil-*N*-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}valinato)
5F-MDMB-P7AICA (metil 2-{[1-(5-fluoropentil)-1*H*-pirrolo[2,3-b]piridin-3-il]formamido}-3,3-dimetilbutanoato)

Análogo de indazol 5F-PB-22 (quinolina-8-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carboxilato)
5F-PY-PICA ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il](pirrolidin-1-il)metanona)
5F-PY-PINACA ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il](pirrolidina-1-il)metanona)
5F-SDB-005 (naftalen-2-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carboxilato)
5F-SDB-006 (*N*-bencil-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carboxamida)
5-MeO-EIPT (*N*-etil-*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]propan-2-amina)
5-MeO-pir-T (5-metoxi-3-[2-(pirrolidin-1-il)etil]-1*H*-indol)
6-BR-DMPEA (2-bromo-4,5-dimetoxifenetilamina)
A-796,260 ({1-[2-(morfolina-4-il)etil]-1*H*-indol-3-il}(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona)
Isómero A-796,260 ((2E)-3,4,4-trimetil-1-{1-[2-(morfolin-4-il)etil]-1*H*-indol-3-il}pent-2-en-1-ona)
A-834,735 ([1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-metil)-1*H*-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona)
A-836,339 (*N*-[(2E)-3-(2-metoxietil)-4,5-dimetil-1,3-tiazol-2(3*H*)-ilideno]-2,2,3,3-tetrametilciclopropancarboxamida)
A-CHMINACA (*N*-(adamantan-1-il)-1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
AB-005 ([1-[(1-metil-2-piperidinil)metyl]-1*H*-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona)
AB-CHMFUPPYCA *N*-{[1-(ciclohexilmetil)-3-(4-fluorofenil)-1*H*-pirazol-5-il]carbonil}valinamida)
Isómero de 2-fluorobencil ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(2-fluorobencil)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
Isómero de *N*-2-fluoropentilo AB-PINACA (*N*-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(2-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
4-AcO-DALT (3-{2-[di(prop-2-en-1-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-il acetato)
4-AcO-DET (3-[2-(dietilamino)etil]-1*H*-indol-4-il-acetato)
4-AcO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-il acetato)
4-AcO-DMT (3-[2-(dimetilamino)etil]-1*H*-indol-4-il-acetato)
4-AcO-DPT (3-[2-(dipropilamino)etil]-1*H*-indol-4-il-acetato)
4-AcO-MET (3-{2-[etil(metil)amino]etil}-1*H*-indol-4-il acetato)
4-AcO-MIPT (3-{2-[metil(propano-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-il-acetato)
ADAMANTIL-THPINACA (1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-ilmetil)-*N*-(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
ADB-B-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutano-2-il)-5-bromo-1-butil-1*H*-indazol-3-carboxamida)
ADB-CHMICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indol-3-carboxamida)
ADB-D-5Br-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-5-bromo-1-decil-1*H*-indazol-3-carboxamida)
ADBICA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indol-3-carboxamida)
A-FUBIACA (*N*-(1-adamantil)-2-[1-[(4-fluorofenil)metyl]indol-3-il]acetamida)
ADB-FUBIACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(4-fluorobencil)-1*H*-indol-3-acetamida)
ADB-HEXINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-hexil-1*H*-indazol-3-carboxamida)
ADB-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-carboxamida)
ADB-4en-PINACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
ADM-B-INACA (*N*-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
Aflocualona (6-amino-2-(fluorometil)-3-(2-metilfenil)quinazolina-4(3*H*)-ona)

α -D2PV (1,2-difenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-ona)
Análogo de α -metilfentanil butanamida (2-metil-N-fenil-N-[1-(1-fenilpropan-2-il)piperidin-4-il]propanamida)
 α MPip-isoexanofenona (4-metil-2-(4-metilpiperidin-1-il)-1-fenilpentan-1-ona)
 α -PBT (2-(pirrolidina-1-il)-1-(tiofeno-2-il)butano-1-ona)
 α -PPP-MeO (3-metoxi-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
 α -pirrolidinobutirofenona (α -PBP) (1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona)
 α -pirrolidinenantofenona (α -PEP) (1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona)
 α -pirrolidinononafenona (α -PNP) (1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)nonan-1-ona)
 α -pirrolidinoctafenona (α -POP) (1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)octan-1-ona)
 α -pirrolidinopropiofenona (PPP) (1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
AKB-57 (1-adamantanil-1-pentil-1*H*-indazol-3-carboxilato)
ALEPH-2 (1-[4-(etilsulfanil)-2,5-dimetoxifenil]propan-2-amina)
AL-LAD ((6aR,9R)-7-alil-N,N-dietil-6,6a,8,9-tetrahidro-4*H*-indol[4,3-fg]quinolin-9-carboxamida)
Alilescalina (AL) (2-[3,5-dimetoxi-4-(prop-2-en-1-iloxi)fenil]etanamina)
AM-1220 ({1-[(1-metilpiperidina-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il}{naftalen-1-il})metanona
Isómero de azepano AM-1220 ([1-(1-metilazepan-3-il)-1*H*-indol-3-il]{naftalen-1-il})metanona
AM-1248 ({1-[(1-metilpiperidina-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il}{triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il})metanona
Isómero de azepano AM-1248 ([1-(1-metilazepan-3-il)-1*H*-indol-3-il]{triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il})metanona
Análogo de bencimidazol AM-2201 (FUBIMINA) ((1-(5-fluoropentil)-1*H*-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanona)
Análogo de indazol AM-2201 ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indazol-3-il](naftalen-1-il)metanona)
Análogo de indazol carboxamida AM-2201 (1-(5-fluoropentil)-N-(naftalen-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
AM-2232 ([3-(naftalen-1-ilecarbonil)-1*H*-indol-1-il]pentanonitrilo)
AM-2233 ((2-yodofenil){1-[(1-metilpiperidina-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il})metanona
AM-6527 (1-pentil-N-(naftalen-1-il)-1*H*-indol-3-carboxamida)
Derivado de fluoropentil AM-6527 5 (1-(5-fluoropentil)-N-(naftalen-2-il)-1*H*-indol-3-carboxamida)
AM-679 ((1-pentil-1*H*-indol-3-il)(2-yodofenil)metanona)
AM-694 (1-[(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]-(2-yodofenil)metanona)
Derivado de etilo AM-694 ((2-etilfenil)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanona)
Derivado del cloro AM-694 (1-[(5-cloropentil)-1*H*-indol-3-il]-(2-yodofenil)metanona)
Derivado de metilo AM-694 ([1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]-(2-metilfenil)metanona)
AMAPN (2-(metilamino)-1-(naftalen-1-il)propan-1-ona)
AMB-CHMICA (metil-N-[1-(ciclohexilmethyl)-3*H*-indol-1-iun-3-carbonil]valinato)
AMB-CHMINACA (metil-N-{[1-(ciclohexilmethyl)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}valinato)
AMB-4en-PICA (metil N-[1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-carbonil]valinato)
AMB-FUBICA (metil-N-{1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indol-3-carbonil}valinato)
AP-238 (1-[2,6-dimetil-4-(3-fenilprop-2-enil)piperazin-1-il]propan-1-ona)
APP-BINACA (N-(1-amino-1-oxo-3-fenilpropan-2-il)-1-butil-1*H*-indazol-3-carboxamida)
APP-CHMINACA (N- α -[1-(ciclohexilmethyl)-1*H*-indazol-3-carbonil]fenilalaninamida)
APP-FUBINACA (N-{[1-(4-metilbencil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}fenilalanineamida)
3-amino-1-fenilbutan (4-fenilbutan-2-amina)
2-aminoindano (2-AI) (2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amina)
2-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-inden (2-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-indeno-2-il)propano-2-amina)

3-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-indeno (3-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-indeno-3-il)propano-2-amina)
4-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-indeno (4-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-indeno-4-il)propano-2-amina)
5-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-indeno (5-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-indeno-5-il)propano-2-amina)
6-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-indeno (6-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-indeno-6-il)propano-2-amina)
7-(2-aminopropil)-2,3-dihidro-1*H*-indeno (7-APDI) (1-(2,3-dihidro-1*H*-indeno-7-il)propano-2-amina)
2-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofurano (2-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-2-il)propan-2-amina)
3-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofurano (3-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)propan-2-amina)
4-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofurano (4-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-4-il)propan-2-amina)
5-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofurano (5-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)propan-2-amina)
6-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofurano (6-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-6-il)propan-2-amina)
7-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofurano (7-APDB) (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-7-il)propan-2-amina)
2-(2-aminopropil)benzofurano (2-APB) (1-(1-benzofuran-2-il)propan-2-amina)
3-(2-aminopropil)benzofurano (3-APB) (1-(1-benzofuran-3-il)propan-2-amina)
4-(2-aminopropil)benzofurano (4-APB) (1-(1-benzofuran-4-il)propan-2-amina)
7-(2-aminopropil)benzofurano (7-APB) (1-(1-benzofuran-7-il)propan-2-amina)
 α -TMT (1-(1*H*-indol-3-il)-*N,N*-dimetilpropan-2-amina)
APINACA (1-pentil-*N*-(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
1-acetil-LSD (ALD-52) (1-acetil-*N,N*-dietil-6-metil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida)
BB-22 (quinolina-8-il 1-(ciclohexilmetyl)-1*H*-indol-3-carboxilato)
Benociclidina (1-[1-(1-benzotiofeno-2-il)ciclohexil]piperidina)
Bencedrona (4-MBC) (2-(bencilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona)
BENCIL-4CN-BINACA (*N*-bencil-1-(4-cianobutil)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
2-bencilamino-1-(3,4-metilendioxifenil)butan-1-ona (BMDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(bencilamino)butan-1-ona)
2-bencilamino-1-(3,4-metilenodioxifenil)propan-1-ona (BMDP) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(bencilamino)propan-1-ona)
4-bencilpiperidina (4-(fenilmetil)piperidina)
 β -Me-PEA (2-fenilpropan-1-amina)
bk-2C-B (2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etanona)
bk-IBP (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(etilamino)butan-1-ona)
bk-IVP (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-ona)
bk-MPA (2-(metilamino)-1-(tiofen-2-il)propan-1-ona)
BOD (2-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)-2-metoxietan-1-amina)
5-BPDi (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona)
Brefedrona (4-BMC) (1-(4-bromofenil)-2-(metilamino)-1-propan-1-ona)
1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etanamina
2-bromomescalina (2-(2-bromo-3,4,5-trimetoxifenil)etanamina)
8-bromo-2,3,6,7-benzodihidro-difurano-etilamina (2C-B-Fly) (2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamina)
4-bromoanfetamina (4-BA) (1-(4-bromofenil)propan-2-amina)

2-bromo metoxetamina (2-(2-bromo-5-metoxifenil)-2-(etilamino)ciclohexanona)
4-bromoecatinona (4-BEC) (1-(4-bromofenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
2-bromometcatinona (2-BMC) (1-(2-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
3-bromometcatinona (3-BMC) (1-(3-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
Bretazenil (1,1-dimetiletil 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahidro-9-oxo-9H-imidazo[1,5-a]pirrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepina-1-carboxilato)
Bromadolina (4-bromo-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]benzamida)
Bufedrona (2-(metilamino)-1-fenilbutan-1-ona)
Butilonia (bk-MBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)butan-1-ona)
N-butilhexedrona (2-(butilamino)-1-fenilhexan-1-ona)
N-butilpentilona (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(butilamino)pentan-1-ona)
BZO-4en-POXIZID (*N*-[(Z)-(2-oxo-1-pent-4-enil-indolin-3-ilideno)amino]benzamida)
BZO-CHMOXIZIDA (*N*-[(Z)-[1-(ciclohexilmethyl)-2-oxo-indolina-3-ilideno]amino]benzamida)
BZO-POXIZIDA (*N*-[(Z)-(2-oxo-1-pentil-indolin-3-ilideno)amino]benzamida)
CH-FUBBMPDORA (*N*-{5-bromo-1-[(4-fluorofenil)methyl]-4-methyl-2-oxo-1,2-dihidropiridin-3-il}ciclohexanocarboxamida)
CBL-018 (naftalen-1-il 1-pentil-1*H*-indol-3-carboxilato)
2-CEC (1-(2-clorofenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
3-CEC (1-(3-clorofenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
4-CEC (1-(4-clorofenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
3,4-CFP (1-(3-cloro-4-fluorofenil)piperazina)
2-CIC (1-(2-clorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-ona)
3-CIC (1-(3-clorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-ona)
4-CIC (1-(4-clorofenil)-2-[(propan-2-il)amino]propan-1-ona)
3-Cl-PCP (1-[1-(3-clorofenil)ciclohexil]piperidina)
2-CMA (1-(2-clorofenil)-*N*-metilpropan-2-amina)
3-CMA (1-(3-clorofenil)-*N*-metilpropan-2-amina)
4-CMA (1-(4-clorofenil)-*N*-metilpropan-2-amina)
CH-IACA (*N*-ciclohexil-2-(1*H*-indol-3-il)acetamida)
CH-PIACA (*N*-ciclohexil-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)acetamida)
4-Cl-3-MMC (1-(4-cloro-3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
CP 47,497 = 2-(3-hidroxyciclohexil)-5-(2-metiloctan-2-il)fenol); y sus homólogos C6, C8, C9
CRA-13 (naftalen-1-il[4-(pentiloxi)naftalen-1-il]metanona)
CUMIL-4CN-B7AICA (1-(4-cianobutil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-pirrolo[2,3-b]piridina-3-carboxamida)
CUMIL-5F-P7AICA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-pirrolo[2,3-b]piridin-3-carboxamida)
CUMIL-5FPICA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-carboxamida)
CUMIL-5FPINACA (1-(5-fluoropentil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
CUMIL-BICA (1-butil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-carboxamida)
CUMIL-CBMINACA (1-(ciclobutilmetil)-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
CUMIL-PICA (1-pentil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indol-3-carboxamida)
CUMIL-PINACA (1-pentil-*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
CUMIL-THPINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-(tetrahidro-2*H*-piran-4-ilmetil)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
CUMIL-3TMS-PRINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-(3-(trimetilsilil)propil)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
CUMIL-TsINACA (*N*-(2-fenilpropan-2-il)-1-tosil-1*H*-indazol-3-carboxamida)
DB-MDBP (1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5-il)methyl]piperazina)
Deoximetoxetamina (2-etilamino)-2-(3-metilfenil)-ciclohexanona)

Desalquiglidazepam (7-bromo-5-fenil-1,3-dihidro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-ona)
Descloroketamina (2-(metilamino)-2-fenil-ciclohexanona)
Descloroclotizolam (2-cloro-9-metil-4-fenil-6*H*-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina)
Descloro-N-etilketamina (O-PCE) (2-(etilamino)-2-fenilciclohexan-1-ona)
Desmetilmoramida (4-(4-morfolinil)-2,2-difenil-1-(1-pirrolidinil)-1-butanona)
Desoxi-D2PM ((2R)-2-(difenilmetil)pirrolidina)
2,6-dibromomescalina (2-(2,6-dibromo-3,4,5-trimetoxifenil)etanamina)
Dibutilona (*bk*-MMBDB) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-ona)
Difenilprolinol (D2PM) (difenil[(2S)-pirrolidin-2-il]metanol)
Diisopropiltriptamina (DiPT) (N-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amina)
Dicloropropano (RTI-111) (metil-3-(3,4-diclorofenil)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]octano-2-carboxilato)
Dimetocaína ((3-(dietilamina)-2,2-dimetilpropil)-4-aminobenzoato)
2,4-dimetoxianfetamina (2,4-DMA) (1-(2,4-dimetoxifenil)propan-2-amina)
3,4-dimetoxi- α -pirrolidinovalerofenona (3,4-DMeO- α -PVP) (1-(3,4-dimetoxifenil)-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona)
Dimetilona (*bk*-MDDMA) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-ona)
Dimetilanfetamina (*N,N*-dimetil-1-fenilpropan-2-amina)
3,4-dimetiletcatinona (3,4-DMEC) (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(etilamino)propan-1-ona)
3,4-dimetilmecatinona (3,4-DMMC) (1-(3,4-dimetilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
Isómero de dipentiloná (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-4-il)-2-(dimetilamino)pentan-1-ona)
Dipianona (4,4-difenil-6-(pirrolidin-1-il)heptan-3-ona)
DMBA-CHMINACA (*N*-[1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indazol-3-carbonil]-3-metilvalina)
DMMA (1-(3,4-dimetoxifenil)-*N*-metilpropan-2-amina)
DOF (1-(4-fluoro-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina)
DOI (1-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina)
DOIP (1-[2,5-dimetoxi-4-(propan-2-il)fenil]propan-2-amina)
DOPR (1-(2,5-dimetoxi-4-propilfenil)propan-2-amina)
DOT (1-[2,5-dimetoxi-4-(metsulfanil)fenil]propan-2-amina)
EAM-2201 ((4-etilnaftalen-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanona)
EDMB-PINACA (etil 3,3-dimetil-2-[(1-pentil indazol-3-carbonil)amino]butanoato)
Efenedrina (NEDPA) (*N*-etil-1,2-difeniletan-1-amina)
EFLEA (1-(2,3-dihidro-1,4-benzodioxin-6-il)-*N*-hidroxi-*N*-metilpropan-2-amina)
EG-018 ((naftaleno-1-il)(9-pentil-9*H*-carbazol-3-il)metanona)
EG-2201 ([9-(5-fluoropentil)-9*H*-carbazol-3-il](nafthaleno-1-il)metanona)
EMB-FUBINACA (etil-*N*-{[1-(4-fluorobencil)-1*H*-indazol-3-il]carbonil}valinato)
Escalina (2-(4-etoxy-3,5-dimetoxifenil)etanamina)
Etacualona (3-(2-etilfenil)-2-metilquinazolin-4-ona)
ETH-LAD (*N,N*,6-trietil-9,10-didehidroergolina-8-carboxamida)
Etilenoxinitazeno (2-{2-[(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)metil]-5-nitro-1*H*-benzimidazol-1-il}-*N,N*-dietiletan-1-amina)
4'-etil- α -PVP (1-(4-etilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
Etilcatinona (2-(etilamino)-1-fenilpropan-1-ona)
Etilnaftidato (etilnaftalen-2-il)(piperidin-2-il)acetato)
2-etilmecatinona (2-EMC) ((1-(2-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona))
3-etilmecatinona (3-EMC) ((1-(3-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona))
4-etilmelinona (4-EMC) (1-(4-etilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
FDU-PB-22 (naftalen-1-il 1-(4-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carboxilato)
Fenetrazina (3-etil-2-fenilmorfolina)
Fenozolona (2-(etilamino)-5-fenil-4(5*H*)-oxazolona)

2F-fenmetrazina (2-(2-fluorofenil)-3-metilmorfolina)
4F-fenmetrazina (2-(4-fluorofenil)-3-metilmorfolina)
1-fenil-2-(piperidin-1-il)butan-1-ona
1-feniletilamina (1-PEA) (1-feniletanamina)
Flefedrona (4-FMC) (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
Flubrotizolam (2-bromo-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina)
Fluetizolam (2-etil-4-(2-fluorofenil)-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina)
Fluetonitazeno (*N,N*-dietil-2-[2-[[4-(2-fluoroetoxi)fenil]metil]-5-nitrobencimidazol-1-il]etanamina)
Fluorexetamina (2-(etilamino)-2-(3-fluorofenil)ciclohexan-1-ona)
2'-fluoro-2-fluoro-3-metilfentanilo (*N*-(1-(2-fluorofenil)-3-metilpiperidina-4-il)-*N*-(2-fluorofenil)propionamida)
4-fluorobufedrona (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)butan-1-ona)
4-fluoroetilfenidato (etil-(4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetato)
3-fluorodescloroketamina (2-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-ona)
4-fluorodescloroketamina (2-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-ona)
1-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-1-il)heptan-1-ona
3-fluoroetilanfetamina (3-FEA) (*N*-etil-1-(3-fluorofenil)propan-2-amina)
4-fluorocatinona (2-amino-1-(4-fluorofenil)propan-1-ona)
2-fluorometcatinona (2-FMC) (1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
3-fluorometcatinona (3-FMC) (1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
4-fluorometilfenidato (metil-(4-fluorofenil)(piperidin-2-il)acetato)
2-fluoro-descloro-*N*-etilketamina (2-(etilamino)-2-(2-fluorofenil)ciclohexanona)
2-fluoro-*N*-etilpentenedrona (2-(etilamino)-1-(2-fluorofenil)pentan-1-ona)
3-fluoro-*N*-etilpentenedrona (2-(etilamino)-1-(3-fluorofenil)pentan-1-ona)
4-fluoro-*N*-etilpentenedrona (2-(etilamino)-1-(4-fluorofenil)pentan-1-ona)
4-fluoro-*N*-isopropilnorpentenedrona (1-(4-fluorofenil)-2-(propano-2-ilamina)pentan-1-ona)
2-fluoropentenedrona (1-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-ona)
3-fluoropentenedrona (1-(3-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-ona)
4-fluoropentenedrona (1-(4-fluorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-ona)
FUB-144 ((1-(4-fluorobencil)-1*H*-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona)
FUB-AKB48 (1-(4-fluorobencil)-*N*-(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indazol-3-carboxamida)
FUB-JWH-018 ([1-(4-fluorobencil)-1*H*-indol-3-il]-naftalen-1-il)metanona)
FUB-NPB-22 (quinolina-8-il 1-[(4-fluorofenil)metil]-1*H*-indazol-3-carboxilato)
FUB-PB-22 (quinolina-8-il 1-(4-fluorobencil)-1*H*-indol-3-carboxilato)
G-130 (5,5-dimetil-2-fenilmorfolina)
Gamma-butirolactona (GBL) (dihidrofuran-2(3*H*)-ona)
Harmina (7-metoxi-1-metil-9*H*- β -carbolina)
Hexahidrocannabiforol (HHC-P) (3-heptil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Hexahidrocannabinol (HHC) (6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Acetato de HHC ((6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidrobenzo[c]cromen-1-il)acetato)
Acetato de HHC-P-O (acetato de 3-heptil-6,6,9-trimetil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Hexahidrocannabihexol (HHCH) (3-hexil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
9-OH-HHC (6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,9,10,10a-hexahidro-6*H*-benzo[c]cromen-1,9-diol)

4-HO-DET (3-[2-(dietilamino)etil]-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-DIPT (3-{2-[di(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-DPT (4-hidroxi-*N,N*-dipropiltriptamina) (3-[2-(dipropilamino)etil]-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-EPT (4-hidroxi-*N*-etil-*N*-propiltriptamina)
4-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-4-ol)
5-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-5-ol)
6-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-6-ol)
7-HO-McPT (3-{2-[ciclopropilmetilamino]etil}-1*H*-indol-7-ol)
4-HO-MET (3-{2-[etil(metil)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-MIPT (3-{2-[metil(propan-2-il)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)
4-HO-MPT (3-{2-[metil(propil)amino]etil}-1*H*-indol-4-ol)
5-HO-MPT (3-{2-[metilpropilamino]etil}-1*H*-indol-5-ol)
6-HO-MPT (3-{2-[metilpropilamino]etil}-1*H*-indol-6-ol)
7-HO-MPT (3-{2-[metilpropilamino]etil}-1*H*-indol-7-ol)
2-HO-PCE (2-[1-(etilamino)ciclohexil]fenol)
3-HO-PCE (3-[1-(etilamino)ciclohexil]fenol)
4-HO-PCE (4-[1-(etilamino)ciclohexil]fenol)
2-HO-PCP (2-[1-(piperidin-1-il)ciclohexil]fenol)
3-HO-PCP (3-[1-(piperidin-1-il)ciclohexil]fenol)
4-HO-PCP (4-[1-(piperidin-1-il)ciclohexil]fenol)
4-HTMPIPO (4-hidroxi-3,3,4-trimetil-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)pentan-1-ona)
HU-210; (6aR, 10aR)-9-(hidroximetil)-6,6- dimetil-3-(2-metiloctano-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]cromen-1-ol
Hidroxetamina (2-(etilamino)-2-(3-hidroxifenil)-ciclohexanona)
4-(hidroximetilfenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanona
Ibogaína (12-metoxi-ibogamina)
iso-3-CMC (1-(3-clorofenil)-1-(metilamino)propan-2-ona)
Iso-3-MMG (1-(metilamino)-1-(3-metilfenil)propan-2-ona)
Iso-fenmetrazina (5-metil-2-fenilmorfolina)
Isopropilfenidato (propan-2-ilfenil(piperidina-2-il)acetato)
Isopropil-U-47700 (3,4-dicloro-*N*-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-*N*-(propan-2-il)benzamida)
4-IT (1-(1*H*-indol-4-il)propan-2-amina)
6-IT (1-(1*H*-indol-6-il)propan-2-amina)
7-IT (1-(1*H*-indol-7-il)propan-2-amina)
4-yodo-2-aminoindano (4-IAI) (4-yodo-2-metil-2,3-dihidro-1*H*-indeno)
5-yodo-2-aminoindano (5-IAI) (5-yodo-2-metil-2,3-dihidro-1*H*-indeno)
JWH-007 ((2-metil-1-pentil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanona)
JWH-015 ((2-metil-1-propil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanona)
Derivado de adamantil JWH-018 (AB-001) ((1-fenil-1*H*-indol-3-il)(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)metanona)
Derivado de adamantil carboxamida JWH-018 (APICA) (1-pentil-*N*-(triciclo[3.3.1.1 3,7]dec-1-il)-1*H*-indol-3-carboxamida)
Análogo de indazol JWH-018 (THJ-018) (naftalen-1-il(1-pentil-1*H*-indazol-3-il)metanona)
Análogo de quinolina de carboxilato JWH-018 (PB-22) (quinolina-8-il-1-pentil-1*H*-indol-3-carboxilato)
Derivado de *N*-5-bromopentil JWH-018 ([1-(5-bromopentil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanona)
Derivado de *N*-5-cloropentil JWH-018 ([1-(5-cloropentil)-1*H*-indol-3-il](naftalen-1-il)metanona)
Derivado JWH-018 del ciclohexilmetilo ([1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indol-3-il](naftaleno-1-il)metanona)

JWH-019 ((1-hexil-1*H*-indol-3-il)(naftalen-1-il)metanona)
JWH-022 (naftalen-1-il[1(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il]metanona)
JWH-030 (naftalen-1-il(1-pentil-1*H*-pirrol-3-il)metanona)
JWH-071 ((1-etil-1*H*-indol-3-il)(naftaleno-1-il)metanona)
Derivado del metilo JWH-073 ((1-butil-1*H*-indol-3-il)(4-metilnaftalen-1-il)metanona)
JWH-122 ((4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanona)
Derivado de pentenil 2-metil-indol JWH-122 ((4-metilnaftalen-1-il)(2-metil-1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il)metanona)
Derivado de pentenilo JWH-122 ((4-metilnaftalen-1-il)(1-(pent-4-en-1-il)-1*H*-indol-3-il)metanona)
JWH-145 (naftalen-1-il(1-pentil-5-fenil-1*H*-pirrol-3-il)metanona)
JWH-182 ((1-pentil-1*H*-indol-3-il)(4-propilnaftalen-1-il)metanona)
JWH-200 (1-[2-(4-morfolino)etil]-3-(1-naftoil)indol)
JWH-203 (2-(2-clorofenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanona)
JWH-210 ((4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanona)
JWH-250 (2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanona)
JWH-250 1-(2-metileno-*N*-metil-piperidil) derivado (2-(2-metoxifenil)-1-{1-[(1-metilpiperidina-2-il)metil]-1*H*-indol-3-il}etanona)
JWH-251 (2-(2-metilfenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanona)
JWH-302 (2-(3-metoxifenil)-1-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)etanona)
JWH-307 ([5-(2-metilfenil)-1-pentil-1*H*-pirrol-3-il](naftalen-1-il)metanona)
Análogo del bromo JWH-307 ((5-(2-bromofenil)-1-pentil-1*H*-pirrol-3-il)(naftalen-1-il)metanona)
JWH-368 ([5-(3-metilfenil)-1-pentil-1*H*-pirrol-3-il](naftalen-1-il)metanona)
JWH-370 ([5-(2-metilfenil)-1-pentil-1*H*-pirrol-3-il](naftalen-1-il)metanona)
JWH-387 ((4-bromonaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanona)
JWH-398 ((4-cloronaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanona)
JWH-412 ((4-fluoronaftalen-1-il)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanona)
Derivado de 5-fluoropentilo JWH-412 ((4-fluoronaftalen-1-il)[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-il]metanona)
Canfetamina (*N*-metil-3-fenilbiciclo[2.2.1]heptan-2-amina)
Clobromazolam (8-bromo-6-(2-clorofenil)-1-metil-4*H*-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina)
Cloniprazepam (5-(2-clorofenil)-1-(ciclopropilmetil)-7-nitro-1,3-dihidro-2*H*-[1,4]-benzodiazepin-2-ona)
2-cloro- α -PVP (1-(2-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
3-cloro- α -PVP (1-(3-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
4'-cloro- α -pirrolidinopropiofenona (4'-cloro- α -PPP) (1-(4-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
4-cloroanfetamina (4-CA) (1-(4-clorofenil)propan-2-amina)
3-clorofenmetracina (2-(3-clorofenil)-3-metilmorfolina)
2-clorometcatinona (2-CMC) (1-(2-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
2-cloro-*N*-butilcatinona (2-(butilamino)-1-(2-clorofenil)propan-1-ona)
3-cloro-*N*-butilcatinona (2-(butilamino)-1-(3-clorofenil)propan-1-ona)
4-cloro-*N*-butilcatinona (2-(butilamino)-1-(4-clorofenil)propan-1-ona)
2-cloro-*N,N*-dimetilcatinona (1-(2-clorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-ona)
3-cloro-*N,N*-dimetilcatinona (1-(3-clorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-ona)
4-cloro-*N,N*-dimetilcatinona (1-(4-clorofenil)-2-(dimetilamino)propan-1-ona)
2-cloropentedrona (1-(2-clorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-ona)
3-cloropentedrona (1-(3-clorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-ona)
4-cloropentedrona (1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)pentan-1-ona)
Kratom (*Mitragyna speciosa*)

LTI-701 (1-(5-fluoropentil)-*N*-fenil-1*H*-indol-3-carboxamida)
Ácido lisérgico 2,4-dimetilacetídida (LSZ) ([(2*S*,4*S*)-2,4-dimetilacetidin-1-il][(8*b*)-6-metil-9,10-didehidroergol-8-il]metanona)
M5FPIC (metil-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-carboxilato)
2-MABB (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilbutan-2-amina)
3-MABB (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-metilbutan-2-amina)
4-MABB (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-metilbutan-2-amina)
5-MABB (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-metilbutan-2-amina)
6-MABB (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-metilbutan-2-amina)
7-MABB (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-metilbutan-2-amina)
Derivado de cloropentilo MAM-2201 ([(1-(5-cloropentil)-1*H*-indol-3-il)(4-metilnaftalen-1-il)metanona)
2-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
3-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
4-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-4-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
5-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-5-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
6-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-6-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
7-MAPDB (1-(2,3-dihidro-1-benzofuran-7-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
5-MAPDI (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
MBA-CHMINACA (*N*-[1-(ciclohexilmetyl)-1*H*-indazol-3-carbonil]valina)
MBDB (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-*N*-metilbutan-2-amina)
MBZP (1-bencil-4-metilpiperezina)
M-CHMIC (1-(ciclohexilmetyl)-2-metil-1*H*-indol-3-carboxilato)
MDA 19 (*N'*-(1-hexil-2-oxo-1,2-dihidro-3*H*-indol-3-ilideno)benzohidrazida)
MDDM (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-*N,N*-dimetilpropan-2-amina)
MDMB-BINACA (metil 2-[1-butil-1*H*-indazol-3-carboxiamido]-3,3-dimetilbutanoato)
MDMB-CHMCZCA (metil-*N*-[9-(ciclohexilmetyl)-9*H*-carbazol-3-carbonil]-3-metilvalinato)
MDMB-CHMINACA (metil 2-[1-(ciclohexilmetyl)-1*H*-indazol-3-carboxiamido]-3,3-dimetilbutanoato)
MDMB-FUBINACA (metil-*N*-{1-[(4-fluorofenil)metyl]-1*H*-indazol-3-carbonil}-3-metilvalinato)
MDMB-INACA (metil 2-(1*H*-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato)
MDPHiP (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-4-metil-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-ona)
MDPHP (1-(1,3-benzodiox-5-il)(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona)
MDMB-FUBICA (metil-*N*-{[1-(4-fluorobencil)-1*H*-indol-3-il]carboxamida}-3-metilvalinato)
McPT (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilciclopropanamina)
MDPEP (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-ona)
Mebrocualona (3-(2-bromofenil)-2-metilquinazolina-4(3*H*)-ona)
Mefedrona (*N*-metil-1-(5-metil-2-tienil)propan-2-amina)
2-MEC (2-(etilamino)-1-(2-metilfenil)propan-1-ona)
2-Me-DMT (*N,N*-dimetil-2-(2-metil-1*H*-indol-3-il)etanamina)
Mexedrona (3-metoxi-2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona)
3-MeO-NBOMe (2-(3-metoxifenil)-*N*-[(2-metoxifenil)metyl]etan-1-amina)
5-MeO-AI (5-metoxi-2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amina)
5-MeO-AMT (1-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)propan-2-amina)
5-MeO-DALT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-amina)
5-MeO-DBT (*N*-butil-*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]butan-1-amina)
5-MeO-DET (*N,N*-dietyl-2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etanamina)
5-MeO-DIBF (*N*-[2-(5-metoxi-1-benzofuran-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amina)
5-MeO-DIPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(propan-2-il)propan-2-amina)
5-MeO-DPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-propilpropan-1-amina)

5-MeO-MALT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metil-prop-2-en-1-amina)
5-MeO-MET (*N*-etil-2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)-*N*-metiletanamina)
5-MeO-MiPT (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-amina)
2-MeO-PCMMo (4- {[1-(2-metoxifenil)ciclohexil]metil} morfolina)
3-MeO-PCMMo (4- {[1-(3-metoxifenil)ciclohexil]metil} morfolina)
4-MeO-PCMMo (4- {[1-(4-metoxifenil)ciclohexil]metil} morfolina)
2-MeO-PCM_o (4-[1-(2-metoxifenil)ciclohexil]morfolina)
5-MeO-TMT (2-(5-metoxi-2-metil-1*H*-indol-3-il)-*N,N*-dimetiletanamina)
3-Me-PCE (*N*-etil-1-(3-metilfenil)ciclohexano-1-amina)
3-Me-PCP (2-(etilamino)-2-(3-metilfenil)-ciclohexanona)
3-Me-PCPy (1-[1-(3-metilfenil)ciclohexil]pirrolidina)
2'-Me-PVP (1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
3'-Me-PVP (1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
Mepirapim ((4-metilpiperazin-1-il)-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanona)
Metalilescalina (MAL) (2-{3,5-dimetoxi-4-[(2-metilprop-2-en-1-il)oxi]fenil}etanamina)
Metamnetamina (*N*-metil-1-(naftalen-2-il)propan-2-amina)
Metanandamida ((5Z,8Z,11Z,14Z)-*N*-(1-hidroxipropan-2-il)icosa-5,8,11,14-tetraenamida)
Metedrona (bk-PMMA) (1-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
2-metoxianfetamina (1-(2-metoxifenil)propan-2-amina)
2-metoxifenidina (2-MeO-difenidina) (1-[1-(2-metoxifenil)-2-feniletil]piperidina)
2-metoxieticiclidina (2-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(2-metoxifenil)ciclohexanamina)
3-metoxieticiclidina (3-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(3-metoxifenil)ciclohexanamina)
4-metoxieticiclidina (4-MeO-PCE) (*N*-etil-1-(4-metoxifenil)ciclohexanamina)
2-metoxiketamina (2-MeO-ketamina) (2-(2-metoxifenil)-2-(metilamino)ciclohexanona)
3-metoxiketamina (3-MeO-ketamina) (2-(3-metoxifenil)-2-(metilamino)ciclohexanona)
4-metoxiketamina (4-MeO-ketamina) (2-(4-metoxifenil)-2-(metilamino)ciclohexanona)
3-metoximetcatinona (3-MeOMC) (1-(3-metoxifenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
3-metoxifenmetrazina (2-(3-metoxifenil)-3-metilmorfolina)
5-metoxi-*N*-isopropiltriptamina (5-MeO-NiPT) (*N*-[2-(5-metoxi-1*H*-indol-3-il)etil]propan-2-amina)
Metoxipiperamida ((4-metoxifenil)(4-metilpiperazin-1-il)metanona)
4'-metoxi- α -pirrolidinapropiofenona (MOPPP) (1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
4-metoxi- α -pirrolidinovalerofenona (4-MeO- α -PVP) (1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidina-1-il)pentan-1-ona)
Metoxpropamina (2-(3-metoxifenil)-2-(propilamino)ciclohexan-1-ona)
Metoxisopropamina (2-(isopropilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclohexanona)
3,4-metilendioxi-U-47700 (*N*-[2-dimetilaminociclohexil]-*N*-metil-2*H*-1,3-benzodioxol-5-carboxamida)
4,5-metilendioxi-2-aminoindano (4,5-MDAI) (7,8-dihidro-6*H*-inden[4,5-d][1,3]dioxol-7-amina)
5,6-metilendioxi-2-aminoindano (MDAI) (6,7-dihidro-5*H*-inden[5,6-d][1,3]dioxol-6-amina)
1-(3,4-metilendioxifenil)-2-metil-2-pirrolidinil-1-propanona (MDMPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
3',4'-metilenedioxi- α -pirrolidinobutirofenona (MDPBP) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butanan-1-ona)
3',4'-metilenedioxi- α -pirrolidinopropiofenona (MDPPP) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
Metil 2-fenil-2-(pirrolidin-1-il)acetato
N-metil U-479321E (4-bromo-*N*-(2-(dimetilamino)ciclohexil)-*N*-metilbenzamida)
2-metil- α -PHiP (4-metil-1-(2-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)

3-metil- α -PHiP (4-metil-1-(3-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
2-metilanfetamina (1-(2-metilfenil)propan-2-amina)
3-metilanfetamina (1-(3-metilfenil)propan-2-amina)
1-metilamino-1-(3,4-metilenodioxifenil)propan (M-ALPHA) (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-N-metilpropan-1-amina)
4-metilbufedrona (4-Me-MABP) (2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)butan-1-ona)
6-metildesnitroetonitazeno (2-[(4-etoxifenil)metil]-N,N-dietil-6-metil-1H-bencimidazol-1-etanamina)
3-metilectatinona (3-MEC) (2-(etilamino)-1-(3-metilfenil)propan-1-ona)
4-metilfendimetrazina(3,4-dimetil-2-(4-metilfenil)morfolina)
3-metilflefedrona (1-(4-fluoro-3-metilfenil)-2-(metilamino)propan-1-ona)
3-metilmefanfetamina (3-MMA) (N-metil-1-(3-metilfenil)propan-2-amina)
4-metilmefanfetamina (4-MMA) (N-metil-1-(4-metilfenil)propan-2-amina)
2-metilmefcatinona (2-MMC) (2-(metilamino)-1-(2-metilfenil)propan-1-ona)
4-metil-N-etilnorpentedrona (2-(etilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-ona)
4-metilpentedrona (2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)pentan-1-ona)
4-metil- α -pirrolidinbutirofenona (MPBP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona)
4-metil- α -pirrolidinhexanofenona (MPHP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidina-1-il)hexan-1-ona)
4-metil- α -pirrolidinepropiofenona (4'-metil- α -PPP) (1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona)
4'-metil- α -PHiP (4-metil-1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
Metilclonazepam (5-(2-clorofenil)-1-metil-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-ona)
Metilmecatualona (3-(2,4-dimetilfenil)-2-metilquinazolina-4(3H)-ona)
Metilmorfinato (metil(morfolin-3-il)(fenil)acetato)
Metilnaftidato (HDMP-28) (metilnaftalen-2-il(piperidin-2-il)acetato)
5-metiltiopropamina (1-(5-metiltiofen-2-il)propan-2-amina)
MN-18 (*N*-(naftalen-1-il)-1-pentil-1*H*-indazol-3-carboxamida)
Modafienz (2-{[bis(4-fluorofenil)metil]sulfinil}-N-metilacetamida)
MO-CHMINACA (1-metoxi-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il 1-(ciclohexilmetil)-1*H*-indazol-3-carboxilato)
MPHP-2201 (metil 3-ciclohexil-*N*-[1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carbonil]alaninato)
3-MPC (2-(propilamino)-1-(3-metilfenil)-1-propanona)
2-MPH (3-metil-2-(2-metilfenil)morfolina)
3-MPH (3-metil-2-(3-metilfenil)morfolina)
4-MPH (3-metil-2-(4-metilfenil)morfolina)
NEiH (N-etil-isohexedrona) (2-(etilamino)-4-metil-1-fenilpentan-1-ona)
NiPH (N-isopropilhexedrona) (1-fenil-2-[(propan-2-il)amino]hexan-1-ona)
N-(2-metoxietil)-*N*-(1-metiletil)-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)-4-tiazolmetanamina
N,N-dialiltriptamina (DALT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-(prop-2-en-1-il)prop-2-en-1-amina)
N,N-dietil-2-(1-pentil-1*H*-indol-3-il)-4-tiazolmetanamina
N,N-dietilpentilonia (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dietilamino)pentan-1-ona)
N,N-dimetiletonitazeno (2-[2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitrobencimidazol-1-il]-*N,N*-dimetiletanamina)
N,N-dipropiltriptamina (DPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-propilpropano-1-amina)
1-nafirona (1-(naftalen-1-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona)
Nafirona (1-(naftalen-2-il)-2-pirrolidin-1-ilpentan-1-ona)
N-butilbutilonia (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(butilamino)butan-1-ona)
2-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofurano (2-EAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
3-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofurano (3-EAPB) (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-metilpropan-2-amina)

4-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofurano (4-EAPB) (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
5-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofurano (5-EAPB) (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
6-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofurano (6-EAPB) (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
7-(*N*-etil-2-aminopropil)benzofurano (7-EAPB) (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
N-desetilprotonitazeno (*N*-etil-2-{5-nitro-2-[(4-propoxifenil)metil]-1*H*-1,3-bencimidazol-1-il}-1-etanamina)
N-etil-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-etiletanamina)
N-etilbufedrona (NEB) (2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-ona)
N-etilheptedrona (2-(etilamino)-1-fenilheptan-1-ona)
N-etilnorketamina (2-(2-clorofenil)-2-(etilamino)ciclohexanona)
N-etilnorpentedrona (α -etilaminopentiofenona) (2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-ona)
NiPP (1-fenil-2-[(propan-2-il)amino]pentan-1-ona)
Nitracaina (3-(*N,N*-dietylamino)-2,2-dimetilpropil)-4-nitrobenzoato
NM-2201 (naftalen-1-il-1-(5-fluoropentil)-1*H*-indol-3-carboxilato)
N-metil-2-aminoindano (*N*-metil-2AI) (*N*-metil-2,3-dihidro-1*H*-inden-2-amina)
2-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofurano (2-MAPB) (1-(1-benzofuran-2-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
3-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofurano (3-MAPB) (1-(1-benzofuran-3-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
4-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofurano (4-MAPB) (1-(1-benzofuran-4-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
5-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofurano (5-MAPB) (1-(1-benzofuran-5-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
6-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofurano (6-MAPB) (1-(1-benzofuran-6-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
7-(*N*-metil-2-aminopropil)benzofurano (7-MAPB) (1-(1-benzofuran-7-il)-*N*-metilpropan-2-amina)
N-metilbenzedrona (2-[bencil(metil)amino]-1-(4-metilfenil)propan-1-ona)
Isómero de *N*-metilbenzedrona (2-[bencil(metil)amino]-1-(2-metilfenil)propan-1-ona)
Isómero de *N*-metilbenzedrona (2-[bencil(metil)amino]-1-(3-metilfenil)propan-1-ona)
N-metil-*bk*-MMDA-2 (1-(6-metoxi-1,3-benzodiox-5-il)-2-(metilamino)propan-1-ona)
N-metil-*bk*-MMDA-5 (1-(7-metoxi-2*H*-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)propan-1-ona)
N-metil-2C-B (2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)-*N*-metiletanamina)
N-metil-*N*-etiltriptamina (MET) (*N*-etil-2-(1*H*-indol-3-il)-*N*-metiletanamina)
N-metil-*N*-isopropiltriptamina (MIPT) (*N*-[2-(1*H*-indol-3-il)etil]-*N*-metilpropan-2-amina)
Nor-mefedrona (2-amino-1-(4-metilfenil)propan-1-ona)
NPDPA (*N*-(1,2-difeniletil)propan-2-amina)
N-propilanfetamina (PA) (*N*-(1-fenilpropan-2-il)propan-1-amina)
N-propilnorpentedrona (1-fenil-2-(propilamino)pentan-1-ona)
N-sec-butil-pentedrona (2-[(butan-2-il)amino]-1-fenilpentan-1-ona)
N-ciclohexilbutilona (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ciclohexilamino)butan-1-ona)
N-ciclohexilmetonina (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(ciclohexilamino)propan-1-ona)
Org 27569 (5-cloro-3-etyl-*N*-{2-[4-(piperidin-1-il)fenil]etil}-1*H*-indol-2-carboxamida)
Org 27759 (*N*-{2-[4-(dimetilamino)fenil]etil}-3-etyl-5-fluoro-1*H*-indol-2-carboxamida)
Org 29647 (*N*-(1-bencilpirrolidin-3-il)-5-cloro-3-etyl-1*H*-indol-2-carboxamida)
Análogo de indazol PB-22 (quinolina-8-il 1-pentil-1*H*-indazol-3-carboxilato)
PDM-35 (3,5-dimetil-2-fenilmorfolina)

PEAP (*N*-etil-1-fenilpentan-2-amina)
Pentilona (1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-ona)
p-Fluorofenilpiperazina (*p*FPP) (1-(4-fluorofenil)piperazina)
3-(*p*-fluorobenzoil)tropano (*p*FBT) (8-metil-8-azaciclo[3.2.1]octano-3-il-4-fluorobenzoato)
3-(*p*-metoxibenzoil)-*N*-metil-indol
p-Metoxifenilpiperazina (*p*MeOPP) (1-(4-metoxifenil)piperazina)
p-Metoxi-*N*-etilanfetamina (PMEA) (*N*-etil-1-(4-metoxifenil)propan-2-amina)
 α -PCYP (2-ciclohexil-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)etan-1-ona)
Piperidiltiambuteno (1-(4,4-di(tiofen-2-il)but-3-en-2-il)piperidina)
PPAP (1-fenil-*N*-propilpentan-2-amina)
5-PPDi (1-(2,3-dihidro-1*H*-inden-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona)
Pravadolina (WIN 48,098) ((4-metoxifenil){3-metil-2-[2-(morfolin-4-il)etil]-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolin-4-il}metanona)
Propilona (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(propilamino)propan-1-ona)
Propilfenidato (propil-2-fenil-2-(piperidina-2-il)acetato)
Propilcatinona (1-fenil-2-(propilamino)propan-1-ona)
PZAP (2-(4-metilpiperazin-1-il)-1-fenilpropan-1-ona)
RCS-4 ((4-metoxifenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il)metanona)
Isómero orto RCS-4 ((2-metoxifenil)(1-pentil-1*H*-indol-3-il) metanona)
RCS-4(C4) (4-metoxifenil-(1-butil-1*H*-indol-3-il)metanona)
RH-34 (3-{2-[(2-metoxibencil)amino]etil}quinazolina-2,4(1*H*,3*H*)-diona)
Salvia divinorum (contiene salvinorina A y B)
SDB-005 (naftalen-1-il-1-pentil-1*H*-indazol-3-carboxilato)
SDB-006 (*N*-bencil-1-pentil-1*H*-indol-3-carboxamida)
SL-164 (5-cloro-3-(4-cloro-2-metilfenil)-2-metil-4(3*H*)-quinazolinona)
STS-135 (1-(5-fluoropentil)-*N*-(triciclo[3.3.1.1]dec-1-il)-1*H*-indol-3-carboxamida)
1-ciclohexilmetyl-2-(4-etoxibencil)-*N,N*-dietyl-1*H*-bencimidazol-5-carboxamida
tBuONE (1-(2*H*-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(tert-butilamino)propan-1-ona)
 Δ -8-THCB (3-butil-6,6,9-trimetil-6*a*,7,10,10*a*-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
 Δ -9-THCB (3-butil-6,6,9-trimetil-6*a*,7,8,10*a*-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Acetato de Δ -8-THCB-O (3-butil-6,6,9-trimetil-6*a*,7,10,10*a*-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato)
Acetato de Δ -9-THCB-O (3-butil-6,6,9-trimetil-6*a*,7,8,10*a*-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato)
 Δ -8-THC-C8 (3-octil-6*a*,7,10,10*a*-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
 Δ -9-THC-C8 (3-octil-6*a*,7,8,10*a*-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
 Δ -8-THCH (3-hexil-6*a*,7,10,10*a*-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
 Δ -9-THCH (3-hexil-6*a*,7,8,10*a*-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Acetato de Δ -8-THC-O (6,6,9-trimetil-3-pentil-6*a*,7,10,10*a*-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato)
Acetato de Δ -9-THC-O (6,6,9-trimetil-3-pentil-6*a*,7,8,10*a*-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato)
 Δ -8-tetrahidrocannabiforol (Δ -8-THCP) (3-heptil-6*a*,7,10,10*a*-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
 Δ -9-tetrahidrocannabiforol (Δ -9-THCP) (3-heptil-6*a*,7,8,10*a*-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-ol)
Acetato de Δ -8-THCP-O (3-heptil-6,6,9-trimetil-6*a*,7,10,10*a*-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato)
Acetato de Δ -9-THCP-O (3-heptil-6,6,9-trimetil-6*a*,7,8,10*a*-tetrahidro-6*H*-dibenzo[b,d]piran-1-il acetato)
Tetrahidrocannabidiol (H4-CBD) (2-(2-isopropil-5-metilciclohexil)-5-pentilbenceno-1,3-diol)

TFMPP (1-(3-trifluorometilfenil)-piperazina)
TH-PBP (2-(pirrolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)butan-1-ona)
TH-PHP (2-(pirrolidina-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftaleno-2-il)hexan-1-ona)
TH-PVP (2-(pirrolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)pentan-1-ona)
RO 07-4065 (7-cloro-5-(2,6-difluorofenil)-1-metil-3H-1,4-benzodiazepin-2-ona)
Tienoanfetamina (1-(tiofen-2-il)propan-2-amina)
trans-CP 47,497-C8 (4-(2,2-dimetilnonil)-2-metil-1-(3-metilciclohexil)benceno)
4-(trifluorometil) U-47700 (*N*-(2-(dimetilamino)ciclohexil)-*N*-metil-4-(trifluorometil)benzamida)
2,4,6-trimetoxianfetamina (TMA-6) (1-(2,4,6-trimetoxifenil)propan-2-amina)
2,4,5-trimetilmetcatinona (2,4,5-TMMC) (2-(metilamino)-1-(2,4,5-trimetilfenil)propan-1-ona)
Troparil (metil 8-metil-3-fenil-8-azabiciclo[3.2.1]octan-2-carboxilato)
U-48800 (2-(2,4-diclorofenil)-*N*-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-*N*-metilacetamida)
U-49900 (3,4-dicloro-*N*-[2-(dietylamino)ciclohexil]-*N*-metilbenzamida)
U-50488 (2-(3,4-diclorofenil)-*N*-metil-*N*-[2-(pirrolidin-1-il)ciclohexil]acetamida)
U-51754 (2-(3,4-diclorofenil)-*N*-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-*N*-metilacetamida)
W-15 (4-cloro-*N*-(1-feniletilpiperidin-2-ilideno)-bencenosulfonamida)
W-18 (4-cloro-*N*-{1-[2-(4-nitrofenil)etil]piperidin-2-ilideno}bencenosulfonamida)
WIN 35428 (3-(4-fluorofenil)-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]octan-2-carboxilato de metilo)
WIN 55212-2 (1,4-dihidronaftalen-1-il)[5-metil-3-(morfolin-4-ilmetil)-2,3-dihidro[1,4]oxazino[2,3,4-hi]indol-6-il]metanona)

y los estereoisómeros de las sustancias enumeradas en este anexo, siempre que la existencia de dichos estereoisómeros sea posible dentro de la nomenclatura química específica; y

las sales de las sustancias enumeradas en este anexo, incluidas las sales de los isómeros mencionados, siempre que su existencia sea posible.