



ESTUPEFACIENTES

Decreto 560/2019

DECTO-2019-560-APN-PTE - Decreto N° 722/1991. Derogación.

Ciudad de Buenos Aires, 14/08/2019

VISTO el Expediente N° EX-2018-43327310-APN-SSLN#MSG, el Código Penal de la Nación Argentina, la Ley N° 23.737 y sus modificatorias, el Decreto N° 722 del 18 de abril de 1991 y sus modificatorios, y los Decretos Nros. 48 del 14 de enero de 2014 y 174 del 2 de marzo de 2018 y sus modificatorios, y

CONSIDERANDO:

Que de acuerdo con el artículo 77 del Código Penal de la Nación Argentina, el término “estupefacientes” comprende los estupefacientes, psicotrópicos y demás sustancias susceptibles de producir dependencia física o psíquica, que se incluyan en las listas que se elaboren y actualicen periódicamente por decreto del PODER EJECUTIVO NACIONAL.

Que por medio del Decreto N° 48/14 se creó la SUBSECRETARÍA DE LUCHA CONTRA EL NARCOTRÁFICO en el ámbito de la SECRETARÍA DE SEGURIDAD del MINISTERIO DE SEGURIDAD.

Que, a través del Decreto N° 174/18 y sus modificatorios, se otorgó a la SUBSECRETARÍA DE LUCHA CONTRA EL NARCOTRÁFICO la función de intervenir en la elaboración de políticas nacionales y la de coordinar la aplicación de políticas, estrategias y acciones para el control del uso indebido y el tráfico ilícito de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

Que la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (ONUDD) define a las Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP) como “sustancias de abuso, ya sea en forma pura o en preparado, que no son controladas por la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes ni por el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, pero que pueden suponer una amenaza para la salud pública”.

Que actualmente, a nivel global, se desconoce exactamente el número de NSP que están en circulación. Con el fin de mejorar el conocimiento en esta materia, organismos internacionales especializados, como la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) y la ONUDD han desarrollado sistemas de alerta temprana para identificar y monitorear a estas sustancias. En este sentido, entre 2008 y 2018, 119 países notificaron a la ONUDD la emergencia de 899 NSP diferentes en los referidos sistemas.

Que muchas de las NSP emergentes han sido descritas previamente en la literatura científica con fines terapéuticos o de investigación neurobiológica y farmacológica, siendo esencial para este proceso la implementación de modificaciones estructurales en torno a una estructura química conocida.



Que el interés por estas nuevas sustancias se ha extendido más allá de los miembros de la comunidad científica y de la industria farmacéutica, ya que las organizaciones criminales internacionales comenzaron a rastrear productos farmacéuticos fallidos para su fabricación y posterior emergencia en el mercado ilícito de las drogas con el fin de evadir los controles estatales establecidos en los sistemas de fiscalización de estupefacientes.

Que la problemática de las NSP cobra especial relevancia en materia de proteger la salud pública ya que estas sustancias la afectan sensiblemente, por lo que resulta necesario elaborar un sistema normativo que contemple sus variadas estructuras químicas con el fin de evitar su libre comercialización.

Que en la mayoría de los casos, los usuarios desconocen los efectos nocivos de estas sustancias para la salud e, incluso, cuáles son las sustancias que están consumiendo puesto que, en el mercado, suelen ofrecerse unas como si fueran otras o bajo nombres de fantasía que no refieren a su composición química, por lo que no pueden preverse esos efectos nocivos ni las consecuencias para la salud.

Que, asimismo, la continua emergencia de las NSP plantea un enorme desafío -a nivel global- para el control de las mismas a través de las políticas de fiscalización existentes. La mayoría de los países, incluida la REPÚBLICA ARGENTINA, siguen el enfoque de los tratados internacionales para la fiscalización de drogas, el cual se basa en el listado de sustancias individuales.

Que la legislación argentina establece al PODER EJECUTIVO NACIONAL como el órgano a cargo de determinar cuáles sustancias son consideradas "estupefacientes". Atento ello, las características precedentemente descritas del mercado ilícito de las NSP hacen que la inclusión individual de sustancias en una lista -como único método de fiscalización de estupefacientes- resulte un proceso poco ágil que no responde adecuadamente a la dinámica del referido mercado.

Que en el plano mundial, para dar respuesta a este problema, países como Brasil, Reino Unido, Irlanda, Nueva Zelanda, Uruguay -entre otros- han complementado sus listas de sustancias individuales con legislación que permite la fiscalización simultánea de grupos químicos.

Que si bien la fiscalización de grupos químicos existe desde hace tiempo, algunos países han adoptado esta alternativa recientemente para someter a fiscalización determinados grupos de NSP.

Que la aplicabilidad de la fiscalización de grupos químicos ha sido puesta en práctica en la REPÚBLICA ARGENTINA cuando se incorporó el grupo químico de las NBOMe al sistema de fiscalización de estupefacientes, mediante el Decreto N° 772/15.

Que por grupo químico se entiende a aquellas sustancias que presenten características químicas similares y tengan efectos farmacológicos parecidos. De esta forma, la fiscalización de grupos químicos contempla a aquellas sustancias que comparten una estructura química determinada y presenten las variaciones establecidas de acuerdo a criterios técnicos. Por lo tanto, la fiscalización de un determinado grupo químico permite contemplar un amplio número de sustancias que se encuentran en el mercado ilícito de las drogas.



Que, frente al problema mundial de las NSP, resulta menester complementar el actual sistema de sustancias individuales con el sistema de fiscalización de grupos químicos para brindar una herramienta normativa que dé respuesta a la mencionada dinámica del mercado ilícito de NSP.

Que, de esta forma, la REPÚBLICA ARGENTINA se suma a la lista de países que adoptan, simultáneamente, más de un tipo de fiscalización de drogas con el fin de disminuir la probabilidad de que en el territorio nacional circulen sustancias no sometidas a fiscalización y que puedan representar un riesgo para la seguridad y la salud públicas.

Que la confección de la lista de grupos químicos del Anexo II del presente, se realizó en el marco del Convenio de Asistencia Técnica entre el MINISTERIO DE SEGURIDAD y el CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET). En el referido Convenio se designó como dependencias ejecutoras a la SUBSECRETARÍA DE LUCHA CONTRA EL NARCOTRÁFICO y a la UNIDAD DE MICROANÁLISIS Y METODOS FÍSICOS EN QUÍMICA ORGÁNICA (UMYMFOR).

Que la línea de trabajo establecida entre ambas dependencias consistió en definir, primeramente, los grupos químicos a ser fiscalizados y, posteriormente, en establecer las posibles variaciones (sustituyentes) que cada grupo químico pueda llegar a presentar en torno a una estructura química principal.

Que la elección de los grupos químicos contemplados para ser sometidos a fiscalización se basó en la clasificación de las NSP establecida por la ONUDD, siendo los grupos de NSP seleccionados los siguientes: aminoindanos, arilciclohexilaminas, cannabinoides sintéticos, catinonas sintéticas, fenetilaminas, piperazinas y triptaminas.

Que algunos de los grupos de NSP pueden estar conformados por más de un grupo químico debido a la diversidad estructural que presentan; no obstante, sigue tratándose de un único grupo de NSP ya que sus efectos farmacológicos son similares. Tal es el caso de los cannabinoides sintéticos, las catinonas sintéticas y las fenetilaminas.

Que la determinación de las estructuras químicas, así como los posibles sustituyentes para cada grupo químico, se realizó tomando como referencia la evidencia citada en los sistemas de alerta temprana internacionales y bibliografía especializada.

Que el trabajo de análisis sobre la pertinencia de cada grupo químico al sistema de fiscalización de estupefacientes fue plasmado en un informe técnico realizado por la SUBSECRETARÍA DE LUCHA CONTRA EL NARCOTRÁFICO y la UMYMFOR.

Que del análisis de la bibliografía y de la casuística en materia de reportes internacionales, realizado en el informe técnico citado precedentemente, se desprende que las sustancias contempladas dentro de cada grupo químico son susceptibles de generar dependencia física o psíquica, es decir, reúnen las características establecidas en el artículo 77 del Código Penal de la Nación Argentina para ser consideradas estupefacientes.

Que la función del sistema de fiscalización de grupos químicos es complementar el actual sistema de sustancias individuales. De esta forma, en caso que la sustancia detectada en el laboratorio pericial no se encuentre en la lista del Anexo I, deberá recurrirse al Anexo II con el fin de determinar si la referida sustancia encuadra dentro de la lista



de grupos químicos incluidos en el mismo.

Que, en caso de que la sustancia quedara contemplada dentro de la lista de grupos químicos presente en el Anexo II, deberá ser considerada “estupefaciente” en los términos del artículo 77 del Código Penal de la Nación Argentina.

Que asimismo resulta pertinente actualizar el listado de sustancias individuales que pueden ser consideradas estupefacientes de acuerdo a la letra del mencionado artículo 77, esto debido a las recientes actualizaciones de los cuadros internacionales de fiscalización de sustancias y por las recomendaciones de los organismos intergubernamentales especializados en la materia, tales como la JIFE y la ONUDD.

Que, de acuerdo a lo descrito en el párrafo anterior, es menester incluir CIENTO TREINTA Y CUATRO (134) sustancias al listado que actualmente se contempla en el Anexo I del Decreto N° 852/18.

Que de esas CIENTO TREINTA Y CUATRO (134) sustancias, CINCO (5) corresponden a las arilciclohexilaminas; DOCE (12) son cannabinoides sintéticos; VEINTIDÓS (22) son catinonas sintéticas; DIECISÉIS (16) corresponden al grupo químico de las fenetilaminas; TRES (3) son opioides sintéticos; SETENTA (70) son sustancias análogas al fentanilo y otras SEIS (6) entran dentro de la categoría que la ONUDD identifica como otras sustancias.

Que en atención a lo expuesto resulta necesario remplazar el Decreto N° 722/91, y sus modificatorios, por uno que contemple lo descrito en los párrafos precedentes, a saber: la necesidad de contar con una normativa que -en el marco de lo previsto por el artículo 77 del Código Penal de la Nación Argentina- establezca las sustancias que serán consideradas estupefacientes, figuren éstas en el Anexo I o se encuadren en los grupos químicos listados en el Anexo II, ambos del presente decreto o aquellos que, en el futuro, los remplacen.

Que la SUBSECRETARÍA DE LUCHA CONTRA EL NARCOTRÁFICO de la SECRETARÍA DE SEGURIDAD del MINISTERIO DE SEGURIDAD ha tomado la intervención que le corresponde.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS del MINISTERIO DE SEGURIDAD ha tomado la intervención que le corresponde.

Que la presente medida se dicta en virtud de las atribuciones conferidas por el artículo 99, inciso 1 de la CONSTITUCIÓN NACIONAL y del artículo 77 del Código Penal de la Nación Argentina.

Por ello,

EL PRESIDENTE DE LA NACIÓN ARGENTINA

DECRETA:

ARTÍCULO 1º.- Derógase el Decreto N° 722 del 18 de abril de 1991 y sus modificatorios.

ARTÍCULO 2º.- Considéranse “estupefacientes”, a los efectos establecidos en el párrafo noveno del artículo 77 del Código Penal de la Nación Argentina, a las sustancias incluidas en la lista del ANEXO I (IF-2019-22284977-APN-SECSEG#MSG) y a las sustancias que queden incluidas en los grupos químicos de la



BOLETÍN OFICIAL

de la República Argentina



<https://www.boletinoficial.gob.ar/#!DetalleNorma/213527/20190815>

lista del ANEXO II (IF-2019-22285145-APN-SECSEG#MSG), siendo ambos ANEXOS parte del presente decreto.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese, publíquese, dése a la DIRECCIÓN NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL y archívese. MACRI - Marcos Peña - Patricia Bullrich

NOTA: El/los Anexo/s que integra/n este(a) Decreto se publican en la edición web del BORA
-www.boletinoficial.gob.ar-

e. 15/08/2019 N° 60038/19 v. 15/08/2019

Fecha de publicación 15/08/2019

ANEXO I

	Sustancia	Sinonimia	Denominación Química	Nombre IUPAC
1	1p-LSD	1-propionil LSD; 1-propionil-dietilamida de ácido lisérgico		N,N-dietil-7-metil-4-propionil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida
2	2-(difenilmetil)pirrolidina	Desoxi-D2PM		2-benzhidrيلpirrolidina
3	2,2'-difluorofentanilo	2'-fluoro ortofluorofentanilo; 2'-orto-difluorofentanilo		N-(1-(2-fluorofenetyl)piperidin-4-il)-N-(2-fluorofenyl)propionamida
4	2C-B	Nexus, Bromo-Mescalina	p-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)etilamina
5	2C-B-FLY		2-(8-Bromo-2,3,6,7-tetrahidrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-il)etanamina	2-(8-bromo-2,3,6,7-tetrahidrobenzo[1,2-b:4,5-b']difuran-4-il)etan-1-amina
6	2C-C		p-cloro-2,5-dimetoxifenetilamina	2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)etilamina
7	2C-E		4-etil-2,5-dimetoxifenetilamina	2-(4-etil-2,5-dimetoxifenil)etan-1-amina
8	2C-F	Fluorofenetilamina	p-fluoro-2,5-dimetoxifenetilamina	2-(4-fluoro-2,5-dimetoxifenil)etilamina
9	2C-H		2,5-dimetoxifenetilamina	2-(2,5-dimetoxifenil)etan-1-amina
10	2C-I		p-yodo-2,5-dimetoxifenetilamina	2-(2,5-dimetoxi-4-yodofenil)etilamina
11	2C-P		4-propil-2,5-dimetoxifenetilamina	2-(2,5-dimetoxi-4-propilfenil)etan-1-amina
12	2C-T-2		2,5-dimetoxi-4-etiltiofenetilamina	2-(4-etiltio-2,5-dimetoxifenil)etilamina
13	2C-T-7		2,5-dimetoxi-4-propiltiofenetilamina	2-(2,5-dimetoxi-4-propiltiofenil)etilamina
14	2-difenilmetilpiperidina	2-DPMP; desoxipipradrol		2-benzhidrيلpiperidina
15	2-fenetilamina	PEA; beta-PEA	1-feniletan-2-amina	2-feniletan-1-amina
16	2-fluorobutirfentanilo	2F-BF		N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramida
17	2-fluorodescloroketamina	2F-descloroketamina; 2-FDCK		2-(2-fluorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-ona
18	2-fluorofentanilo	2-FF; o-FF; Orto-fluorofentanilo		N-(2-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)propionamida

19	2-furaniletil fentanilo			N-[1-[2-(2-furanil)etil]-4-piperidinil]-N-fenilpropanamida
20	2-isopropilfuranil fentanilo	2-isopropil Fu-F; ortho-isopropil furanil fentanilo		N-(2-isopropilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-carboxamida
21	2-MeO-difenidina	Metoxifenidina; MXP		1-(1-(2-metoxifenil)-2-feniletil)piperidina
22	2-metil acetilfentanilo	ortho-metil acetilfentanilo		N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)acetamida
23	2-metil acrilfentanilo	ortho-metil acrilfentanilo; o-metil acriolofentanilo		N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)acrilamida
24	2-metil furanil fentanilo	2-metil FuF		N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(o-tolil)furan-2-carboxamida
25	2-metil metoxiacetilfentanilo	o-metil metoxiacetilfentanilo; ortho-metil metoxiacetilfentanilo		2-metoxi-N-(o-tolil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamida
26	2-metil-4'-(metiltio)-2-morfolinopropiofenona	MMMP; MTMP		2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-ona
27	2-metoxi furanil fentanilo	2-MeO-FuF; 2-metoxi FuF; ortho-metoxi furanil fentanilo		N-(2-metoxifenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-2-furancarboxamida
28	2-tiofuranil fentanilo			N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltiofen-2-carboxamida
29	3,4-metilendioxi-alfa-pirrolidinobutirofenona	MDPBP	1-(3,4-metilendioxifenil)-2-(1-pirrolidinil)butan-1-ona	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona
30	3,4-metilendioxi-alfa-pirrolidinohexanofenona	MDPHP		1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona
31	3-alil fentanilo			N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-3-(prop-2-en-1-il)piperidin-4-il]propanamida
32	3C-Bz		4-benciloxi-3,5-dimetoxi-anfetamina	1-(3,5-dimetoxi-4-fenilmethoxifenil)propan-2-amina
33	3C-E		4-etoxi-3,5-dimetoxi-anfetamina	1-(4-etoxi-3,5-dimetoxifenil)propan-2-amina
34	3-cloroetcatinona	3-CEC		1-(3-clorofenil)-2-(etilamino)propan-1-ona
35	3-clorometcatinona	3-CMC; 3-cloro-N-metil-catinona		1-(3-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona
36	3C-P			1-(3,5-dimetoxi-4-propoxifenil)propan-2-amina

37	3-fenilpropanoil fentanilo		N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-3-fenilpropanamida	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N,3-difenilpropanamida
38	3-fluorobutirfentanilo			N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramida
39	3-fluorofenmetrazina			2-(3-fluorofenil)-3-metilmorfolina
40	3-fluorofentanilo	Meta-fluorofentanilo	N-(3-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]propanamida	N-(3-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)propionamida
41	3-FMC		3-fluorometcatinona	1-(3-fluorofenil)-2-(metilamin)propan-1-onal
42	3-furanil fentanilo			N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-3-carboxamida
43	3-hidroxieticiclidina	3-HO-PCE		3-(1-(etilamino)ciclohexil)fenol
44	3-metil acetilfentanilo	Meta-metil acetilfentanilo		N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamida
45	3-metilbutir fentanilo	3-MBF		N-[3-metil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilbutanamida
46	3-metiletcatinona	3-MEC; 3-metil-N-etilcatinona	2-etilamino-1-(3-metilfenil)propan-1-onal	2-(etilamino)-1-(m-tolil)propan-1-onal
47	3-metilfentanilo	Meta-metilfentanilo	N-(3-metilfenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)propanamida	N-(3-metilfenil)-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]propanamida
48	3-metiltiofentanilo			N-(3-metil-1-(2-tieniletil)-4-piperidinil)-N-fenilpropanamida
49	3-metoxifenciclidina	3-MeO-PCP		1-(1-(3-metoxifenil)ciclohexil)piperidina
50	3-MMC	3-metilmecatinona	2-(metilamino)-1-(3-metilfenil)-propan-1-onal; 3-metil-N-metilcatinona	2-(metilamino)-1-(m-tolil)propan-1-onal
51	4-metil acetilfentanilo	Para-metilacetilfentanilo		N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-(p-tolil)acetamida
52	4-BMC		4-bromometcatinona	1-(4-bromofenil)-2-(metilamino)propan-1-onal
53	4-cloro-alfa-pirrolidinovalerofenona	4-Cl-alfa-PVP; 4-cloro-alfa-PVP		1-(4-clorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-onal
54	4-cloro-alfa-PPP		4-cloro- α -pirrolidinopropiofenona	1-(4-clorofenil)-2-(1-pirrolidinil)propan-1-onal
55	4-clorodiazepam			7-cloro-5-(4-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-benzo[e][1,4]diacepin-2-onal
56	4-cloroetcatinona	4-CEC; 4-cloro-N-etilcatinona		1-(4-clorofenil)-2-(etilamino)-1-propanona

57	4-clorofuranil fentanilo	4-cloro FuF		N-(4-clorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-carboxamida
58	4-Cloroisobutirfentanilo	4-Cl-iBF; 4-cloroisobutirfentanilo; para-cloroisobutirfentanilo	N-(4-clorofenil)-2-metil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]propanamida	N-(4-clorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramida
59	4-CMC		4-clorometcatinona	1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)propan-1-ona
60	4-fenilfentanilo			N-fenil-N-[4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamida
61	4-Fluorobutirfentanilo	4F-BF; 4-fluorobutirfentanilo; para-fluorobutirfentanilo	N-(4-fluorofenil)-N-[(1-(2-feniletil)-4-piperidinil)]butanamida	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)butiramida
62	4-Fluoroisobutirfentanilo	4-FIBF; 4-fluoroisobutirfentanilo; para-fluoroisobutirfentanilo; pFIBF		N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)isobutiramida
63	4-Fluorometilfenidato			2-(4-fluorofenil)-2-(piperidin-2-il)acetato de metilo
64	4-fluoro-alfa-pirrolidinohexanofenona	4-F-alfa-PHP; 4-fluoro-alfa-PHP		1-(4-fluorofenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona
65	4-fluoroanfetamina	4-FA, para-fluoroanfetamina		1-(4-fluorofenil)propan-2-amina
66	4-fluorometanfetamina	4-FMA	N-metil-1-(4-fluorofenil)propan-2-amina	1-(4-fluorofenil)-N-metilpropan-2-amina
67	4-FMC	Flefedrona	4-fluormetcatinona	1-(4-fluorofenil)-2-(metilamin)propan-1-ona
68	4-metil-alfa-etilaminobutiofenona	4-MEABP		2-(etilamino)-1-(p-tolil)butan-1-ona
69	4-metil-alfa-pirrolidinopropiofenona	4-MePPP; MPPP	1-(4-metilfenil)-2-(1-pirrolidinil)propan-1-ona	2-(pirrolidin-1-il)-1-(p-tolil)propan-1-ona
70	4-metilaminorex	McN-422		cis-2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina
71	4-metilbufedrona	4-MeMABP	1-(4-metilfenil)-2-metilaminobutan-1-ona	2-(metilamino)-1-(p-tolil)butan-1-ona
72	4-metil-GHB	GHV	Ácido γ -hidroxivalérico	Ácido-4-hidroxipentanoico
73	4-metil-N-etilcatinona	4-MEC; 4-metiletcatinona		2-etilamino-1-(4-metilfenil)propanona
74	4-metoxi-alfa-pirrolidinovalerofenona	4-MeO-alfa-PVP	4-metoxi-alfa-pirrolidinopentiofenona	1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona

75	4-metoxibutirfentanilo	4-MeO-BF; 4-metoxibutirilfentanilo; para-metoxibutirfentanilo		N-(4-metoxifenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-butanamida
76	4''-metoxifentanilo			N-[1-[2-(4-metoxifenil)etil]piperidin-4-il]-N-fenilpropanamida
77	4'-metoxifentanilo			N-(4-metoxifenil)-N-(1-feniletil-4-piperidil)propanamida
78	4-metoxifuranil fentanilo	4-metoxi Fu-F; p-metoxi Fu-F; para-metoxifuranil fentanilo		N-(4-metoxifenil)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)furan-2-carboxamida
79	4-metoximetilfentanilo			N-[4-(metoximetil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamida
80	4-MTA		4-metiltioanfetamina	1-(4-metiltiofenil)propan-2-amina
81	5-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofurano	5-APDB; 3-desoxi-MDA		1-(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)propan-2-amina
82	5-(2-aminopropil)benzofurano	5-APB		1-(benzofuran-5-il)propan-2-amina
83	5F-AB-PINACA	5-Fluoro-AB-PINACA		N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida
84	5F-AKB48	5F-APINACA		N-(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamida
85	5F-AMB		Metil 2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3-metilbutanoato	Metil N-[1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il]carbonil}valinato
86	5F-MDMB-PINACA	5F-ADB		2-(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo
87	5F-PB-22	5F-QUPIC		1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxilato de quinoleín-8-ilo
88	5-MAPDB			1-(2,3-dihidrobenzofuran-5-il)-N-metilpropan-2-amina
89	5-MeO-AMT	α -O-DMS	5-metoxi- α -metiltRIPTamina	1-(5-metoxi-1H-indol-3-il)propan-2-amina
90	5-MeO-DIPT	Foxy; 5-MeO-DPT	N,N-diisopropil-2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etilamina; 5-metoxi-N,N-diisopropiltriptamina	N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etil]-N-(propan-2-il)propan-2-amina
91	5-MeO-DMT		5-metoxi-N,N-dimetiltRIPTamina	2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletilamina

92	5-MeO-MIPT		5-metoxi-N-metil-N-isopropiltriptamina; 5-metoxi-N,N-metilisopropiltriptamina	N-[2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etil]-N-metilpropan-2-amina
93	5-MeO-triptamina	5-MeOT; 5-MT	5-metoxitriptamina	2-(5-metoxi-1H-indol-3-il)etilamina
94	6-(2-aminopropil)-2,3-dihidrobenzofurano	6-APDB; 4-desoxi-MDA		1-(2,3-dihidrobenzofuran-6-il)propan-2-amina
95	6-(2-aminopropil)benzofurano	6-APB		1-(benzofuran-6-il)propan-2-amina
96	AB-001		1-pentil-3-(1-adamantil)indol	Adamantan-1-il(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona
97	AB-CHMINACA		N-[1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida	N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(ciclohexilmetil)-1H-indazol-3-carboxamida
98	AB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carboxamida	N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(4-fluorobencil)-1H-indazol-3-carboxamida
99	AB-FUBINACA isómero 2-fluorobencílico		N-[1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-[(2-fluorofenil)metil]-1H-indazol-3-carboxamida	N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-(2-fluorobencil)-1H-indazol-3-carboxamida
100	AB-PINACA		N-[1-(aminocarbonil)-2-metilpropil]-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida	N-(1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida
101	Acetil carfentanilo			4-[acetil(fenil)amino]-1-(2-feniletil)piperidin-4-carboxilato de metilo
102	Acetil-alfa-metilfentanilo		N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida	N-fenil-N-[1-(1-fenilpropan-2-il)piperidin-4-il]acetamida
103	Acetildihidrocodeína			Acetato de 4,5-epoxi-3-metoxi-17-metilmorfinan-6-ilo
104	Acetilfentanilo		Desmetil fentanilo; N-[1-(2-feniletil)-4-piperidil]-N-fenilacetamida	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacetamida
105	Acetilmetadol (alfa y beta)	LAAM (nombre que recibe la forma levo)	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano	Acetato de 6-(N,N-dimetilamino)-4,4-difenilhept-3-ilo
106	Acetilnorfentanilo			N-fenil-N-(piperidin-4-il)acetamida
107	Acetorfina		Acetato de 3-[7-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoetenotetrahidroorpavina]	Acetato de 4,5-epoxi-7-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6-metoxi-17-metil-6,14-endoetenomorfinan-3-ilo
108	Acrilfentanilo	Acriloilfentanilo	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilacrilamida	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]prop-2-enamida

109	ADB-CHMINACA	MAB-CHMINACA	N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-(ciclohexilmetyl)-1H-indazol-3-carboxamida	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(ciclohexilmetyl)-1H-indazol-3-carboxamida
110	ADB-FUBINACA		N-[1-(aminocarbonil)-2,2-dimetilpropil]-1-[(4-fluorofenil)metyl]-1H-indazol-3-carboxamida	N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-(4-fluorobencil)-1H-indazol-3-carboxamida
111	ADBICA			N-(1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il)-1-pentil-1H-indol-3-carboxamida
112	AH-7921			3,4-dicloro-N-{[1-(dimetilamino)ciclohexil]metyl}benzamida
113	AKB48	APINACA		N-(adamantan-1-il)-1-pentil-1H-indazol-3-carboxamida
114	ALD-52	1-acetil-LSD; 1-acetil-dietilamida de ácido lisérgico		(6aR, 9R)-4-acetil-N,N-dietil-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida
115	Alfa-metilbutiril fentanilo			N-[1-(1-metil-2-feniletil)-4-piperidinil]-N-fenil-butanamida
116	Alfa-metilfentanilo		N-1-(α-metilfenetil)-4-piperidil)propionanilida	N-fenil-N-[1-(1-fenilpropan-2-il)piperidin-4-il]propanamida
117	Alfa-metiltiofentanilo		N-(1-(1-metil-2-(2-tienil)etil)-4-piperidil)propionanilida	N-fenil-N-[1-(1-tiofen-2-ilpropan-2-il)piperidin-4-il]propanamida
118	Alfa-PEP	Alfa-PHP	α-pirrolidinoheptiofenona	1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)heptan-1-oná
119	alfa-pirrolidinohexanofenona	alfa-PHP	2-(pirrolidin-1-il)-1-(fenil)hexan-1-oná	1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-oná
120	alfa-POP	alfa-pirrolidino-octanofenona		1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)octan-1-oná
121	Alfa-PVP		α-pirrolidinopentiofenona; α-pirrolidinovalerofenona	1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-oná
122	Alfa-PVT		α-pirrolidinopentiotiofenona	2-(pirrolidin-1-il)-1-(tiofen-2-il)pentan-1-oná
123	Alfentanilo			N-[1-[2-(4-etil-5-oxotetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamida
124	Alilesscalina		4-alliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina	2-(4-(alliloxi)-3,5-dimetoxifenil)etan-1-amina
125	Alilprodina		3-allil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina	Propanoato de N-metil-4-fenil-3-allipiperidin-4-iló

126	AL-LAD	6-alil-6-nor LSD; 6-alil-6-nor-dietilamida de ácido lisérgico		(6aR,9R)-7-alil-N,N-dietil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida
127	AM-1248		[1-[(1-metil-2-piperidinil)metil]-1H-indol-3-il]triciclo[3.3.1.13,7]dec-1-il-metanona	Adamantan-1-il{1-[(1-metilpiperidin-2-il)metil]-1H-indol-3-il}metanona
128	AM-2201			[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il] (naftalen-1-il)metanona
129	AM-694			[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il] (2-yodofenil)metanona
130	AMB-FUBINACA	FUB-AMB; FUB-MMB; MMB-FUBINACA	2-(1-(4-fluorobencil)-1H-indazol-3-carboxamido)-3-metilbutanoato de metilo	(1-(4-fluorobencil)-1H-indazol-3-carbonil)valinato de metilo
131	Amida de ácido D-lisérgico	LSA	(8β)-9,10-didehidro-6-metil-ergolina-8-carboxamida	7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamida
132	Amineptina			Ácido 7-[(10,11-dihidro-5H-dibenzo[a,d]ciclohepten-5-il)amino]heptanoico
133	Aminorex			2-amino-5-fenil-2-oxazolina
134	Análogo 4-N-propilo de fentanilo		N-(1-propil-4-piperidinil)propionanilida	N-(1-propil-4-piperidinil)-N-fenilpropanamida
135	Análogo N-bencilo de butiril-F-fentanilo			N-(1-bencilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)butiramida
136	Análogo N-bencilo de isobutiril-F-fentanilo			N-(1-bencilpiperidin-4-il)-N-(4-fluorofenil)isobutiramida
137	Análogo propil acetilo de fentanilo			N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)piperidin-4-il]acetamida
138	Análogo propilo de fentanilo			N-fenil-N-[1-(3-fenilpropil)-4-piperidinil]propanamida
139	Anfepramona	Dietil propion	2-(dietilamin)propiofenona	2-(N,N-dietilamin)-1-fenilpropan-1-ona
140	Anfetamina (l y d)	Bencedrina	Metilfenetilamina, dexanfetamina es isómero d y levanfetamina es isómero l	1-fenilpropan-2-amina
141	Anileridina	Leritina	Ester etílico del Ácido 1-(p-aminofenil)etil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico	N-[2-(4-aminofenil)etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxilato de etilo
142	Becitramida	Burgodin	N-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)piperidina	4-[4-(2-oxo-3-propanoilbenzimidazol-1-il)piperidin-1-il]-2,2-difenilbutanonitrilo

143	Bencetidina		Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico	N-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxilato de etilo
144	Bencilfentanilo		1-bencil-4-(N-fenilpropionamido)piperidina; N-fenil-N-[1-(fenilmetil)-4-piperidinil]-propanamida	N-(1-bencilpiperidin-4-il)-N-fenilpropionamida
145	Bencilfuranyl fentanilo			N-(1-bencil-4-piperidil)-N-fenil-furan-2-carboxamida
146	Bencilmorfina		3-bencilmorfina	7,8-didehidro-4,5-epoxi-17-metil-3-(fenilmetoxi)morfinan-6-ol
147	Bencilpiperazina	BZP	1-bencilpiperazina; N-bencilpiperazina	1-(fenilmetil)piperazina
148	Benzfetamina			N-fenilmetil-N-metil-1-fenilpropan-2-amina
149	Benzodioxol fentanilo			N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzo[d][1,3]dioxol-5-carboxamida
150	Benzoil fentanilo			N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamida
151	Benzoilbencil fentanilo			N-(1-bencilpiperidin-4-il)-N-fenilbenzamida
152	Beta-hidroxi-3-metilfentanilo	β -hidroxi-3-metilfentanilo	N-[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida	N-(1-(2-hidroxi-2-feniletil)-3-metilpiperidin-4-il)-N-fenilpropanamida
153	Beta-hidroxifentanilo	β -hidroxifentanilo	N-[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida	N-[1-(2-hidroxi-2-feniletil)-piperidin-4-il]-N-fenilpropanamida
154	Beta-hidroxitiofentanilo	β -hidroxitiofentanilo	N-[1-[2-hidroxi-2-(2-tienil)etil]-4-piperidinil]-N-fenilpropanamida	N-(1-(2-hidroxi-2-(tiofen-2-il)etil)piperidin-4-il)-N-fenilpropanamida
155	Beta-metil fentanilo			N-fenil-N-[1-(2-fenilpropil)-4-piperidinil]-propanamida
156	Brifentanilo	A-3331		N-[1-[2-(4-etil-5-oxo-4,5-dihidro-1H-tetrazol-1-il)etil]-3-metilpiperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)-2-metoxiacetamida
157	Brolanfetamina	DOB	4-bromo-2,5-dimetoxi- α -metilfenetilamina	1-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina
158	Bufedrona	MABP		2-(metilamin)-1-fenilbutan-1-ona
159	Bufotenina	5-HO-DMT	5-hidroxi-N,N-dimetil-triptamina	3-(2-dimetilaminoetil)-1H-indol-5-ol

160	Buprenorfina	Buprenex	21-ciclopropil-7- α -(1-hidroxi-1,2,2-trimetilpropil)-6,14-endoetano-6,7,8,14-tetrahidrooripavina	2-(17-ciclopropilmethyl-4,5-epoxi-6,14-etan-3-hidroxi-6-metoximorfinan-7-il)-3,3-dimetilbutan-2-ol
161	Butilona	bk-MBDB	Beta-ceto-N-metilbenzodioxolilbutanamina	2-metilamin-1-(3,4-metilenedioxifenil)butan-1-ona
162	Butirfentanilo	Butirilfentanilo	N-(1-fenetylpiridin-4-il)-N-fenilbutanamida	N-(1-feniletilelpiperidin-4-il)-N-fenilbutiramida
163	Butiril norfentanilo			N-fenil-N-4-piperidinil-butanamida
164	Butorfanol	Stadol		17-(ciclobutilmethyl)morfinan-3,14-diol
165	Cannabis y resina de cannabis y extractos y tinturas de cannabis	Marihuana	<i>Cannabis sativa</i> (Cáñamo índico), sus resinas (Haschisch), sus aceites y sus semillas	
166	Carfentanilo	Wildnil		1-(2-feniletil)-4-(N-propanoilanilino)piperidin-4-carboxilato de metilo
167	Catina	Norpseudoefedrina	1-aminoetil alcohol bencílico	2-amino-1-fenilpropan-1-ol
168	Catinona		2-aminopropiofenona ; α -aminopropiofenona	2-amino-1-fenilpropan-1-ona
169	Cetobemidona		4-(<i>m</i> -hidroxifenil)-1-metil-4-propionilpiperidina	1-[4-(3-hidroxifenil)-1-metil-4-piperidil]-propan-1-ona
170	Ciclohexil fentanilo			N-(1-fenetylpiridin-4-il)-N-fenilciclohexanocarboxamida
171	Ciclopentil fentanilo	CP-F; ciclopentanoil fentanilo		N-(1-fenetylpiridin-4-il)-N-fenilciclopentanocarboxamida
172	Ciclopropil fentanilo			N-(1-fenetylpiridin-4-il)-N-fenilciclopropanocarboxamida
173	Ciprenorfina			2-(N-ciclopropilmethyl-4,5-epoxi-6-metoxi-6,14-etenmorfinan-7-il)-propan-2-ol
174	Clobenzorex			N-[(2-clorofenil)methyl]-1-fenilpropan-2-amina
175	Clonitaceno		2- <i>p</i> -clorobencil-1-dietilenetanamin-5-nitrobencimidazol	2-[2-[(4-clorofenil)methyl]-5-nitrobencimidazol-1-il]-N,N-dietiletanamina
176	Clorfentermina		1-(<i>p</i> -clorofenil)-2-metil-2-aminopropano	1-(4-clorofenil)-2-metilpropan-2-amina

177	Cloruro de etilo	Éter muriático, monocloroetano		Cloroetano
178	Coca		Hojas de <i>Eryttronxylon coca</i>	
179	Cocaina		Éster metílico de la benzoilecgonina	3-(benzoiloxí) -8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]octano-2-carboxilato de metilo
180	Codeína		3-metilmorfina	7,8-didehidro-4,5-epoxi-3-metoxi-17-metilmorfinan-6-ol
181	Codoxima		Dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima	Ácido (4,5-epoxi-3-metoxi-17-metilmorfinan-6-ilidenamino)oxiacético
182	Concentrado de paja de adormidera	El material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso de concentración de alcaloides, en el momento en que pasa al comercio		
183	CP-47,497		5-(1,1-dimetilheptil)-2-(3-hidroxiciclohexil)fenol	2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metiloctan-2-il)fenol
184	CP-47,497-C6		5-(1,1-dimetilhexil)-2-(3-hidroxiciclohexil)fenol	2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metilheptan-2-il)fenol
185	CP-47,497-C8		5-(1,1-dimetiloctil)-2-(3-hidroxiciclohexil)fenol	2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metilnonan-2-il)fenol
186	CP-47,497-C9		5-(1,1-dimetilnonil)-2-(3-hidroxiciclohexil)fenol	2-(3-hidroxiciclohexil)-5-(2-metildecan-2-il)fenol
187	CPP (sus isómeros orto, meta y para)		Clorofenilpiperazina	1-(n-clorofenil)piperazina con n=2,3,4
188	Crotonil fentanilo			(E)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbut-2-enamida
189	CUMYL-4CN-BINACA		1-(4-cianobutil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-indazol-3-carboxamida	1-(4-cianobutil)-N-(1-metil-1-fenil-etil)indazol-3-carboxamida
190	CUMYL-5F-P7AICA		(1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-7-azaindol-3-carboxamida)	1-(5-fluoropentil)-N-(2-fenilpropan-2-il)-1H-pirrolo[2,3-b]piridin-3-carboxamida
191	Descloroetizolam			2-etil-9-metil-4-fenil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
192	Descloroketamina	2'-oxo-PCM	2-(metilamino)-2-fenil-ciclohexanona	2-(metilamino)-2-fenilciclohexan-1-ona
193	Descloro-N-etil-ketamina	2'-oxo-PCE; O-PCE	2-(etilamino)-2-fenil-ciclohexanona	2-(etilamino)-2-fenilciclohexan-1-ona
194	Desomorfina		Dihidrodeoximorfina	4,5-epoxi-3-hidroxi-N-metilmorfinano

195	Despropionil 2-fluorofentanilo	2F-ANPP		N-(2-fluorofenil)-1-fenetilpiperidin-4-amina
196	Despropionil 2-metilfentanilo	Despropionil orto-metilfentanilo; despropionil o-metilfentanilo; orto-metil 4-ANPP		N-(o-tolil)-1-(2-feniletil)piperidin-4-amina
197	Despropionil 3-metilfentanilo			3-metil-N-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-amina
198	Dextro-propoxifeno		Propionato de (+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butilo	Propanoato de (+)-4-dimetilamino-3-metil-1,2-difenilbutan-2-ilo
199	Diampromida		N-[2(metilfenetil-amin)propil]propionanilida	N-{2-[metil(feniletil)amin]propil}-N-fenilpropanamida
200	Dibutilona	bk-DMBDB	1-(3,4-Metilendioxifenil)-2-dimetilaminobutan-1-ona; beta-ceto-N,N-dimetilbenzodioxolilbutanamina	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-(dimetilamino)butan-1-ona
201	Diclazepam	2-clorodiazepam		7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
202	Dietiltiambuteno		N,N-dietil-1-metil-3,3-ditien-2-il-alilamina	3-dietilamino-1,1-di-(tien-2-il)-1-buteno
203	Dietiltriptamina	DET	3-[2-(dietilamino)etil]indol; N,N-dietiltriptamina	N,N-dietil-2-(1H-indol-3-il)etilamina
204	Difenidina			1-(1,2-difeniletil)piperidina
205	Difenilprolinol	D2PM		Difenil(pirrolidin-2-il)metanol
206	Difenoxitato		Éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxilato de etilo
207	Difenoquina	Lysapafen	Ácido 1-(ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecótico	Ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
208	Dihidrocodeína		7,8-dihidrocodeína	4,5-epoxi-17-metil-3-metoximorfinan-6-ol
209	Dihidroetorfina	DHE	7,8-dihidro-7-alfa-[1-(R)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidroorpavina	4,5-epoxi-7-[2-hidroxipentan-2-il]-17-metil-6-metoxi-6,14-etanmorfinan-3-ol
210	Dihidromorfina		7,8-dihidromorfina	4,5-epoxi-17-metilmorfinan-3,6-diol
211	Dihidromorfina, ésteres de		Ésteres de 7,8-dihidromorfina	Ésteres de 4,5-epoxi-17-metilmorfinan-3,6-diol

212	Dimenoxadol			2-etoxi-2,2-difenilacetato de 2-(dimetilamin)etilo
213	Dimetilona	bk-MDDMA	3,4-metilendioxi-N,N-dimetcatinona; 1-(3,4-metilendioxifenil)-2-dimetilaminopropan-1-ona	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(dimetilamino)propan-1-ona
214	Dimetiltiambuteno		N,N-dimetil-1-metil-3,3-ditien-2-il-alilamina	3-dimetilamino-1,1-di-(tien-2-il)-1-buteno
215	Dimetiltriptamina	DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]indol; N,N-dimetiltriptamina	2-(1H-indol-3-il)-N,N-dimetiletanamina
216	Dimetocaina	Larocaina, DMC, Mind Melt, Amplified, pFE, Mint Mania		4-aminobenzoato de 3-dietilamino-2,2-dimetilpropilo
217	Dioxafetilbutirato	Butirato de dioxafetilo	Etil-4-morfolin-2,2-difenilbutirato	4-(morfolin-4-il)-2,2-difenilbutanoato de etilo
218	Dipipanona	Dipipam		4,4-difenil-6-(piperidin-1-il)heptan-3-ona
219	Diprenorfina	M50-50		2-(17-ciclopropilmetil-4,5-epoxi-6-metoxi-6,14-etan-morfinan-7-il)-propan-2-ol
220	DMA	2,5-DMA	2,5-dimetoxy- α -metilfenetilamina; 2,5-dimetoxianfetamina	1-(2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina
221	DMHP	Dimetilheptiltirano	3-(1,2-dimetilheptil)7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo(b,d)piran-1-ol	6,6,9-trimetil-3-(3-metiloctan-2-il)-7,8,9,10-tetrahidrobenzo[c]cromen-1-ol
222	DOC		4-cloro-2,5-dimetoxianfetamina	1-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina
223	DOET		4-etil-2,5-dimetoxy- α -metilfenetilamina; 2,5-dimetoxy-4-etilanfetamina	1-(4-etil-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina
224	DOI		4-yodo-2,5-dimetoxianfetamina	1-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)propan-2-amina
225	Drotebanol		3,4-dimetoxy-17-metilmorfinan-6,14-diol	6,14-dihidroxi-3,4-dimetoxy-N-metilmorfinano
226	EC	Etilcatinona	N-etilcatinona	2-etilamin-1-fenilpropanona
227	Ecgonina			Ácido 3-hidroxi-8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]octan-2-carboxílico
228	Ecgonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína.			
229	EG-018			Naftalen-1-il(9-pentil-9H-carbazol-3-il)metanona
230	Escalina		3,5-dimetoxy-4-etoxi-fenetilamina	2-(4-etoxi-3,5-dimetoxifenil)etan-1-amina

231	ETH-LAD	6-etil-6-nor LSD; 6-etil-6-nor-dietilamida de ácido lisérgico		(6aR,9R)-N,N,7-trietil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida
232	Eticiclidina	PCE	N-etil-1-fenilciclohexilamina	N-etil-1-fenilciclohexan-1-amina
233	Etilfenidato			2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato de etilo
234	Etilmetiltiambuteno			3-etilmetilamino-1,1-di-(tien-2-il)-1-buteno
235	Etilmorphina		3-etilmorfina	7,8-didehidro-4,5-epoxi-17-metil-3-etoximorfinan-6-ol
236	Etilona	bk-MDEA	3,4-metilendioxi-N-etilcatinona	2-etilamin-1-(3,4-metiledioxifenil)propan-1-onal
237	Etiltriptamina	Alfa-etiltriptamina	3-(2-aminobutil)indol	1-(1H-indol-3-il)butan-2-amina
238	Etizolam			4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
239	Etonitaceno		1-dietilaminoethyl-2-(p-etoxibencil)-5-nitro-bencimidazol	2-{2-[(4-etoxifenil)metil]-5-nitro-1H-bencimidazol-1-il}-N,N-dietiletanamina
240	Etorfina	M 99	6,7,8,14-tetrahidro-7-(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-etenooripavina	4,5-epoxi-7-[2-hidroxipentan-2-il]-17-metil-6-metoxi-6,14-etenmorfinan-3-ol
241	Etoxeridina		Éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico	N-[2-(2-hidroxietoxi)etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxilato de etilo
242	Femproporex		3-(α-metilfenetilamino)propionitrilo	3-[(1-fenilpropan-2-il)amino]propanonitrilo
243	Fenadoxona		6-(4-morfolin)-4,4-difenil-3-heptanona	6-(morfolin-4-il)-4,4-difenilheptan-3-onal
244	Fenampromida		N-[(1-metil-2-piperidin-1-il)etil]-propionanilida	N-fenil-N-[(1-piperidin-1-il)propan-2-il]propanamida
245	Fenazepam			7-bromo-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
246	Fenazocina		2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfano	6,11-dimetil-3-(2-feniletil)-1,2,3,4,5,6-hexahidro-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol
247	Fencamfamina		N-etil-3-fenilbiciclo[2.2.1]heptan-2-amina	N-etil-2-fenilbiciclo[2.2.1]heptan-3-amina
248	Fenciclidina	PCP		1-(1-fenilciclohexil)piperidina

249	Fendimetrazina			3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
250	Fenetilina	Captagon	7-[2-(α -metilfenetilamin)etil]teofilina	1,3-dimetil-7-[2-(1-fenilpropan-2-il-amino)etil]purin-2,6-diona
251	Fenfluramina		2-etilamino-1-(3-trifluorometilfenil)propano	N-etil-1-[3-(trifluorometil)fenil]propan-2-amina
252	Fenibut		$\text{Ácido } 4\text{-amino-3-fenil-butírico}$	$\text{Ácido } 4\text{-amino-3-fenilbutanoico}$
253	Fenilpropanolamina	Norefedrina		2-amino-1-fenilpropan-1-ol
254	Fenmetrazina			3-metil-2-fenilmorfolina
255	Fenomorfán		3-hidroxi-N-fenetilmorfinano	17-(2-feniletil)morfinan-3-ol
256	Fenoperidina		$\text{Éster etílico del ácido } 1\text{-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico}$	1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxilato de etilo
257	Fentanilo	China white	1-fenetyl-4-(N-propionilamin)piperidina	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamida
258	Fentermina		$\alpha,\alpha\text{-dimetilfenetilamina}$	2-metil-1-fenilpropan-2-amina
259	Flunitrazepam		5-(σ -fluorofenil)-1-metil-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona	5-(2-fluorofenil)-1-metil-7-nitro-3H-1,4-benzodiazepin-2-ona
260	Fluobromazolam			8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina
261	Folcodina	Copholco	Morfoliniletilmorfina	17-metil-3-[2-(morpholin-4-il)etoxi]-7,8-didehidro-4,5-epoximorfinan-6-ol
262	FUBIMINA	BZ-2201		(1-(5-fluoropentil)-1H-benzo[d]imidazol-2-il)(naftalen-1-il)metanona
263	Furanil fentanilo	Fu-F; 2-furanoilfentanilo	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-furan-2-carboxamida	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilfuran-2-carboxamida
264	Furanil norfentanilo		N-fenil-N-4-piperidinil-2-furancarboxamida	N-fenil-N-(piperidin-4-il)furan-2-carboxamida
265	Furetidina		$\text{Éster etílico del ácido } 1\text{-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico}$	1-[2-(oxolan-2-ilmetoxi)etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxilato de etilo
266	Furfenorex		Furfurilmetilanfetamina	N-(furan-2-ilmetil)-N-metil-1-fenilpropan-2-amina
267	GBL	Gamma Butirolactona	4-butirolactona; lactona del ácido 4-hidroxibutírico; dihidrofuran-2(3H)-ona	Oxolan-2-ona
268	GHB		$\text{Ácido } \gamma\text{-hidroxibutírico}$	$\text{Ácido } 4\text{-hidroxibutanoico}$

269	GHB-ALDEHÍDO		γ -hidroxibutiraldehido	4-hidroxibutanal
270	Harmalina	Harmadina	3,4-dihidro-7-metoxi-1-metil- β -carbolina	7-metoxi-1-metil-3,4-dihidro-2H-pirido[3,4-b]indol
271	Harmina	Banisterina; yageína	7-metoxi-1-metil- β -carbolina	7-metoxi-1-metil-9H-pirido[3,4-b]indol
272	Heroína		Diacetilmorfina	diacetato de 17-metil-7,8-didehidro-4,5-epoximorfinan-3,6-diilo
273	Hexanoil fentanilo		N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilhexanamida	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]hexanamida
274	Hidrocinamoil fentanilo		3-fenilpropionil fentanilo	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenil-(3-fenil)propionamida
275	Hidrocodona		Dihidrocodeinona	17-metil-3-metoxi-6-oxo-4,5-epoximorfinano
276	Hidrocodona, ésteres de		Ésteres de la dihidrocodeinona	
277	Hidromorfinol		14-hidroxidihidromorfina	4,5-epoxi-17-metilmorfinan-3,6,14-triol
278	Hidromorfona		Dihidromorfinona	3-hidroxi-17-metil-6-oxo-4,5-epoximorfinano
279	Hidromorfona, ésteres de		Ésteres de la dihidromorfinona	
280	Hidroxipetidina		Éster etílico del ácido 4-m-hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico	4-(3-hidroxifenil)-1-metilpiperidin-4-carboxilato de etilo
281	HU-210		11-Hidroxi- Δ -8-THC-DMH	9-hidroximetil-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-6a,7,10,10a-tetrahidrobenzo[c]cromen-1-ol
282	Ibogaina		12-metoxi-ibogaina	7-etil-6,7,8,9,10,12,13-octahidro-2-metoxi-6,9-metan-5H-pirido(1',2':1,2)azepino(5,4-b)indol
283	Isoaminilo		α -(isopropil)- α -(β -dimetilaminopropil)fenil acetonitrilo	4-(dimetilamino)-2-fenil-2-propan-2-il-pantanonitrilo
284	Isobutirilfentanilo	Isobutirfentanilo	2-metil-N-fenil-N-[1-(1-fenilpropan-2-il)piperidin-4-il]propanamida	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilisobutiramida
285	Isometadona			6-(dimetilamino)-5-metil-4,4-difenilhexan-3-ona
286	Isotiocianato de fentanilo			N-{1-[2-(4-isotiocianatofenil)etil]}piperidin-4-il}-N-fenilpropanamida

287	JB 336		N-metil-3-piperidil benzilato; 1-metil-3-piperidil benzilato; 1-metil-3-piperidil éster	2-hidroxi-2,2-difenilacetato de 1-metilpiperidin-3-ilo
288	JWH-018			Naftalen-1-il-(1-pentilindol-3-il)metanona
289	JWH-022			Naftalen-1-il[1-(pent-4-en-1-il)-1H-indol-3-il]metanona
290	JWH-073		1-butil-3-(1-naftoil)indol	(1-butilindol-3-il)naftalen-1-ilmetanona
291	JWH-122			(4-metilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona
292	JWH-200	WIN 55,225		[1-(2-morfolin-4-iletil)indol-3-il]-naftalen-1-ilmetanona
293	JWH-210			(4-etilnaftalen-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona
294	JWH-250		1-pentil-3-(2-metoxifenilacetil)indol	2-(2-metoxifenil)-1-(1-pentilindol-3-il)etanona
295	JWH-398		1-pentil-3-(4-cloro-1-naftoil)indol	(4-cloronaftalen-1-il)-(1-pentilindol-3-il)metanona
296	Ketamina			2-(2-clorofenil)-2-(metilamino)ciclohexan-1-ona
297	Levofenacilmorfán		(-) -3-hidroxi-N-fenacilmorfinano	17-(2-oxo-2-feniletil)morfinan-3-ol
298	Levorfanol		(-) -3-hidroxi-N-metilmorfinano	3-hidroxi-17-metilmorfinano
299	Lisergida	LSD; LSD 25	9,10-didehidro-N,N-dietil-6-metilergolin-8-β-carboxamida	N,N-dietil-7-metil-6,6a,8,9-tetrahidro-4H-indolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamida
300	Lofentanilo	3-metil carfentanilo		3-metil-1-(2-feniletil)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
301	LSZ	2,4-dimetilazetidida de ácido lisérgico		(2,4-dimetilazetidin-1-il)((6aR,9R)-7-metil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolin-9-il)metanona
302	MAM-2201	Análogo 4-metilnaftilo de AM-2201; JWH-122 (5-fluoropentilo)		(1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il)(4-metilnaftalen-1-il)metanona
303	Mazindol		5-(p-clorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol	5-(4-clorofenil)-3,5-dihidro-2H-imidazo[2,1-a]isoindol-5-ol
304	MBDB		N-metil-1-(3,4-metilendioxifenil)butan-2-amina	N-metil-1-(1,3-benzodioxol-5-il)butan-2-amina

305	MDA	Tenamfetamina	Alfa-metil-3,4-metilendioxifenetilamina; 3,4-metilendioxianfetamina	1-(1,3-benzodioxol-5-il)propan-2-amina
306	MDAI		5,6-metilendioxi-2-aminoindano	6,7-dihidro-5H-indeno[5,6-d][1,3]dioxol-6-amina
307	MDE	ADAM, MDEA, N-etil MDA	N-etil- α -metil-3,4-metilendioxifenetilamina; N-etil-3,4-metilendioxianfetamina	N-etil-1-(1,3-benzodioxol-5-il)propan-2-amina
308	MDMA	Éxtasis	3,4-metilendioximetanfetamina; N, α -dimetil-3,4-metilendioxifenetilamina	N-metil-1-(1,3-benzodioxol-5-il)propan-2-amina
309	MDMB-CHMICA			2-(1-(ciclohexilmethyl)-1H-indol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo
310	MDMB-CHMINACA			2-(1-(ciclohexilmethyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimetilbutanoato de metilo
311	MDPB		3,4-metilendioxi- α -pirrolidinobutirofenona; 1-(3,4-metilendioxifenil)-2-(1-pirrolidinil)butan-1-ona	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona
312	MDPPP		3',4'-metilendioxi- α -pirrolidinopropiofenona	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona
313	MDPV		3,4-metilenedioxipirovalerona	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
314	Meclocualona			3-(2-clorofenil)-2-metilquinazolin-4-ona
315	Mefedrona	4-MMC	4-metilcatinona; 2-metilamino-1-p-tolilpropan-1-ona	2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
316	Mefenorex		N-(cloro-3-propil)- α -metilfenetilamina	N-(3-cloropropil)-1-fenilpropan-2-amina
317	Mepirapim			(4-metilpiperazin-1-il)(1-pentil-1H-indol-3-il)metanona
318	Meprodina (alfa y beta)		3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina	Propanoato de 3-etil-N-metil-4-fenilpiperidin-4-ilo
319	Mescalina			2-(3,4,5-trimetoxifenil)etilamina
320	Metacualona	Mandrax	2-metil-3- <i>o</i> -toluil-4-(3H)-quinazolinona	2-metil-3-(2-metilfenil)-3H-quinazolin-4-ona
321	Metadol (alfa y beta)	Dimefeptanol	6-(N,N-dimetilamino)-4,4-difenil-3-heptanol	6-(N,N-dimetilamino)-4,4-difenilheptan-3-ol

322	Metadona			6-dimetilamino-4,4-difenilheptan-3-oná
323	Metadona, intermediario			4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
324	Metalilesscalina		4-metaliloxi-3,5-dimetoxifenetilamina	2-(3,5-dimetoxi-4-((2-metilalil)oxi)fénil)etan-1-amina
325	Metanfepramona	Dimetilcatinona	2-dimetilaminopropiofenona	2-(N,N-dimetil)-1-fenilpropan-1-oná
326	Metanfetamina		N, α -dimetilfenetilamina	N-metil-1-fenilpropan-2-amina
327	Metazocina		2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfano	1,2,3,4,5,6-hexahidro-3,6,11-trimetil-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol
328	Metcatinona	Metacatinona; Metilcatinona	2-metilaminopropiofenona	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-oná
329	Metedrona	bk-PMMA; PMMC	4-metoximetcatinona; para-metoximetcatinona	1-(4-metoxifenil)-2-(metilamin)propan-1-oná
330	Metildesorfina		6-metil-D ⁶ -deoximorfina	4,5-epoxi-6,17-dimetil-6-morfinen-3-ol
331	Metildihidromorfina		6-metildihidromorfina	3,6-dihidroxi-6,17-dimetil-4,5-epoximorfinano
332	Metilfenidato	Ritalina	α -fenil- α -(2-piperidil)acetato de metilo	2-fenil-2-(piperidin-2-il)acetato de metilo
333	Metilonia	bk-MDMA; MDMC	3,4-metilendioxi-N-metilcatinona	2-metilamin-1-(3,4-metilenedioxifenil)propan-1-oná
334	Metiltienilpropamina	Metiopropamina, MPA		N-metil-1-(tiofen-2-il)propan-2-amina
335	Metoxetamina	3-MeO-2-Oxo-PCE, MXE	2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)ciclohexanona	2-(etilamino)-2-(3-metoxifenil)ciclohexanona
336	Metopón		5-metildihidromorfinona	4,5-epoxi-3-hidroxi-5,17-dietilmorfinan-6-oná
337	Metorfán (Levometorfano, Racemetorfano)		3-metoxi-N-metilmorfinano	3-metoxi-17-metilmorfinano
338	Metoxiacetyl fentanilo		2-metoxi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-acetamida	2-metoxi-N-(1-fenetyl piperidin-4-il)-N-fenilacetamida
339	Metoxi-MDA		5-metoxi- α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina	1-(3-metoxi-4,5-metilendioxifenil)propan-2-amina
340	Metoxi-MDMA	MMDMA	N-metil-5-metoxi- α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina	N-metil-1-(3-metoxi-4,5-metilendioxifenil)propan-2-amina
341	Maxedrona		3-metoxi-2-(metilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-oná	3-metoxi-2-(metilamino)-1-(p-tolil)propan-1-oná

342	Mirfentanilo			N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(pirazin-2-il)furan-2-carboxamida
343	Mirofina		Miristilbencilmorfina	Tetradecanoato de 3-benciloxi-17-metil-7,8-didehidro-4,5-epoximorfinan-6-ilo
344	Mitraginina	Principal componente activo de la especie <i>Mitragyna speciosa</i> (Kratom)		2-(3-etil-8-metoxi-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahidroindol[2,3-a]quinolizin-2-il)-3-metoxiprop-2-enoato de metilo
345	MMB-CHMICA	AMB-CHMICA	2-[[1-(ciclohexilmetil)indol-3-carbonil]amino]-3-metil-butanoato de metilo	(1-(ciclohexilmetil)-1H-indol-3-carbonil)valinato de metilo
346	MOPPP		p-metoxi- α -pirrolidinopropiofenona	1-(4-metoxifenil)-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona
347	Moramida (Dextromoramida, Levomoramida, Racemoramida)	Palfium, Narcolo, Jetrium	4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(pirrolidin-1-il)butil]morfolina	3-metil-4-(morfolin-4-il)-2,2-difenil-1-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona
348	Moramida, intermediario			ácido 3-metil-4-(morfolin-4-il)-2,2-difenilbutanoico
349	Morferidina		Ester etilico del ácido 1-(2-morfolinetil)-4-fenilpiperidin-4-carboxilico	1-[2-(morfolin-4-il)ethyl]-4-fenilpiperidin-4-carboxilato de etilo
350	Morfina			7,8-didehidro-4,5-epoxi-17-metil-morfinan-3,6-diol
351	Morfina, derivados	Bromometilato de, y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, incluyendo en particular los derivados de la N-oximorfina.		
352	MPBP		4-metil- α -pirrolidinbutirofenona	1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)butan-1-ona
353	MPHP		4-metil- α -pirrolidinhexanofenona	1-(4-metilfenil)-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona
354	MPPP	Desmetilprodina	1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina	Propanoato de N-metil-4-fenilpiperidin-4-ilo
355	MT-45			1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
356	N,N-dimetilanfetamina			N,N-dimetil-1-fenilpropan-2-amina
357	N,N-dimetilfenetilamina		N,N-dimetil-1-feniletan-2-amina	N,N-dimetil-2-feniletan-1-amina
358	N,N-dimetil-MDA	MDDMA; metilendioxidimetilanfetamina	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-N,N-dimetilpropan-2-amina	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-N,N-dimetilpropan-2-amina
359	Nabilona	Cesamet		Trans-1-hidroxi-6,6-dimetil-3-(2-metiloctan-2-il)-7,8,10,10a-tetrahidro-6aH-benzo[c]cromen-9-ona
360	Nalline		N-alilnormorfina	17-alil-7,8-didehidro-4,5-epoximorfinan-3,6-diol

361	NBOH Series			2-[[2-(4-X-2,5-dimetoxifenil)etilamino]metil]fenol Donde, X= H; Br; Cl; I; -CH ₃ ; -CH ₂ -CH ₃ ; -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ ; -CH(CH ₃) ₂ o NO ₂
362	N-BOMe Series			2(4-Y-2,5-dimetoxifenil)-N-(X-metoxibencil)etanamina Donde, X= 2,3,4 y/o 5, pudiendo haber uno o más grupos metoxi en el anillo del bencilo. Y= H; Br; Cl; I; F; NO ₂ ; CH ₃ ; CH ₂ CH ₃ ; CH ₂ CH ₂ CH ₃ ; CH ₂ (CH ₃) ₂ ; CH ₃ CH ₂ S; (CH ₃) ₂ CHS o CH ₃ (CH ₂) ₂ S
363	N-etil carfentanilo		Éster metílico de ácido 1-etil-4-[(1-oxopropil)fenilamino]-4-piperidincarboxílico	1-etil-4-(N-fenilpropionamido)piperidin-4-carboxilato de metilo
364	N-etilanfetamina	NEA	N-etil- α -metilfenetilamina	N-etil-1-fenilpropan-2-amina
365	N-etilbufedrona	NEB		2-(etilamino)-1-fenilbutan-1-ona
366	N-etilhexedrona	NEH		2-(etilamino)-1-fenilhexan-1-ona
367	N-etilpentedrona	alfa-etilaminopentiofenona; α -EAPP		2-(etilamino)-1-fenilpentan-1-one
368	N-etilpentilonia	Efilona; N-etilnorpentilonia	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-ona; 2-(etilamino)-1-(3,4-metilendioxifenil)-pentan-1-ona	1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-il)-2-(etilamino)pentan-1-ona
369	N-hidroxi-MDA	N-OH-MDA	N-hidroxi-3,4-metilendioxianfetamina ; N-[1-(1,3-benzodioxol-5-il)propan-2-il]hidroxilamina	N-hidroxi-1-(3,4-metilendioxifenil)propan-2-amina
370	Nicocodina		6-nicotinilcodeína	Nicotinato de 17-metil-3-metoxi-7,8-didehidro-4,5-epoximorfinan-6-ilo
371	Nicodicodina		6-nicotinildihidrocodeína	Nicotinato de 17-metil-3-metoxi-4,5-epoximorfinan-6-ilo
372	Nicomorfina		3,6-dinicotinilmorfina	Dinicotinato de 17-metil-7,8-didehidro-4,5-epoximorfinan-3,6-diilo
373	Nifoxipam			5-(2-fluorofenil)-3-hidroxi-7-nitro-1,3-dihidro-2H-1,4-benzodiazepin-2-ona
374	N-isopropil carfentanilo		Éster metílico de ácido 1-isopropil-4-[(1-oxopropil)fenilamino]-4-piperidincarboxílico	1-isopropil-4-(N-fenilpropionamido)piperidin-4-carboxilato de metilo

375	NM-2201			1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-carboxilato de naftalen-1-ilo
376	N-metil carfentanilo		Éster metílico de ácido 1-metil-4-[(1-oxopropil)fenilamino]-4-piperidincarboxílico	1-metil-4-(N-fenilpropionamido)piperidin-4-carboxilato de metilo
377	N-metil norfentanilo			N-(1-metilpiperidin-4-il)-N-fenilpropionamida
378	Noracimetadol		3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano	Acetato de 6-(metilamino)-4,4-difenilheptan-3-ilo
379	Norcarfentanilo		4-(N-propanoilanilino)piperidin-4-carboxilato de metilo; éster metílico del ácido 4-[(1-oxopropil)fenilamino]-4-piperidincarboxílico	4-(N-fenilpropionamido)piperidin-4-carboxilato de metilo
380	Norcodeína		N-demetyl-codeína	7,8-didehidro-4,5-epoxi-3-metoxi-morfinan-6-ol
381	Norfentanilo			N-fenil-N-4-piperidinil-propanamida
382	Norlevorfanol		(-)-3-hidroximorfinano	3-hidroximorfinano
383	Normetadona		Demetilmetadona	6-(N,N-dimetilamin)-4,4-difenilhexan-3-oná
384	Normorfina		Demetilmorfina; morfina N-demetilada	7,8-didehidro-4,5-epoximorfinan-3,6-diol
385	Norpipanona		4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona	4,4-difenil-6-(piperidin-1-il)-hexan-3-oná
386	Norsulfentanilo	Norsufentanilo		N-[4-(metoximetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamida
387	N-oxicodeína		Derivado de la codeína con nitrógeno pentavalente (Ver Morfina, Derivados)	N-oxido de 7,8-didehidro-4,5-epoxi-3-metoxi-17-metilmorfinan-6-ol
388	N-óxido de fentanilo			N-[1-oxido-1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamida
389	N-oximorfina		Derivado de la morfina con nitrógeno pentavalente (Ver Morfina, Derivados)	N-oxido de 7,8-didehidro-4,5-epoxi-17-metilmorfinan-3,6-diol
390	N-propil carfentanilo		Éster metílico del ácido 1-propil-4-[(1-oxopropil)fenilamino]-4-piperidincarboxílico	4-(N-fenilpropionamido)-1-propilpiperidin-4-carboxilato de metilo
391	Ocfentanilo		N-(2-fluorfenil)-2-metoxi-N-(1-fenetyl)piperidin-4-il)acetamida	N-(2-fluorfenil)-2-metoxi-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida
392	Omega-hidroxifentanilo			3-hidroxi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamida
393	Opio			

394	Oripavina			6,7,8,14-tetraehidro-4,5-epoxi-17-metil-6-metoximorfinan-3-ol
395	Oxicodona		14-hidroxidihidrocodeinona	4,5-epoxi-14-hidroxi-17-metil-3-metoximorfinan-6-ona
396	Oximorfona		14-hidroxidihidromorfinona	4,5-epoxi-3,14-dihidroxi-17-metilmorfinan-6-ona
397	Para-fluorofentanilo		N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-p-fluoropropionanilida	N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamida
398	Parahexilo		3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]pirano-1-ol	3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetilbenzo[c]cromen-1-ol
399	Para-metil-4-metilaminorex	4,4'-DMAR	4-metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-2-amina	4-metil-5-(p-tolil)-4,5-dihidrooxazol-2-amina
400	Pemolina	Cylert	2-amino-5-fenil-1,3-oxazolin-4-ona	2-amino-5-fenil-1,3-oxazol-4-ona
401	Pentazocina	Talwin	2-dimetilalil-5,9-dimetil-2'-hidroxibenzomorfano	1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazocin-8-ol
402	Pentedrona		α -metilaminovalerofenona	2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-ona
403	Pentilonia	bk-MBDP	Beta-ceto-N-metilbenzodioxolilpentanamina	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(metilamino)pentan-1-ona
404	PEPAP			Acetato de 4-fenil-1-(2-feniletil)piperidin-4-ilo
405	Petidina	Meperidina	Éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico	1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxilato de etilo
406	Petidina, intermediario A		Intermediario A de la petidina	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
407	Petidina, intermediario B	Norpétidina	Intermediario B de la petidina	4-fenilpiperidin-4-carboxilato de etilo
408	Petidina, intermediario C	Ácido petidínico	Intermediario C de la petidina	Ácido 1-metil-4-fenilpiperidn-4-carboxílico
409	pFBT		3-(p-fluorobenzoiloxi)tropano; 4-fluorotropacocaina	4-fluorobenzoato de 8-metil-8-azabiciclo[3.2.1]octan-3-ilo
410	pFPP		p-fluorofenilpiperazina	1-(4-fluorofenil)piperazina
411	Piminodina		Éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carboxílico	1-(3-anilinopropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxilato de etilo
412	Pirazolam			8-bromo-1-metil-6-(piridin-2-il)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina

413	Piritramida	Piridolan	Amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidin)piperidín-4-carboxílico	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(piperidin-1-il)piperidin-4-carboxamida
414	Pirovalerona			1-(4-metilfenil)-2-(1-pirrolidinil)pentan-1-ona
415	PMA	Para-metoxianfetamina	p-metoxi- α -metilfenetilamina	1-(4-metoxifenil)propan-2-amina
416	PMMA	Para-metoximetanfetamina	p-metoxi-N, α -dimetilfenetilamina	1-(4-metoxifenil)-N-metilpropan-2-amina
417	POPPER	Nitritos de alquilo	Nitrito de amilo; nitrito de butilo; nitrito de isobutilo; nitrito de isopropilo	(3-metilbutil)nitrito; (butil)nitrito; (2-metilpropil)nitrito; (2-propil)nitrito
418	PPP		α -pirrolidinpropiofenona	1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)propan-1-ona
419	Prodina (alfa y beta)		1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina	Propanoato de N,3-dimetil-4-fenilpiperidin-4-ilo
420	Proheptacina		1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano	Propanoato de 1,3-dimetil-4-fenilazepan-4-ilo
421	PRO-LAD	6-propil-6-nor-dietilamida de ácido lisérgico		(6aR,9R)-N,N-dietil-7-propil-4,6,6a,7,8,9-hexahidroindolo[4,3-fg]quinolina-9-carboxamida
422	Properidina		Éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico	1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxilato de propan-2-ilo
423	Propiram	Propiram; Algeril	N-[1-metil-2-(1-piperidinil)ethyl]-N-(2-piridinil)propionamida	N-(1-piperidin-1-ilpropan-2-il)-N-(piridin-2-il)propanamida
424	Psilocibina	Psilocibina ó 4-HO-DMT	Fosfato dihidrogenado de 3-[2-(dimetilaminoethyl)]indol-4-ilo	[3-(2-dimetilaminoethyl)-1H-indol-4-il]dihidrógeno fosfato
425	Psilocina	Psilocina		3-(2-dimetilaminoethyl)-1H-indol-4-ol
426	QUCHIC	BB-22		Quinolina-8-il-1-(ciclohexilmetil)-1H-indol-3-carboxilato
427	Racemorfán	Racemorfano	(\pm)-3-hidroxi-N-metilmorfinano	3-hidroxi-17-metilmorfinano
428	Remifentanilo			3-[4-metoxicarbonil-4-[(1-oxopropil)-fenilamino]-1-piperidina]propanoato de metilo
429	Roliciclidina	PHP, PCPY		1-(1-fenilciclohexil)pirrolidina
430	Salvinorina A	Divinorin A, HSDB 7640, Salvinorin	Principio activo de la <i>Salvia divinorum</i>	9-acetiloxi-2-(furan-3-il)dodecahidro-6a,10b-dimetil-4,10-dioxo-2H-nafto[2,1-c]piran-7-carboxilato de metilo
431	Secobarbital		Ácido 5-alil-5-(2-pentil)barbitúrico	5-pantan-2-il-5-alil-1,3-diazinan-2,4,6-triona

432	SPA	Lefetamina		N,N-dimetil-1,2-difeniletanamina
433	STP, DOM		2,5-dimetoxi- α ,4-dimetilfenetilamina; 2,5-dimetoxi-4-metilanfetamina	1-(2,5-dimetoxi-4-metilfenil)propan-2-amina
434	Sulfentanilo	Sufentanilo	N-(4-(metoximetil)-1-(2-(2-tienil)-etil-4-piperidil)propionanilida	N-[4-(metoximetil)-1-(2-(2-tienil)etil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamida
435	TCPy			N-(1-(tien-2-il)ciclohexil)pirrolidina
436	Tebacón		Acetil dihidrocodeinona	Acetato de 6,7-didehidro-4,5-epoxi-3-metoxi-17-metilmorfinan-6-ilo
437	Tebaína		3-metoxioripavina	6,7,8,14-tetradehydro-4,5-epoxi-3,6-dimetoxi-17-metilmorfinano
438	Tenociclidina	TCP		Dinicotinato de 17-metil-7,8-didehidro-4,5-epoximorfinan-3,6-diilo
439	Tetrahidrocannabinol	Delta9-THC; Dronabinol (sinónimo cuando la molécula es de origen sintético)	trans-D-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas; 6a,7,8,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenceno[b,d]piran-1-ol	6,6,9-trimetil-3-pentil-6a,7,8,10a-tetrahidrobenzo[c]chromen-1-ol
440	Tetrahidrofuranyl fentanilo	THF-F	N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-feniltetrahidrofuran-2-carboxamida	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]tetrahidrofuran-2-carboxamida
441	Tetrametilciclopropanofentanilo	TMCP-fentanilo; TMCP-F		N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-2,2,3,3-tetrametilciclopropan-1-carboxamida
442	THJ-018			Naftalen-1-il(1-pentil-1H-indazol-3-il)metanona
443	THJ-2201	AM-2201 indazol		(1-(5-fluoropentil)-1H-indazol-3-il)(naftalen-1-il)metanona
444	TH-PVP	3',4'-tetrametilen-alfa-pirrolidinovalerofenona; 3',4'-tetrametilen-alfa-PVP	2-pirrolidin-1-il-1-tetralin-6-il-pentan-1-ona	2-(pirrolidin-1-il)-1-(5,6,7,8-tetrahidronaftalen-2-il)pentan-1-ona
445	Tienil fentanilo		N-fenil-N-[1-(2-tienilmethyl)-4-piperidinil]-propanamida	N-fenil-N-[1-(tiofen-2-ilmetil)piperidin-4-il]propanamida
446	Tilidina	Kitadol		2-(N,N-dimetilamin)-1-fenilciclohex-3-en-1-carboxilato de etilo
447	Tiofentanilo		N-[1-(2-(2-tienil)etil)piperidin-4-il]propionanilida	N-[1-(2-(2-tienil)etil)piperidin-4-il]-N-fenilpropanamida
448	TMA		3,4,5-trimetoxi- α -metilfenetilamina	1-(3,4,5-trimetoxifenil)propan-2-amina

449	TMA-2		2,4,5-trimetoxi- α -metilfenetilamina	1-(2,4,5-trimetoxifenil)propan-2-amina
450	Tramadol			2-[(dimetilamino)metil]-1-(3-metoxifenil)ciclohexan-1-ol
451	Trefentanilo			N-{1-[2-(4-etil-5-oxo-4,5-dihidro-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-fenilpiperidin-4-il}-N-(2-fluorofenil)propanamida
452	Trifluorometil-fenilpiperazina	TFMPP, Legal X		1-(3-trifluorometilfenil)piperazina
453	Trimeperidina		1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina	Propanoato de 1,2,5-trimetil-4-fenilpiperidin-4-ilo
454	U-47700			3,4-dicloro-N-[2-(dimetilamino)ciclohexil]-N-metilbenzamida
455	U-48800			2-(2,4-diclorofenil)-N-(2-(dimetilamino)ciclohexil)-N-metilacetamida
456	U-50488			2-(3,4-diclorofenil)-N-metil-N-(2-(pirrolidin-1-il)ciclohexil)acetamida
457	UR-144	KM-X1		(1-pentil-1H-indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
458	URB597			(3'-carbamoil-[1,1'-bifenil]-3-il)(ciclohexil)carbamato
459	URB754		6-metil-2-[(4-metilfenil)amino]-1-benzoxazin-4-ona	6-metil-2-(p-tolilamino)-4H-3,1-benzoxazin-4-ona
460	Valerilfentanilo		N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]pentanamida	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]-pentanamida
461	XLR-11	5-Fluoro-UR-144		[1-(5-fluoropentil)-1H-indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
462	Zipeprol			1-metoxi-3-[4-(2-metoxi-2-feniletil)piperazin-1-il]-1-fenilpropan-2-ol

Conjuntamente con dichas sustancias deben contemplarse sus isómeros ópticos, sales y sales de sus isómeros ópticos, a excepción del dextrometorfano [(+)-3-metoxi-N-metilmorfinano] y el dextrororfano [(+)-3-hidroxi-N-metilmorfinano].



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas
Anexo firma conjunta**

Número: IF-2019-22284977-APN-SECSEG#MSG

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 11 de Abril de 2019

Referencia: Anexo I - Listado de Sustancias

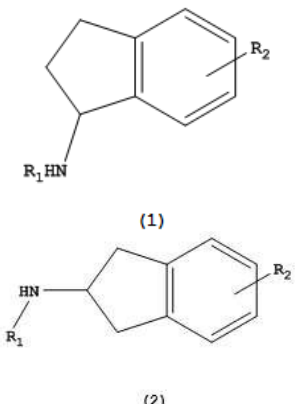
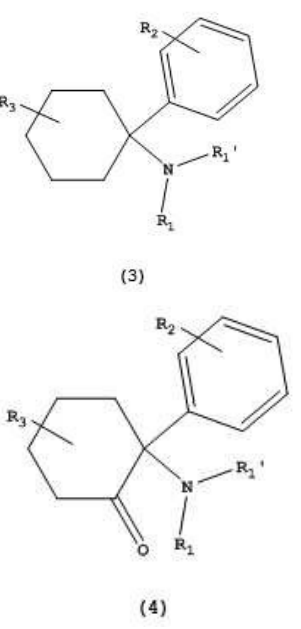
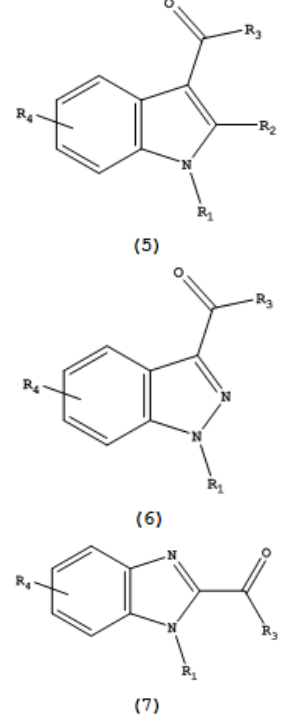
El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 26 pagina/s.

Digitally signed by VERRIER Martin
Date: 2019.04.11 09:36:20 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

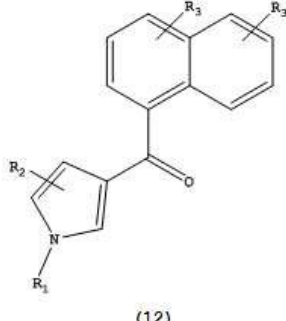
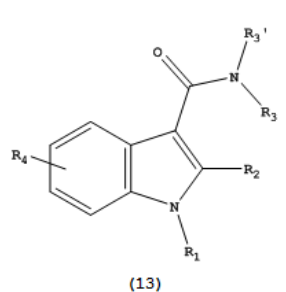
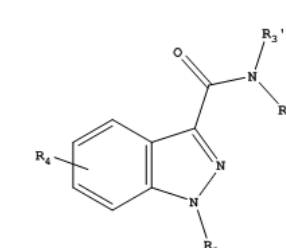
Martín Verrier
Subsecretario
Subsecretaría de Lucha contra el Narcotráfico
Ministerio de Seguridad

Digitally signed by BURZACO Eugenio
Date: 2019.04.11 17:52:33 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Eugenio Burzaco
Secretario
Secretaría de Seguridad
Ministerio de Seguridad

Grupo Químico	Estructura Química	Sustituyentes
1 Aminoindanos	 <p>(1) (2)</p>	<p>R₁= hidrógeno o alquilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico.</p> <p>R₂= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; halógeno; alquilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; haloalquilo; etoxi; metoxi o metilendioxo.</p>
2 Arilciclohexilaminas	 <p>(3) (4)</p>	<p>R₁ y R_{1'} representan cada uno, de modo independiente entre sí, uno de los siguientes sustituyentes: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; hidroxialquilo; etoxi; metoxi; alcoxialquilo o reemplazo del grupo amino por los siguientes anillos: 1-piperidinil, 1-pirrolidinil, 1-azepanil, 4-morfolinil o (4-morfolinil)metil; los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p> <p>R₂= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; halógeno; alquilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; hidroxilo; amino; metoxi o etoxi.</p> <p>R₃= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno o alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico</p> <p>El anillo aromático presente en las estructuras químicas (3) y (4) puede ser reemplazado por un anillo 2-tienilo.</p>
3 Cannabinoides sintéticos: acilindoles, acilindazoles y acilbenzimidazoles	 <p>(5) (6) (7)</p>	<p>R₁= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; bencilo; arilo; azepanilo; N-metilazepanilo; haloalquilo; hidroxialquilo o cianoalquilo.</p> <p>El alquilo o alquenilo presente en R₁ puede contener uno de los siguientes anillos: tetrahidropiranil; piperidinil; pirrolidinil; piperazinil; azepanil o morfolinil, los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p> <p>R₂= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; amino; nitro; bencilo; arilo o haloalquilo.</p> <p>El arilo o el bencilo presente en R₁ y/o R₂ puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi; etoxi; alquilo; alquenilo; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>R₃= alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; adamantilo; haloalquilo; hidroxialquilo; bencilo; arilo; naftilo; 1,2,3,4-tetrahidronaftilo; piridilo; quinolina o isoquinolina. El bencilo, el arilo, el naftilo o el heterociclo presente en R₃ puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi; etoxi; nitro; alquilo; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>R₄= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; halógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; metoxi; etoxi; haloalquilo o hidroxialquilo.</p>

4	<p>Cannabinoides sintéticos: arilpirazol carboxamidas</p> <p>(8)</p> <p>(9)</p>	<p>R_1= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; bencilo; arilo; haloalquilo; hidroxialquilo o cianoalquilo.</p> <p>El alquilo o alquenilo presente en R_1 puede contener uno de los siguientes anillos: tetrahidropiranyl; piperidinil; pirrolidinil; piperazinil; azepanil o morfolinil, los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p> <p>R_2 y R_2' representan cada uno, de modo independiente entre sí, uno de los siguientes sustituyentes: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; piperidinilo; bencilo; arilo; adamantilo o reemplazo del grupo amino por uno de los siguientes anillos: 1-piperazinil; 1-pirrolidinil; 1-piperidinil; 1-azepanil o 4-morfolinil, los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p> <p>El grupo amino, que contiene a R_2 y R_2', puede pertenecer a un derivado amida o éster alquilico de un alfa-aminoácido.</p> <p>R_3= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; bencilo; arilo o haloalquilo.</p> <p>El arilo o el bencilo presente en R_1, R_2, R_2' y/o R_3 puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi; etoxi; nitro; alquilo; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>R_4= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; halógeno; metoxi; etoxi; haloalquilo o hidroxialquilo.</p>
5	<p>Cannabinoides sintéticos: azaindoles (pirrolopiridinas)</p> <p>(10)</p>	<p>R_1= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; bencilo; arilo; haloalquilo; hidroxialquilo o cianoalquilo.</p> <p>El alquilo o alquenilo presente en R_1 puede contener uno de los siguientes anillos: tetrahidropiranyl; piperidinil; pirrolidinil; piperazinil; azepanil o morfolinil, los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p> <p>R_2= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; amino; nitro; bencilo; arilo o haloalquilo.</p> <p>El arilo o el bencilo presente en R_1 y/o R_2 puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi; etoxi; alquilo; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>R_3= amino; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; adamantilo; haloalquilo; hidroxialquilo; bencilo; arilo; naftilo; 1,2,3,4-tetrahidronaftilo; piridilo; quinolina o isoquinolina. El bencilo, el arilo, el naftilo o el heterociclo presente en R_3 puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi; etoxi; nitro; alquilo; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>El grupo amino presente en R_3 puede estar sustituido con uno o más de los siguientes sustituyentes: alquilo; alquenilo; arilo; arilalquilo; naftilo o pertenecer a un derivado amida o éster alquilico de un alfa-aminoácido.</p> <p>R_4= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; halógeno; metoxi; etoxi; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; haloalquilo o hidroxialquilo.</p>
6	<p>Cannabinoides sintéticos: ciclohexilfenoles</p> <p>(11)</p>	<p>R_1= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; halógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; metoxi; etoxi; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>R_2= hidrógeno; halógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₁₄ lineal, ramificado o ciclico; metoxi; etoxi; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>El alquilo o alquenilo presente en R_2 puede contener uno de los siguientes anillos: tetrahidropiranyl; piperidinil; pirrolidinil; piperazinil; azepanil o morfolinil, los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p>

7	Cannabinoides sintéticos: naftoilpirroles	 <p style="text-align: center;">(12)</p>	<p>R_1= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; bencilo; arilo; haloalquilo; hidroxialquilo o cianoalquilo.</p> <p>El alquilo o alquenilo presente en R_1 puede contener uno de los siguientes anillos: tetrahidropiranal; piperidinil; pirrolidinil; piperazinil; azepanil o morfolinil, los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p> <p>R_2= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier carbono del anillo pirrol: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; amino; nitro; bencilo; arilo o haloalquilo.</p> <p>El arilo o el bencilo presente en R_1 y/o R_2 puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi; etoxi; alquilo; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>R_3 y R_3' representan cada uno, de modo independiente entre sí, uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; halógeno; metoxi; etoxi; haloalquilo o hidroxialquilo.</p>
8	Cannabinoides sintéticos: indolcarboxamidas e indazolcarboxamidas	 <p style="text-align: center;">(13)</p>  <p style="text-align: center;">(14)</p>	<p>R_1= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; bencilo; arilo; haloalquilo; hidroxialquilo o cianoalquilo.</p> <p>El alquilo o alquenilo presente en R_1 puede contener uno de los siguientes anillos: tetrahidropiranal; piperidinil; pirrolidinil; piperazinil; azepanil o morfolinil, los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p> <p>R_2= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; amino; nitro; bencilo; arilo o haloalquilo.</p> <p>El arilo o el bencilo presente en R_1 y/o R_2 puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi; etoxi; alquilo; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>R_3 y R_3' representan cada uno, de modo independiente entre sí, uno de los siguientes sustituyentes: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; piperidinilo; 1,2,3,4-tetrahidronaftilo; adamantilo; bencilo; arilo; hidroxialquilo; arilalquilo; naftilo; quinolina; isoquinolina; o reemplazo del grupo amino por los siguientes anillos: 1-piperazinil; 1-pirrolidinil; 1-piperidinil; 1-azepanil o 4-morfolinil, los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p> <p>El bencilo, el arilo, el naftilo o el heterociclo presente en R_3 y/o R_3' puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi; etoxi; nitro; alquilo; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>El grupo amino, que contiene a R_3 y R_3', puede pertenecer a un derivado amida o éster alquilico de un alfa-aminoácido.</p> <p>R_4= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; halógeno; metoxi; etoxi; haloalquilo o hidroxialquilo.</p>

9	<p>Cannabinoides sintéticos: indolcarboxilatos e indazolcarboxilatos</p>	<p style="text-align: center;">(15)</p> <p style="text-align: center;">(16)</p>	<p>R_1= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; bencilo; arilo; haloalquilo; hidroxialquilo o cianoalquilo.</p> <p>El alquilo o alquenilo presente en R_1 puede contener uno de los siguientes anillos: tetrahidropiranyl; piperidinil; pirrolidinil; piperazinil; azepanil o morfolinil, los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p> <p>R_2= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; amino; nitro; bencilo; arilo o haloalquilo.</p> <p>El arilo o el bencilo presente en R_1 y/o R_2 puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi; etoxi; alquilo; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>R_3= alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; alquilo contenido un carboxilato de alquilo; adamantilo; bencilo; arilo; haloalquilo; hidroxialquilo; cianoalquilo; arilalquilo; naftilo; quinolina o isoquinolina.</p> <p>El bencilo, el arilo, el naftilo o el heterociclo presente en R_3 puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi; etoxi; nitro; alquilo; haloalquilo o hidroxialquilo.</p> <p>R_4= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; halógeno; metoxi; etoxi; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; haloalquilo o hidroxialquilo.</p>
10	<p>Catinonas sintéticas: catinonas e isocatinonas</p>	<p style="text-align: center;">(17)</p> <p style="text-align: center;">(18)</p>	<p>R_1=hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; arilo o alcoximetilo.</p> <p>El R_1 presente en la estructura química (17) puede ser reemplazado por dos grupos metilo.</p> <p>R_2 y R_2' representan cada uno, de modo independiente entre sí, uno de los siguientes sustituyentes: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; acilo; bencilo; o reemplazo del grupo amino por los siguientes anillos: 1-azepanil; 1-piperazinil; 1-pirrolidinil, 1-piperidinil, 4-morfolinil o 2-ftalimidil; los cuales pueden estar sustituidos con uno o más grupos alquilo.</p> <p>R_3= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; halógeno; hidroxilo; metoxi; etoxi; alquilendioxi; haloalquilo; hidroxialquilo o alquiltio.</p> <p>El R_3 presente en las estructuras químicas (17) y (18) puede representar un anillo fusionado de 5 o 6 miembros.</p> <p>El anillo aromático presente en las estructuras químicas (17) y (18) puede ser reemplazado por un naftilo o por un benzodihidrofurano.</p>
11	<p>Catinonas sintéticas: monooximas</p>	<p style="text-align: center;">(19)</p> <p style="text-align: center;">(20)</p>	<p>R_1= hidrógeno o metilo.</p> <p>R_2= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; halógeno; hidroxilo; metoxi; etoxi; alquilendioxi; haloalquilo; hidroxialquilo o alquiltio.</p> <p>El R_2 presente en las estructuras químicas (19) y (20) puede representar un anillo fusionado de 5 o 6 miembros.</p>

12	<p>Fenetilaminas: alquilendioxifenetilaminas</p> <p>(21)</p> <p>(22)</p>	<p>R₁ y R_{1'} representan cada uno, de modo independiente entre sí, uno de los siguientes sustituyentes: hidrógeno; alquilo, alquenilo o alquinilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; arilo; bencilo; acetilo; hidroxilo; hidroxialquilo; metoxi; etoxi; alcoximetilo o alcoxietilo.</p> <p>R₂= hidrógeno o alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico. El R₂ presente en las estructuras químicas (21) y (22) puede ser reemplazado por dos grupos metilo.</p> <p>R₃= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; metoxi; etoxi o ceto.</p> <p>R₄= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; halógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; alquiltio; metoxi o etoxi.</p>
13	<p>Fenetilaminas: benzodifuranos</p> <p>(23)</p> <p>(24)</p>	<p>R₁ y R_{1'} representan cada uno, de modo independiente entre sí, uno de los siguientes sustituyentes: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico o bencilo.</p> <p>El bencilo presente en R₁ y/o R_{1'} puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: alquilo; halógeno; hidroxilo; metoxi; etoxi o metilendioxo.</p> <p>R₂= hidrógeno o alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico.</p> <p>R₃= hidrógeno o alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico.</p> <p>R₄= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; halógeno; haloalquilo; metoxi o etoxi.</p> <p>Uno o los dos anillos furano fusionados presentes en la estructura química (24) pueden ser reemplazados por un dihidropiranilo.</p>
14	<p>Fenetilaminas: benzofuranos y dihidrobenzofuranos</p> <p>(25)</p> <p>(26)</p> <p>(27)</p> <p>(28)</p>	<p>R₁ y R_{1'} representan cada uno, de modo independiente entre sí, uno de los siguientes sustituyentes: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico o bencilo.</p> <p>El bencilo presente en R₁ y/o R_{1'} puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; alquilo; hidroxilo; metoxi; etoxi o metilendioxo.</p> <p>R₂= hidrógeno o alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico.</p> <p>R₃= hidrógeno o alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico.</p> <p>R₄= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; halógeno; metoxi o etoxi.</p> <p>El anillo furano presente en las estructuras químicas (25), (26), (27) y (28) puede ser reemplazado por un anillo dihidrofuranyl, el cual puede estar sustituido en cualquier posición del anillo con uno o más grupos alquilo.</p>

15	Fenetilaminas: fenetilaminas sustituidas	<p>(29)</p>	<p>R_1 y R_1' representan cada uno, de modo independiente entre sí, uno de los siguientes sustituyentes: hidrógeno; alquilo, alquenilo o alquinilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; acetilo; arilo; bencilo; hidroxilo; hidroxialquilo; metoxi; etoxi; alcoximetilo o alcoxietilo.</p> <p>El bencilo presente en R_1 y/o R_1' puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con uno o más de los siguientes sustituyentes: alquilo; halógeno; hidroxilo; metoxi; etoxi o metilendioxo.</p> <p>R_2= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; arilo o bencilo.</p> <p>El R_2 presente en la estructura química (29) puede ser reemplazado por dos grupos metilo.</p> <p>R_3= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; metancarboxilo; metoxi; etoxi o ceto.</p> <p>Los grupos alquilo presentes en R_2 y R_3 pueden formar parte de un mismo anillo.</p> <p>R_4= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; alquilo, alquenilo o alquinilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; halógeno; nitro; haloalquilo; ariltio; alquiltio lineal, ramificado o cíclico; alcoxi lineal, ramificado o cíclico; alquenoxy lineal o ramificado; alquinoxi; arilalcoxi; metilsulfínico o metilseleno.</p> <p>El alquiltio presente en R_4 puede estar sustituido con uno o más de los siguientes sustituyentes: halógeno; metoxi o etoxi.</p> <p>El R_4 presente en la estructura química (29) puede representar un anillo fusionado de 5 o 6 miembros.</p> <p>El anillo aromático presente en la estructura química (29) puede ser reemplazado por un naftilo; por un 1H-indol-5-ilo o por un 1H-indol-6-ilo.</p>
16	Piperazinas	<p>(30)</p> <p>(31)</p>	<p>R_1= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; halógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; haloalquilo; etoxi; metoxi; metilendioxo o difluorometilendioxo.</p> <p>R_2= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; arilo o bencilo.</p> <p>R_3= hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; arilo; bencilo o haloalquilo.</p> <p>El arilo o el anillo del bencilo presentes en R_2 y/o R_3 pueden contener los sustituyentes listados en R_1.</p>
17	Triptaminas	<p>(32)</p>	<p>R_1= hidrógeno o alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico.</p> <p>R_2= hidrógeno o alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico.</p> <p>R_3 y R_3' representan cada uno, de modo independiente entre sí, uno de los siguientes sustituyentes: hidrógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; bencilo o bien, R_3 y R_3' pueden estar unidos entre sí para formar parte de un anillo.</p> <p>El bencilo presente en R_3 y/o R_3' puede estar sustituido, en cualquier posición del anillo, con un halógeno.</p> <p>R_4= uno o más de los siguientes sustituyentes, en cualquier posición del anillo: hidrógeno; halógeno; alquilo o alquenilo C₁₋₈ lineal, ramificado o cíclico; acetiloxi; etoxi; metoxi; hidroxilo; alquiltio; haloalquilo o metilendioxo.</p>

Conjuntamente con las sustancias que encuadren dentro de los grupos químicos listados deben contemplarse sus enanteómeros, sus diasterómeros, sus sales y sales de sus enanteómeros y diasterómeros.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas
Anexo firma conjunta**

Número: IF-2019-22285145-APN-SECSEG#MSG

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 11 de Abril de 2019

Referencia: Anexo II - Listado de Grupos Químicos

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.

Digitally signed by VERRIER Martin
Date: 2019.04.11 09:36:52 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Martín Verrier
Subsecretario
Subsecretaría de Lucha contra el Narcotráfico
Ministerio de Seguridad

Digitally signed by BURZACO Eugenio
Date: 2019.04.11 17:53:04 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Eugenio Burzaco
Secretario
Secretaría de Seguridad
Ministerio de Seguridad