



Resolución Ministerial

N° 0804-2026-IN

Lima, 17 JUN 2026

VISTOS, el Proveído N° 004109-2026-IN-VOI del Despacho Viceministerial de Orden Interno; el Informe N° 000370-2026-IN-VOI-DGCO de la Dirección General Contra el Crimen Organizado; los Informes N° 000266-2026-IN-VOI-DGCO-DDC y N° 000026-2026-IN-VOI-DGCO-DDC-CIBC de la Dirección de Control de Drogas y Cultivos Ilegales de la Dirección General Contra el Crimen Organizado; el Oficio N° 2965-2026-CG PNP/SECEJE-DIRGEDOC/DIVTDR-DEPTRDOC de la Dirección de Gestión Documental de la Policía Nacional del Perú; el Informe N° 000008-2026-DIRADPNP-SEC-CENIEETID/PNP y el Dictamen N° 293-2025-DIRNIC-PNP/DIRANDRO-EM-UNIASJUR de la Dirección Antidrogas de la Policía Nacional del Perú; y, el Informe N° 001325-2026-IN-OGAJ de la Oficina General de Asesoría Jurídica; y,

CONSIDERANDO:

Que, el Decreto Legislativo N° 1241, Decreto Legislativo que fortalece la lucha contra el tráfico ilícito de drogas, en adelante Decreto Legislativo N° 1241, tiene por objeto fortalecer la lucha contra el tráfico ilícito de drogas - TID en sus diversas manifestaciones, mediante la prevención, investigación y combate de dicho delito; así como el apoyo a la reducción de los cultivos ilegales de hoja de coca; y establece disposiciones para el control de drogas tóxicas, sustancias químicas y productos fiscalizados;

Que, mediante el Decreto Legislativo N° 1592, Decreto Legislativo que modifica el Decreto Legislativo N° 1241, Decreto Legislativo que fortalece la lucha contra el tráfico ilícito de drogas, y el Código Penal, aprobado por el Decreto Legislativo N° 635, se actualizó el marco normativo sobre tráfico ilícito de drogas - TID, a través de la modificación del Decreto Legislativo N° 1241, Decreto Legislativo que fortalece la lucha contra el tráfico ilícito de drogas, y el Código Penal, aprobado por el Decreto Legislativo N° 635, con la finalidad de reforzar la articulación entre las autoridades competentes, la prevención y las acciones de control e investigación del tráfico ilícito de drogas, en la lucha contra la delincuencia y crimen organizado;

Que, mediante el artículo 2 del Decreto Legislativo N° 1592, se modificó, entre otros, el artículo 14 del Decreto Legislativo N° 1241, estableciéndose la regulación respectiva de las listas de drogas tóxicas, sustancias químicas y nuevas sustancias psicoactivas. El numeral 14.3 del artículo 14 precitado estableció que: «La lista de Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP) se encuentra contenida en el "Programa Mundial Smart" de la Oficina de las Naciones Unidas Contra la Droga y el Delito (UNODC) u otros programas pertinentes. La lista de Nuevas Sustancias Psicoactivas se aprueba mediante Resolución Ministerial del Ministerio del Interior, a propuesta de la Dirección General Contra el Crimen Organizado contando con la opinión técnica de la Dirección Antidrogas de la Policía Nacional del Perú, la actualización sigue el mismo procedimiento (...)»;





Que, en ese contexto normativo, la Dirección General Contra el Crimen Organizado, a través de los Informes N° 000266-2026-IN-VOI-DGCO y N° 000026-2026-IN-VOI-DGCO-DDC-CIBC de la Dirección de Control de Drogas y Cultivos Ilegales, propone la aprobación de la "Lista de Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP)", precisando que la Dirección Antidrogas de la Policía Nacional del Perú, mediante las unidades técnicas y jurídicas, ha emitido opiniones favorables y coincidentes a la propuesta. Asimismo, en el Informe N° 000026-2026-IN-VOI-DGCO-DDC-CIBC de la Dirección de Control de Drogas y Cultivos Ilegales, se señala que: *"La presente 'Lista de Nuevas Sustancias Psicoactivas' propuesta, se encuentra alineada con los estándares internacionales y clasificaciones de sustancias monitoreadas internacionalmente por la UNODC, conforme lo establecido en el Decreto Legislativo N° 1592 (...)"*;



Que, la Dirección Antidrogas de la Policía Nacional del Perú, a través del Informe N° 000008-2026-DIRADPNP-SEC-CENIEETID/PNP, emite opinión técnica favorable con relación a la propuesta de la "Lista de Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP)", precisando que su elaboración ha contado con la participación de personal especializado de la Dirección de Investigación Criminal y de la Dirección Antidrogas de la Policía Nacional del Perú, así como de la Dirección General Contra el Crimen Organizado, teniendo como referencia para su formulación, la clasificación contenida en el "Programa Mundial Smart" de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC). Asimismo, a través del Dictamen N° 293-2025-DIRNIC-PNP/DIRANDRO-EM-UNIASJUR, la Dirección Antidrogas señala que la propuesta de "Lista de Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP)" se encuentra debidamente sustentada tanto en el aspecto técnico como normativo, habiendo sido elaborada conforme a lo dispuesto en el numeral 14.3 del artículo 14 del Decreto Legislativo N.° 1241, modificado por el Decreto Legislativo N.° 1592;



Que, adicionalmente, la Dirección General Contra el Crimen Organizado, a través del Informe N° 000026-2026-VOI-DGCO-DDC-CIBC de la Dirección de Control de Drogas y Cultivos Ilegales, señala que a fin de cumplir con lo dispuesto en el numeral 14.3 del artículo 14 del Decreto Legislativo N° 1241, resulta necesario aprobar la "Lista de Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP)", la cual dotará a las autoridades competentes de una herramienta jurídica importante para la investigación y persecución penal de los delitos vinculados con estas sustancias psicoactivas;



Que, la Oficina General de Asesoría Jurídica, estando a la propuesta formulada por la Dirección General Contra el Crimen Organizado, la cual cuenta con la opinión técnica de la Dirección Antidrogas de la Policía Nacional del Perú, mediante el Informe N° 1325-2026-IN-OGAJ, considera que resulta legalmente viable tramitar la Resolución Ministerial que aprueba la "Lista de Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP)";

Que, en cumplimiento a lo dispuesto en el numeral 14.3 del artículo 14 del Decreto Legislativo N° 1241, resulta necesario aprobar la "Lista de Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP)";

Con el visado del Despacho Viceministerial de Orden Interno, de la Comandancia General de la Policía Nacional del Perú, de la Dirección General Contra el Crimen Organizado y de la Oficina General de Asesoría Jurídica; y

De conformidad con lo establecido en la Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo; el Decreto Legislativo N° 1266, Ley de Organización y Funciones del Ministerio del Interior; el Decreto Legislativo N° 1241, Decreto Legislativo que fortalece la lucha contra el tráfico ilícito de drogas; y, el Texto Integrado Actualizado del Reglamento de Organización y Funciones del Ministerio del Interior, aprobado por Resolución Ministerial N° 0702-2026-IN;



SE RESUELVE:

Artículo 1. Aprobar la "Lista de Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP)", la misma que como anexo forma parte integrante de la presente Resolución Ministerial.

Artículo 2. Disponer la publicación de la presente Resolución Ministerial y su anexo en la Plataforma Digital Única del Estado Peruano para Orientación al Ciudadano (www.gob.pe), y en las sedes digitales del Ministerio del Interior (www.gob.pe/mininter) y de la Policía Nacional del Perú (www.gob.pe/pnp), el mismo día de la publicación de la Resolución Ministerial en el Diario Oficial El Peruano.

Regístrese, comuníquese y publíquese.



JOSÉ MERCEDES ZAPATA MORANTE
Ministro del Interior





Ministerio de Justicia

Firmado digitalmente por REJAS
ALBUJAR Ronald Ricardo FAU
20131366966 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 12.06.2026 11:38:47 -05:00



Ministerio de Salud

Firmado digitalmente por YUNIS
HERRERA Luis Fares FAU
20131366966 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 12.06.2026 11:48:59 -05:00

ANEXO

LISTA DE NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS (NSP)

I. DEFINICIÓN DE TÉRMINOS

1. Nueva Sustancia Psicoactiva

Las Nuevas Sustancias Psicoactivas en adelante NSP, son un grupo complejo y diverso de sustancias conocidas como drogas de diseño o sintéticas, suelen ser análogos de drogas controladas y productos farmacéuticos existentes o sustancias químicas recién sintetizadas, creadas para imitar las acciones y los efectos psicoactivos de medicamentos autorizados, sustancias controladas y otras sustancias con efectos sobre el Sistema Nervioso Central. Asimismo, la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC) ha definido las NSP como sustancias de abuso, ya sea en forma pura o en preparación, que no están controladas por la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes ni por el Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, pero que pueden suponer una amenaza para la salud pública.

También se considera como Nueva Sustancia Psicoactiva, cualquier sustancia que produzca efecto psicoactivo en una persona, estimulando o deprimiendo el sistema nervioso central y que altere su funcionamiento mental o estado emocional.

2. Análogos de Nuevas Sustancias Psicoactivas:

Los análogos de Nuevas Sustancias Psicoactivas, son compuestos químicos sintéticos con características equivalentes a las sustancias controladas u otras sustancias químicas que generen efectos psicoactivos equivalentes o similares que alteren el Sistema Nervioso Central (SNC).

3. Clasificación de las Nuevas Sustancias Psicoactivas:

Se establece la clasificación de las NSP en familias químicas abiertas, que comprenden un conjunto de sustancias que comparten una estructura, la cual puede sufrir modificaciones tales como sustituciones, adiciones, alteraciones funcionales, etc, sin que la sustancia pierda sus propiedades psicoactivas o farmacológicas relevantes. Según su estructura química, mecanismo de acción y efectos psicofarmacológicos, las NSP se clasifican en líneas generales:

a. Agonistas de los receptores de cannabinoides sintéticos:

Encontramos ocho distintos subgrupos: Naftoilindoles, Fenilacetil-y benzoilindoles, Acilindoles, Acilindazoles, Indol- y indazolecarboxilatos, Indol e indazolecarboxamidas, Carbazoles y y-carbolines, N-alquilisatina-acilhidrazonas.

b. Alucinógenos clásicos:

Divididos en tres subgrupos químicamente relacionados: Fenetilaminas Alucinógenos, Triptaminas y Lisergamidas.

c. Estimulantes:

Divididos en los siguientes subgrupos: Aminoindanos, Fenidatos, Fenilmorfinas, Catinonas sintéticas, Fenetilaminas y 2-amino-a-aril-2oxazolines.





d. Agonistas de los receptores opioides:

Clasificados en cinco subgrupos distintos: Fentanilo y sus análogos, Sustancias de la "Serie U", Nitacenos, Piperazinas y varios, que incluyen derivados estructuralmente no relacionados con los otros cuatro subgrupos (Misceláneos sintéticos opioides).

e. Sedantes/hipnóticos:

Consideradas en este grupo las benzodiazepinas (BZD), clasificadas en ocho subgrupos, según sus estructuras químicas: 1,4-benzodiazepina; 1,5-benzodiazepinas; Imidazolebenzodiazepinas; Triazolobenzodiazepinas; 2,3-benzodiazepinas; Tienotriazolodiazepinas; Tienodiazepinas; Oxazolodiazepinas.

f. Disociativos.

Se pueden clasificar en dos subgrupos: sustancias de tipo fenciclidina y sus análogos (Arilciclohexilaminas y β -ceto-arilciclohexilaminas) y 1,2-diariletilaminas.

g. Nitritos de alquilo:

Conocidos como "Popper", comprenden: nitrito de amilo, nitrito de isobutilo, nitrito isopropilo y sus análogos.

h. Hongos alucinógenos:

Incluye las especies del género: *Psilocybe*, *Panaeolus*, *Agrocybe*, *Conocybe*, *Copelandia*, *Galerina*, *Gerronema*, *Gymnopilus*, *Hypholoma*, *Inocybe*, *Mycena*, *Panaeolus*, *Pluteus*.

i. Especies Vegetales:

Incluye las especies: *Catha edulis* (khat), *Mitragyna speciosa* (kratom), *Salvia divinorum*.

La Lista de las Nuevas Sustancias Psicoactivas (NSP), incluye sus análogos, sales, isómeros, ésteres, éteres, precursores, mezclas entre ellas o con otro tipo de sustancias, incluyendo los compuestos derivados, conforme a los criterios internacionales y se detallan en el contenido del Anexo 2 que forma parte de la presente Resolución Ministerial.

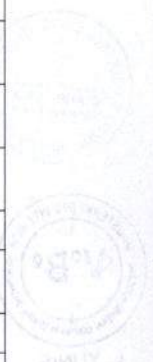


II. LISTA DE NUEVAS SUSTANCIAS PSICOACTIVAS (NSP)

N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUÍMICO
1	1,2-DEP	1,2-DIFENILETILAMINA
2	1B-LSD	1-BUTIRIL-LSD; DIETILAMIDA DO ÁCIDO N-BUTIRIL-LISÉRGICO; (6AR,9R)-4-BUTANOIL-N,N-DIETIL-7-METIL-6,6A,8,9-TETRAHIDROINDOLO[4,3-FG]QUINOLINA-9- CARBOXAMIDA
3	1cP-AL-LAD	1-CICLOPROPIONIL-6-ALIL-6-NOR-LSD ; ÁCIDO 1-CICLOPROPANOCARBOXIL-N-ALILNORLISÉRGICO N,N-DIETILAMIDA
4	1cP-AL-LAP	(6AR,9R)-4-(CICLOPROPANOCARBONIL)- N,N -DIETIL-7-PROP-2-ENIL-6,6 A ,8,9-TETRAHIDROINDOLO[4,3-FG]QUINOLINA-9-CARBOXAMIDA; 1-CICLOPROPIONIL-6-ALIL-6-NOR-LSD; ÁCIDO 1-CICLOPROPANOCARBOXIL-N-ALILNORLISÉRGICO N,N-DIETILAMIDA
5	1cP-LSD	1-CICLOPROPIONIL LSD; DIETILAMIDA DO ÁCIDO N1-(CICLOPROPILOMETANOIL)-LISÉRGICO; (6AR, 9R)-4-(CICLOPROPANOCARBONIL)-N,N-DIETIL-7-METIL-6,6A,8,9-TETRAHIDROINDOLO[4,3-FG]QUINOLINA-9-CARBOXAMIDA
6	1M-LSD (MLD-41)	1-METIL-LSD; N,N-DIETIL-1-METIL-6-METIL-9,10-DIDESHIDROERGOLINA-8-CARBOXAMIDA
7	1P-ETH-LAD	1-PROPIONIL-6-ETIL-6-NOR-LSD; 1-PROPIONIL-ETH-LAD
8	1P-LSD	1-PROPIONIL-LSD; 1-DIETILAMIDA DO ÁCIDO PROPIONIL-LISÉRGICO; (6AR,9R)-N,N-DIETIL-7-METIL-4-PROPANOIL-6,6A,8,9-TETRAHIDROINDOLO[4,3-FG]QUINOLINA-9-CARBOXAMIDA
9	1V-LSD	1-VALERIL-LSD ; (6AR,9R)-N,N-DIETIL-7-METIL-4-PENTANOIL-4,6,6A,7,8,9-HEXAHIDROINDOLO(4,3-FG)QUINOLINA-9-CARBOXAMIDA
10	2,3-DCPP (DCPP)	1-(2,3-DICLOROFENIL)PIPERAZINA); 2,3-DICLOROFENILPIPERAZINA
11	2,3-DIPENTILONA	1-(1,3-BENZODIOXOL-4-IL)-2-(DIMETILAMINO)PENTAN-1-ONA
12	2,3-MDA (Orto-MDA)	1-(1,3-BENZODIOXOL-4-YL)PROPAN-2-AMINA; 2,3-METILENDIOXI-ANFETAMINA
13	2,3-MDMA (Orto-MDMA)	2,3-METILENDIOXIMETANFETAMINA; 1-(1,3-BENZODIOXOL-4-IL)-N- METILPROPAN-2-AMINA
14	2,3-MDMC	1-(2,3-METILENDIOXIFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA; 1-(1,3-BENZODIOXOL-4-IL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
15	2,3-PENTILONA	1-(1,3-BENZODIOXOL-4-IL)-2-(METILAMINO)PENTAN-1-ONA
16	2,4-DMA	2,4-DIMETOXIANFETAMINA; 1-(2,4-DIMETOXIFENIL)PROPAN-2-AMINA
17	2,4-DMMC	1-(2,4-DIMETILFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA; 2,4-DIMETILMETCATINONA
18	25B-NBOH	2-([2-(4-BROMO-2,5-DIMETOXIFENIL)ETIL]AMINO)METIL)FENOL
19	25B-NBOMe (NBOMe-2C-B; CIMBI-36)	2-(4-BROMO-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-([2-METOXIFENIL]METIL)ETANOAMINA; N- (2-METOXIBENCIL)-4-BROMO-2,5-DIMETOXIFENETILAMINA
20	25C-NBF	2-(4-CLORO-2,5-DIMETOXIFENIL)-N-(2-FLUOROBENZIL)ETANAMINA
21	25C-NBOH	2-([2-(4-CLORO-2,5-DIMETOXIFENIL)ETIL]AMINO)METIL)FENOL



N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUÍMICO
22	25C-NBOMe	2-(4-CLORO-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
23	25D-NBOMe	2-(4-METIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
24	25E-NBOH	2-([2-(4-ETIL-2,5-DIMETOXIFENIL)ETIL]AMINO)METILFENOL
25	25E-NBOMe	2-(4-ETIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
26	25H-NBOH	2-([2,5-DIMETOXIFENIL)ETIL]AMINO)METILFENOL
27	25H-NBOMe	2-(2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
28	25I-NBF	CIMBI-21; 2C-I-NBF; N-(2-FLUOROBENZIL)-2-(4-iodo-2,5-DIMETOXIFENIL)ETAN-1-AMINA
29	25I-NBOH	2CI-NBOH; 2-([2-(4-iodo-2,5-DIMETOXIFENIL)ETIL]AMINO)METILFENOL
30	25I-NBOMe	2-(4-iodo-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
31	25N-NBOMe	2-(4-NITRO-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
32	25P-NBOMe	2-(4-PROPI-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
33	25T2-NBOMe	2-(4-TIOETIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
34	25T4-NBOMe	2-[4-(1-METIL-TIOETIL)-2,5-DIMETOXI-FENIL]-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
35	25T7-NBOMe	2-(4-TIOPROPIL-2,5-DIMETOXI-FENIL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETANOAMINA
36	2-AI	2 AMINOINDANO
37	2-Br-LSD	2-BROMO-N,N -DIETILISERGAMIDA; 2-BROMO- N , N- DIETIL-6-METIL-9,10-DIDEHIDROERGOLINA-8B-CARBOXAMIDA
38	2C-B	4-BROMO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
39	2C-B-AR (2C-B-AMINOREX)	5-(4-BROMO-2,5-DIMETOXIFENIL)-4,5-DIHIDRO-1,3-OXAZOL-2-AMINA
40	2C-B-ButterFly (2C-B-BFLY; 2C-B-MOTH; 2C-B-Mariposa)	2-(10-BROMO-2,3,4,7,8,9-HEXAHIDROPIRANO[2,3-G]CROMEN-5-IL)ETAN-1-AMINA
41	2C-B-BZP	4-BROMO-2,5-DIMETOXI-1-BENCILPIPERAZINA
42	2C-B-DragonFly (2C-B-DFLY; 2C-B-Libélula)	2-(4-BROMOFURO[2,3-F][1]BENZOFURAN-8-IL)ETANAMINA
43	2CB-Fly	2-(4-BROMO-2,3,6,7-TETRAHIDROFURO[2,3-F][1]BENZOFURAN-8-IL)ETANAMINA
44	2CBFly-NBOMe (NBOMe-2C-B-FLY; Cimbi-31)	2-(8-BROMO-2,3,6,7-TETRAHIDROBENZO[1,2-B:4,5-B']DIFURAN-4-IL)-N-[(2-METOXIFENIL)METIL]ETAN-1-AMINA
45	2C-C	4-CLORO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
46	2C-D	4-METIL-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA; (6AR,9R)-4-(CICLOPROPANOCARBONIL)-N,N -DIETIL-7-PROP-2-ENIL-6,6 A ,8,9-TETRAHIDROINDOLO[4,3-FG]QUINOLINA-9-CARBOXAMIDA
47	2C-E	4-ETIL-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
48	2C-EC	2-(ETILAMINO)-1-(2-CLOROFENIL) PROPAN-1-ONA
49	2C-F	4-FLUOR-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
50	2C-I	4-iodo-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA
51	2CMC	2-(METILAMINO)-1-(2-CLOROFENIL) PROPAN-1-ONA
52	2C-T-2	4-ETIL-TIO-2,5-DIMETOXIFENILETILAMINA





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUÍMICO
53	2C-T-7	2,5-DIMETOXI-4-PROPILTIOFENILETILAMINA
54	2-DPMP	DESOXYPIPRADROL (2-DPMP)
55	2-EEC	2-ETIL ETCATINONA
56	2-EMC (2-MEC)	2-(ETILAMINO)-1-(2-METILFENIL) PROPAN-1-ONA
57	2-FDCK	2-FLOURUDESCLOROKETAMINA; 2-FI-2-OXO-PCM; 2-(2-FLUOROFENIL)-2-METILAMINOCICLOHEXANONA
58	2-FEC	2-(ETILAMINO)-1-(2-FLUOROFENIL) PROPAN-1-ONA
59	2-FLUORODESCLOROCETAMINA	2-(2-FLUOROFENIL)-2-(METILAMINO)CICLOHEXAN-1-ONA
60	2-FLUOROFENMETRACINA	3-METIL-2-(2-FLUOROFENIL) MORFOLINA
61	2-FMC	2-(METILAMINO)-1-(2-FLUOROFENIL) PROPAN-1-ONA
62	2-F-MT-45	1-CICLOHEXIL-4-(1-(2-FLUOROFENIL)-2-FENIL-ETIL)PIPERAZINA
63	2-FPP	2-FLUOROPIRIDINIL-2-AMINO
64	2-FURANILBENCILFENTANILO	N-(1-BENCILPIPERIDIN-4-IL)-N-FENILFURAN-2-CARBOXAMIDA
65	2-F-VIMINOL	2-(DISEC-BUTILAMINO)-1-[1-[(2-FLUOROFENIL)METIL]PIRROL-2-IL]ETANOL
66	2-Me-ALFA-PVP	1-FENIL-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
67	2-MeOPP	1-(2-METOXIFENIL)PIPERAZINA; 2-METOXIFENILPIPERAZINA
68	2-MePP (2-MPP)	1-(2-METILFENIL)PIPERAZINA
69	2-METIL-AP- 237	1-[2-METIL-4-(3-FENIL-2-PROPEN-1-IL)-1-PIPERAZINIL]-1-BUTANONA
70	2-METOXFENIDINA	(±)-1-[1-(2-METOXIFENIL)-2-FENILETIL]PIPERIDINA, 2-MXP, 2-METOXIDIFENIDINA-DIFENIDINA
71	2-Me-α-PVP	2-(PIRROLIDIN-1-IL)-1-(O-TOLIL)PENTAN-1-ONA; 2-METIL-ALFA-PIRROLIDINOPENTIOFENONA; 1-(2-METILFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
72	2-MMC (2-MA)	1-(2-METILFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA; 2-(METILAMINO)-1-(2-METILFENIL)PROPAN-1-ONA; 2-METILMETCATINONA
73	2-MTA	ACRILATO DE 2-METOXIETILO; ÁCIDO ACRÍLICO, ÉSTER 2-ETILHEXÍLICO
74	2-Oxo- PCE	2-(ETILAMINO)-2-FENILCICLOHEXANONA; N-ETILDESCLOROKETAMINA; ETICICLIDONA; O-PCE
75	3,4-CFP	1-(3-CLORO-4-FLUOROFENIL)PIPERAZINA; 3-CLORO-4-FLUOROFENILPIPERAZINA
76	3,4-DCEC	1-(3,4-DIMETILFENIL)-2-(ETILAMINO)PROPAN-1-ONA
77	3,4-DCEP	3,4-DICLOROETILFENIDATO (3,4-DCEP); METIL 2-(PIPERIDIN-2-IL)-2-(3,4-DICLOROFENIL) ACETATO
78	3,4-DCMP	3,4, DICLOROMETILFENIDATO (3,4-DCMP); 2-FENIL-2-(PIPERIDIN-2-IL)ETANOATO DE METILO
79	3,4-DIFLUORO-U- 47700	3,4-DIFLUORO-N-[2-(DIMETILAMINO)CICLOHEXIL]-N-METILBENZAMIDA
80	3,4-DIMETILMETCATINONA	1-(3,4-DIMETILFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
81	3,4-DIMETOXIMENTANFETAMINA (DMMA)	1-(3,4-DIMETOXIFENIL)-N-METILPROPAN-2-AMINA; 3,4-DIMETOXI-N-METILANFETAMINA
82	3,4-DMA	1-(3,4-DIMETOXIFENIL)PROPAN-2-AMINA; 3,4-DIMETOXIANFETAMINA
83	3,4-DMAR	3,4-DIMETILAMINOREX; 3-METIL-5-(4-METILFENIL)-4,5-DIHIDRO-1,3-OXAZOL-2-AMINA
84	3,4-DMEC	2-(ETILAMINO)-1-(3,4-DIMETILFENIL)PROPAN-1-ONA



L. YUNIS





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUÍMICO
85	3,4-DMMC	3,4 DIMETILMETCATINONA; 1-(3,4-DIMETILFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
86	3,4-MDO-U-47700	3,4-METILENDIOXI-U-47700
87	3,4-METILENDIOXI-U-47700	N-[2-(DIMETILAMINO)CICLOHEXIL]-N-METIL-2H-1,3-BENZODIOXOL-5-CARBOXAMIDA
88	30C-NBOME (C30-NBOMe)	2-(4-CLORO-2,5-DIMETOXIFENIL)-N-(3,4,5-TRIMETOXIBENZIL)ETAN-1-AMINA
89	3-BMC	2-(METILAMINO)-1-(3-BROMOFENIL) PROPAN-1-ONA
90	3-CEC	2-(ETILAMINO)-1-(3-CLOROFENIL) PROPAN-1-ONA
91	3-CLOROMETCATINONA (3-CMC)	1-(3-CLOROFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA; 2-(METILAMINO)-1-(3-CLOROFENIL) PROPAN-1-ONA
92	3-EMC	2-(ETILAMINO)-1-(3-METILFENIL) PROPAN-1-ONA
93	3-FA (PAL-353)	(RS)-1-(3-FLUOROFENIL)PROPAN-2-AMINA; 3-FLUOROANFETAMINA
94	3-F-ALFA-PVP	1-(3-FLUOROFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
95	3-FEA	N-ETIL-1-(3-FLUOROFENIL)PROPAN-2-AMINA; 3-FLUOROETANFETAMINA
96	3-FEC	2-(ETILAMINO)-1-(3-FLUOROFENIL) PROPAN-1-ON
97	3-FLUOROFENMETRACINA	3-METIL-2-(3-FLUOROFENIL) MORFOLINA
98	3-FLUOROFENTANILO	N-(3-FLUOROFENIL)-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]PROPANAMIDA
99	3-FMA	N-ETIL-1-(3-FLUOROFENIL)PROPAN-2-AMINA
100	3-FMC	2-(METILAMINO)-1-(3-FLUOROFENIL) PROPAN-1-ONA
101	3-FPM	2-(3-FLUOROFENIL)-3-METILMORFOLINA; 3-FLUOROFENMETRAZINA
102	3-F- α -PVP	1-(3-FLUOROFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA; 3-FLUORO-ALFA-PIROVALERONA
103	3-HIDROXIFENAZEPAM	7-BROMO-5-(2-CLOROFENIL)-3-HIDROXI-1,3-DIHI-DRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
104	3-Me-BZP	1-(3-METILBENCIL)PIPERAZINA; 3-METILBENCILPIPERAZINA
105	3-MEC	2-(METILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PROPAN-1-ONA
106	3-Me-FLEFEDRONA	1-(4-FLUORO-3-METILFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
107	3-MeO-MC	1-(3-METOXIFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
108	3-MeO-PCE	N-ETIL-1-(3-METOXIFENIL)CICLOHEXAN-1-AMINA; 3-METOXIETICICLIDINA
109	3-MeO-PCP	3-METOXIFENCICLIDINA; 1-[1-(3-METOXIFENIL)CICLOHEXIL]PIPERIDINA
110	3-MeO- α -PPP	3-METOXI- α -PIRROLIDIN PROPIOFENONA
111	3-MePPP	1-(3-METILFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PROPAN-1-ONA
112	3-METILETICLIDONA	N-ETIL-1-(3-METILFENIL)CICLOHEXAN-1-AMINA
113	3-METILFENTANILO	N-(3-METIL-1-(FENETIL-4-PIPERIDIL)PROPIONANILIDA
114	3-METILMETCATINONA	2-(METILAMINO)-1-(3-METILFENIL)PROPAN-1-ONA
115	3-METILTIOFENTANILO	N-[3-METIL-1-[2-(2-TIENIL)ETIL]-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA
116	3-METOXIFENCICLIDINA	1-[1-(3-METOXIFENIL)CICLOHEXIL]PIPERIDINA
117	3-METOXIFENMETRACINA	(2RS,3RS)-3-METIL-2-FENILMORFOLINA O 3-METIL-2-FENILTETRAHIDRO-2H-1,4-OXAZINA
118	3-MMC	META-FEDRONA; 3-METILMETCATINONA; 2-(METILAMINO)-1-(3-METILFENIL)-1-PROPANONA



L. YUNIS



N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUÍMICO
119	3-MTA	3-METILTIOANFETAMINA
120	4,4'-DMAR	4,4'-DIMETILAMINOREX; 4-METIL-5-(4-METILFENIL)-4,5-DIHIDRO-1,3-OXAZOL-2-AMINA
121	4,5-MDAI	4,5-METILENDIOXI-2-AMINOINDANO
122	4,5-MDMAI	4,5-METILENDIOXI-N-METIL-2-AMINOINDANO
123	4-AcODiPT	ACETATO DE [3-[2-[DI(PROPAN-2-IL)AMINO]ETIL]-1H-INDOL-4-IL]
124	4-AcO-DMT	4-ACETOXI- N,N- DIMETILTRIPTAMINA; 4-ACO-DMT O 4-ACETOXI-DMT
125	4-AcO-MET	4-ACETOXI-N-METIL-N-ETILTRIPTAMINA
126	4-BA (PBA)	1-(4-BROMOFENIL)PROPAN-2-AMINA; 4-BROMOANFETAMINA; PARA-BROMOANFETAMINA
127	4-BEC	2-(ETILAMINO)-1-(4-BROMOFENIL) PROPAN-1-ONA
128	4-BMC	2-(METILAMINO)-1-(4-BROMOFENIL) PROPAN-1-ONA
129	4-Br-MAR	4-BROMO-4-METILAMINOREX; 4-METIL-5-(4-BROMOFENIL)-4,5-DIHIDRO-1,3-OXAZOL-2-AMINA
130	4-BROMOMETCATINONA (4-BMC; BREFEDRONA)	1-(4-BROMOFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
131	4-Br-α-PPP	1-(4-BROMOFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PROPAN-1-ONA
132	4-Br-α-PVP	1-(4-BROMOFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
133	4-CA (PCA)	1-(4-CLOROFENIL)PROPAN-2-AMINA; 4-CLOROANFETAMINA
134	4-CDMC	1-(4-CLOROFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
135	4-CEC	2-(ETILAMINO)-1-(4-CLOROFENIL) PROPAN-1-ONA
136	4-CHLORODIAZEPAM	7-CLORO-5-(4-CLOROFENIL)-1-METIL-1,3-DIHIDRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
137	4-CI-MAR	4-CLORO-4-METILAMINOREX; 4-METIL-5-(4-CLOROFENIL)-4,5-DIHIDRO-1,3-OXAZOL-2-AMINA
138	4-CLOROMETCATINONA	CLEFEDRONA; 4-CMC; 1-(4-CLOROFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
139	4-CI-PENTEDRONA	1-(4-CLOROFENIL)-2-(METILAMINO)PENTAN-1-ONA.
140	4-CI-α-PPP	1-(4-CLOROFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA.
141	4-CI-α-PVP	4-CLORO-α-PIRROLIDINOVALEROFENONA; 1-(4-CLOROFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
142	4-CMC	1-(4-CLOROFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA; 2-(METILAMINO)-1-(4-CLOROFENIL) PROPAN-1-ONA
143	4CN-AB-BUTICA	(S)-N-(1- AMINO-3-METIL- 1-OXOBUTAN-2- IL)-1-(4-CIANO BUTIL)-1H- INDOL-3- CARBOXAMIDA
144	4CN-MDMB-BUTINACA	N-[[1-(4- CIANO BUTIL)-1H-INDAZOL-3- IL]CARBONIL] -3-METIL-L- VALINA, ÉSTER METÁLICO
145	4CN-MMB-BUTINACA	METIL (1-(4-CIANO BUTIL)-1H-INDAZOL- 3-CARBONIL)-L- VALINATO
146	4-CPP	4-CLOROFENILPIPERACINA
147	4-EAPB	4-(2-ETILAMINOPROPIL)BENZOFURANO; 1-(BENZOFURAN-4-IL)-N-ETILPROPAN-2-AMINA
148	4-EEC	4-ETILETCATINONA; 2- (ETILAMINO) -1- (4- ETILFENIL)PROPAN-1-ONA
149	4-EMC	4-ETILMETCATINONA; 1-(4-ETILFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
150	4-Et-α-PVP	4-ETIL-ALFA-PIRROLIDINOVALEROFENONA; 1-(4-ETILFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
151	4-FA (PFA; 4-FMP; PAL-303)	(RS)-1-(4-FLUOROFENIL)PROPAN-2-AMINA; 4-FLUOROANFETAMINA
152	4-F-BENCILFENTANILO	4-FLUORO-1-BENCIL-4-(N-FENILPROPIONAMIDO)PIPERIDINA
153	4-F-BUFEDRONA (4-FBP)	1-(4-FLUOROFENIL)-2-(METILAMINO)BUTAN-1-ONA
154	4-F-BUTIRIFENTANILO (P-FBF)	4-FLUOROBUTIRILFENTANILO; N-(4-FLUOROFENIL)-N-[1-(2-FENILETIL)-4-PIPERIDINIL]-BUTANAMIDA; PARA-FLUOROBUTIRILFENTANILO
155	4-F-BZP	1-(4-FLUOROBENCIL)PIPERAZINA; 4-FLUOROFENILPIPERAZINA
156	4-F-CICLOPROPILBENCILFENTANILO	4-FLUOROCICLOPROPILBENCILFENTANILO
157	4-FEA	4-FLUORO-N-ETIL ANFETAMINA; N-ETIL-4-FLUORO- α -METILBENCENOETANAMINA
158	4-FEC	4-FLUOROETCATINOCA; 2-(ETILAMINO)-1-(4-FLUOROFENIL)PROPAN-1-ONA
159	4-FEPH	4-FLUORETILFENIDATO; 2-(4-FLUOROFENIL)-2-(PIPERIDIN-2-IL)ACETATO DE ETILO
160	4-FIBF (P-FIBF)	4-FLUORO-ISOBUTIRIFENTANILO; N-(4-FLUOROFENIL)-N-[1-(2-FENILETIL)-4-PIPERIDINIL]-ISOBUTANAMIDA 4-F-ISOBUTIRIFENTANILO
161	4-FMA (PFMA)	(RS)-1-(4-FLUOROFENIL)-N-METILPROPAN-2-AMINA; 4-FLUOROMETANFETAMINA
162	4-F-MAR (4-FPO)	4-FLUORO-4METILAMINOREX; 4-METIL-5-(4-FLUOROFENIL)-4,5-DIHIDRO-1,3-OXAZOL-2-AMINA
163	4-FMC (FLEFEDRONA)	1-(4-FLUOROFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA; 4-FLUOROMETCATINOCA
164	4F-MDMB-BICA (4F-MDMB-BUTICA)	2-([1-(4-FLUOROBUTIL)-1H-INDOL-3-IL]CARBONIL)AMINO)-3,3-DIMETILBUTANOATO DE METILO
165	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA)	METIL(S)-2-(1-(4-FLUOROBUTIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDO)-3,3-DIMETILBUTANOATO
166	4-FMPH (4F-MPH)	4-FLUORMETILFENIDATO; 2-(4-FLUOROFENIL)-2-(PIPERIDIN-2-IL)ACETATO DE METILO
167	4-F-NEB	4-FLUORO-N-ETILBUFEDRONA; (4-F-N-ETILBUFEDRONA)
168	4-F-NEP	4-FLUORO-N-ETILPENTEDRONA; (4-F-N-ETILPENTEDRONA)
169	4-F-NIP	4-FLUORO-N-ISOPROPILPENTEDRONA; 4-F-N-ISOPROPILPENTEDRONA
170	4-F-PBP	4-FLUORO- α -PIRROLIDINOBUTIROFENONA
171	4-F-PHP	4-FLUOROPENTEDRONA; 1-(4-FLUOROFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)HEXAN-1-ONA
172	4-FPP	4-FLUOROFENILPIPERAZINA; (p-FLUOROFENILPIPERAZINA); 1-(4-FLUOROFENIL)PIPERAZINA
173	4-F- α -PVP	4-FLUORO- α -PIRROLIDINOPENTIOFENONA; 1-(4-FLUOROFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
174	4-MA	4-METILANFETAMINA; 1-(4-METILFENIL)PROPAN-2-AMINA
175	4-MAR (4-MAX)	4-METILAMINOREX; 4-METIL-5-FENIL-4,5-DIHIDRO-1,3-OXAZOL-2-AMINA
176	4-MDMC	4-METIL-N,N-DIMETILCATINOCA; 4-METILDIMETILCATINOCA
177	4-MEB	4-METIL-N-ETILBUFEDRONA
178	4-Me-BUFEDRONA (4-MeMABP)	4-METILBUFEDRONA; 4-METIL- α -METILAMINOBUTIROFENONA; 2-(METILAMINO)-1-(4-METILFENIL)-1-BUTANONA
179	4-MEC	4-METILETCATINOCA; (R/S)-2-ETILAMINO-1-(4-METILFENIL)PROPAN-1-ONA

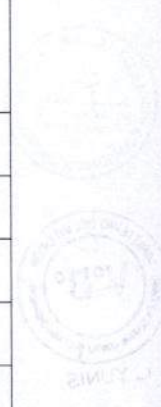


N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
180	4-Me-N-BENCILBUFEDRONA	N-BENCIL-4-METILBUFEDRONA; 2-(BENCILAMINO)-1-(4-METILFENIL)BUTAN-1-ONA; BN-4-Me-MABP
181	4-Me-N-ETILPENTEDRONA (4-MEAP, 4-MEAPP)	2-(ETILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PENTAN-1-ONA
182	4-MeOEC	4-METOXI-ETCATINONA, 4-METOXI-NETILCATINONA
183	4-MeOMC (METEDRONA)	1-(4-METOXIFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA; 4-METOXIMETCATINONA
184	4-MeO-PCP	4-METOXIFENCICLIDINA
185	4-MeO-α-PBP	1-(4-METOXIFENIL)-2-PIRROLIDIN-1-ILBUTAN-1-ONA
186	4-MeO-α-PVP (O-2417)	1-(4-METOXIFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA; 4'-METOXI-α-PIRROLIDINOPENTIOFENONA; MOPVP
187	4-Me-PENTEDRONA (4-MPD)	1-(4-METILFENIL)-2-METILAMINOPENTAN-1-ONA; 4-METIL-A-METILAMINO-VALEROFENONA; 4-METILPENTEDRONA
188	4-METILFENDIMETRACINA	4-METIL(3,4-DIMETIL-2-FENILMORFOLINA)
189	4-METILFENMETRACINA	4-METIL(3-METIL-2-FENILMORFOLINA)
190	4-METOXIFENMETRACINA	3-METIL-2-(4-METILFENIL) MORFOLINA; OMe (4-METOXIFENMETRACINA); 4-MeO METILFENIDATO)
191	4-MMC (MEFEDRONA)	2-(METILAMINO) -1- (4-METILFENIL) PROPAN-1-ONA; 4-METILMETCATINONA
192	4-MMPH (4-MeTMP)	METIL (2 R)-2-(4-METILFENIL)-2-[(2 R)-PIPERIDIN-2-IL]ACETATO; TREO-4-METILMETILFENIDATO
193	4-MTA (MTA)	1-[4-(METILSULFANIL)FENIL]PROPAN-2-AMINA; PARA- METILTIOANFETAMINA
194	5-AcO-DIPT	ACETATO DE 3-[2-[DI(PROPAN-2-IL)AMINO]ETIL]-1H - INDOL-4-ILO; 4-ACETOXI- N , N- DIISOPROPILTRIPTAMINA
195	5-AcO-DMT (O-ACETILBUFOTENINA)	5-ACETOXI-N,N-DIMETILTRIPTAMINA; 5-ACETOXI-N,N-DIISOPROPILTRIPTAMINA; O -ACETIL- N , N- DIMETILSEROTONINA
196	5-AMINOISOTONITAZENO	5-AMINO-N,N- DIETIL-2- [[4-(1-METIL ETOXI)FENIL] METIL]-1H-BENCIMIDAZOL- 1-ETANAMINA
197	5-APB	1-(1-BENZOFURAN-5-IL)PROPAN-2-AMINA; 5-(2-AMINOPROPIL)BENZOFURANO; 1-BENZOFURAN-5-ILPROPAN-2-AMINA
198	5-APB-NBOMe	1-(1-BENZOFURAN-5-IL)- N -[(2-METOXIFENIL)METIL]PROPAN-2-AMINA; N- (2-METOXIBENCIL)-5-(2-AMINOPROPIL)BENZOFURANO
199	5-APDB	1-(2,3-DIHIIDRO-1-BENZOFURAN-5-IL)PROPAN-2-AMINA; 5-(2-AMINOPROPIL)-2,3-DIHIIDROBENZOFURANO
200	5-APDI (2-API)	(±)-1-(2,3-DIHIIDRO-1H - INDEN-5-IL)PROPAN-2-AMINA; 5-(2-AMINOPROPIL)-2,3-DIHIIDRO-1H- INDENO (5 -APDI); INDANILAMINOPROPANO (IAP), 2-AMINOPROPILINDANO
201	5-BPDi	1-(2,3-DIHIIDRO-1H-INDEN-5-IL)-2-PIRROLIDIN-1-ILHEXAN-1-ONA; INDANIL-α-PHP
202	5-Br-DMT	[2-(5-BROMO-1H - INDOL-3-IL)ETIL]DIMETILAMINA; 5-BROMO - N , N- DIMETILTRIPTAMINA
203	5CI-UR-144	1-(5-CLOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL)(2,2,3,3-TETRAMETILCICLOPROPI)METANONA
204	5CI-AB-PINACA	N-[(1S)- 1-(AMINOCARBONIL)-2- METILPROPI]-1- (5-CLOROPENTIL) -1H-INDAZOL -3-CARBOXAMIDA
205	5CI-CUMYL-PEGACLONA	2,5-DIHIIDRO-2-(1-METIL-1-FENILETIL)-5-(5-FLUOROPENTIL)-1H-PIRIDO[4,3-B]INDOL-1-ONA
206	5CI-DMT	2-(5-CLORO-1H-INDOL-3-IL) -N , N- DIMETILETANAMINA; 5-CLORO -N , N- DIMETILTRIPTAMINA





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
207	5CI-MDMB-PINACA	2-[[1-(5-CLOROPENTIL)INDAZOL-3-CARBONIL]AMINO]-3,3-DIMETILBUTANOATO DE METILO
208	5-EAPB	1-(BENZOFURAN-5-IL)-N-ETILPROPAN-2-AMINA
209	5F-AB-001	1-PENTIL-3-(1-ADAMANTOIL)INDOL
210	5F-AB-PFUPPYCA	5F-3,5-AB-PFUPPYCA; N-(1-AMINO-3-METIL-1-OXOBUTAN-2-IL)-1-(5-FLUOROPENTIL)-3-(4-FLUOROFENIL)-1H-PIRAZOL-5-CARBOXAMIDA
211	5F-AB-PICA (5F-AB-PICA, 5F-ABICA)	N-[(1S)-1-(AMINOCARBONIL)-2-METILPROPI]-1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-CARBOXAMIDA
212	5F-AB-PINACA	N-[(2S)-1-AMINO-3-METIL-1-OXOBUTAN-2-IL]-1-(5-FLUOROPENTIL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
213	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	METIL-S-2-[1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDO]-3,3-DIMETILBUTANOATO
214	5F-ADBICA (5F-ADB-PICA)	N-[(2S)-1-AMINO-3,3-DIMETIL-1-OXOBUTAN-2-IL]-1-(5-FLUOROPENTIL)INDOL-3-CARBOXAMIDA
215	5F-AKB48 (5F-APINACA; AF-AKB57)	N-(1-ADAMANTIL)-1-(5-FLUOROPENTIL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
216	5F-AMB-PICA (MMB-2201)	METIL (2S)-2-[[1-(5-FLUOROPENTIL)INDOL-3-CARBONIL]AMINO]-3-METILBUTANOATO
217	5F-AMB-PINACA	(2S)-2-[[1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-IL]FORMAMIDO]-3-METILBUTANOATO DE METILO; 5F-AMB; 5F-MMB-PINACA; METIL 2-[[1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-CARBONIL]AMINO]-3-METILBUTANOATO
218	5F-APICA	N-(ADAMANTAN-1-IL)-1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-CARBOXAMIDA
219	5F-APINACA	N-(ADAMANTAN-1-IL)-1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
220	5F-APP-PICA (PX-1; SRF-30)	(S)-N-(1-AMINO-1-OXO-3-FENILPROPAN-2-IL)-1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-CARBOXAMIDA
221	5F-APP-PINACA (PX-2; PU-PX; PPA(N)-2201)	(S)-N-(1-AMINO-1-OXO-3-FENILPROPAN-2-IL)-1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
222	5F-CUMYL-PEGACLONA	2,5-DIHIPO-2-(1-METIL-1-FENILETIL)-5-(5-FLUOROPENTIL)-1H-PIRIDO[4,3-B]INDOL-1-ONA
223	5F-CUMYL-PICA	1-(5-FLUOROPENTIL)-N-(2-FENILPROPAN-2-IL)PIRROLO[2,3-B]PIRIDINA-3-CARBOXAMIDA
224	5F-EDMB-PICA	N-[[1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL]CARBONIL]-3-METIL-L-VALINA, ÉSTER ETÍLICO
225	5F-EDMB-PINACA	(S)-2-(1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDO)-3,3-DIMETILBUTANOATO DE ETILO
226	5F-EMB-PICA	2-(ETILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PROPAN-1-ONA
227	5F-EMB-PINACA	1-(4-ETILFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
228	5F-MDA-19	5-FLUORO BZO-POXIZID; 5-FLUOROPENTIL MDA-19; (Z)-N'-(1-(5-FLUOROPENTIL)-2-OXOINDOLIN-3-ILIDENO)BENZOHIDRAZIDA
229	5F-MDMB-P7AICA	4-FLUOROANFETAMINA; 1-(4-FLUOROFENIL)PROPAN-2-AMINA
230	5F-MDMB-PICA	1-(4-FLUOROFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA; 5F-MDMB-2201; METIL 2-[[1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-CARBONIL]AMINO]-3,3-DIMETILBUTANOATO
231	5F-MDMB-PINACA	N-[1-[(4-FLUOROFENIL)METIL]PIPERIDIN-4-IL]-N-FENILPROPANAMIDA
232	5F-MN-18	1-(5-FLUOROPENTIL)-N-1-NAFTALENIL-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
233	5F-NEI	1-(5-FLUOROPENTIL)-N-1-NAFTALENIL-1H-INDOL-3-CARBOXAMIDA





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
234	5F-NPB-22	ÉSTER 8-QUINOLINÍLICO DEL ÁCIDO 1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXÍLICO
235	5F-NPB-22-7N	QUINOLIN-8-IL 1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-PIRROLO [2,3-B]PIRIDINA-3-CARBOXILATO
236	5F-PB-22 (5F-QUPIC)	QUINOLIN-8-IL 1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-CARBOXILATO; QUINOLIN-8-IL 1-PENTIFLUORO-1H-INDOL-3-8-CARBOXILATO; ÉSTER 8-QUINOLINÍLICO DEL ÁCIDO 1-PENTIFLUORO-1H-INDOL-3-CARBOXÍLICO
237	5F-PCN	1-(5-FLUOROPENTIL)-N-(NAFTALEN-1-IL)-1H-PIRROLO[3,2-C]PIRIDINA-3-CARBOXAMIDA
238	5F-SDB-005	1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXILATO DE NAFTALEN-1-IL; NAFTALEN-1-IL 1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXILATO
239	5F-SDB-006	N-BENCIL-1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-CARBOXAMIDA
240	5-HPDI	1-(2,3-DIHI-DRO-1H-INDEN-5-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)HEPTAN-1-ONA.
241	5-IAI	2,3-DIHI-DRO-5-IODO-1H-INDENO-2-AMINA; 5-YODO-2-AMINOINDANO
242	5-IT (5-API)	1-(1H-INDOL-5-IL)PROPAN-2-AMINA; 5-(2-AMINOPROPIL)INDOL; 3,4-PIRROLO[B]ANFETAMINA
243	5-MAPB	1-(BENZOFURAN-5-IL)-N-METILPROPAN-2-AMINA; 5-(N-METIL-2-AMINOPROPIL)BENZOFURANO
244	5-MAPDB	1-(2,3-DIHI-DROBENZOFURAN-5-IL)-N-METILPROPAN-2-AMINA
245	5-MAPDI (IMP)	1-(2,3-DIHI-DRO-1H-INDEN-5-IL)-N-METILPROPAN-2-AMINA; INDANILMETILAMINOPROPANO
246	5-MBPB (5-MABB)	1-(1-BENZOFURAN-5-IL)-N-METILBUTAN-2-AMINA
247	5-MeO-AI (MEAI)	5-METOXI-2-AMINOINDANO
248	5-MeO-AMT	5-METOXI-ALFA-METILTRIPTAMINA
249	5-MeO-DALT	N-[2-(5-METOXI-1H-INDOL-3-IL)ETIL]-N-(PROP-2-EN-1-IL)PROP-2-EN-1-AMINA; 5-METÓXI-N,N-DIALILTRIPTAMINA
250	5-MeO-DiPT	5-METOXI-N,N-DIISOPROPILTRIPTAMINA
251	5-MeO-DMT	5-METOXI-N,N-DIMETILTRIPTAMINA
252	5-MeO-DPT	5-METOXI-N,N-DIPROPILTRIPTAMINA; N-[2-(5-METOXI-1H-INDOL-3-IL)ETIL]-N-PROPILPROPAN-1-AMINA
253	5-MeO-MALT	N-[2-(5-METOXI-1H-INDOL-3-IL)ETIL]-N-METILPROP-2-EN-1-AMINA; 5-METOXI-N-METIL-N-ALILTRIPTAMINA
254	5-MeO-MIPT	5-METOXI-N,N-METIL ISOPROPILTRIPTAMINA
255	5-METIL ETODESNITAZENO	N,N-DIETIL-2-[(4-ETOXIFENIL)METIL]-5-METIL-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA
256	5-PPDI	1-(2,3-DIHI-DRO-1H-INDEN-5-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)BUTANO-1-ONA.
257	6-APB	1-(1-BENZOFURAN-6-IL)PROPAN-2-AMINA; (6-(2-AMINOPROPIL)BENZOFURANO)
258	6-APDB	1-(2,3-DIHI-DRO-1-BENZOFURAN-6-IL)PROPAN-2-AMINA; 6-(2-AMINOPROPIL)-2,3-DIHI-DROBENZOFURANO; 4-DESOXI-MDA
259	6-Br-MDMA	1-(6-BROMO-1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-N-METILPROPAN-2-AMINA; 6-BROMO-3,4-METILENDIOXI-N-METILANFETAMINA; 2-BROMO-4,5-METILENDIOXIMETANFETAMINA
260	6-Cl-MDMA	1-(6-CLORO-1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-N-METILPROPAN-2-AMINA; 2-CLORO-4,5-METILENDIOXI-N-METILANFETAMINA; 6-CLORO-3,4-METILENDIOXI-N-METILANFETAMINA



L. YUNIS



N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
261	6-METIL ETODESNITAZENO	N,N-DIETIL-2-[(4-ETOXIFENIL)METIL]-6-METIL-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA
262	7-HIDROXIMITRAGININA	METIL (E)-2-[(2S,3S,7AS,12BS)-3-ETIL-7A-HIDROXI-8-METOXI-2,3,4,6,7,12B-HEXAHIDRO-1H-INDOLO[2,3-A]QUINOLIZIN-2-YL]-3-METOXIPROP-2-ENOATO
263	AB-001	1-PENTIL-3-(1-ADAMANTOIL)INDOL; 1-PENTIL-3-(ADAMANT-1-OIL)INDOL
264	AB-4en-PICA	1-(4-FLUOROFENIL)-2-(METILAMINO) BUTAN-1-ONA
265	AB-BICA	N-(4-FLUOROFENIL)-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]BUTANAMIDA
266	AB-CHMICA	N-[1-[(4-FLUOROFENIL)METIL]PIPERIDIN-4-IL]-N-FENILCICLOPROPANOCARBOXAMIDA
267	AB-CHMINACA	N-(1-AMINO-3-METIL-1-OXOBUTAN-2-IL)-1-(CICLOHEXILMETIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
268	AB-FUBICA	ETIL 2-(PIPERIDIN-2-IL)-2-(4-FLUOROFENIL) ACETATO
269	AB-FUBINACA (AMB-FUBINACA)	N-[1-AMINO-3-METIL-1-OXOBUTAN-2-IL]-1-[(4-FLUOROFENIL)METIL]-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
270	AB-PICA	1-(4-FLUOROFENIL)PROPAN-2-AMINA
271	AB-PINACA	N-[(2S)-1-AMINO-3-METIL-1-OXOBUTAN-2-IL]-1-PENTIL-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
272	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	N-[1-(ALFA-METILFENETIL)-4-PIPERIDIL]ACETANILIDA
273	ACETILBENCILFENTANILO	N-(1-BENCILPIPERIDIN-4-IL)-N-FENILACETAMIDA
274	ACETILFENTANILO	N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)-4-PIPERIDINIL]PROPANAMIDA; N-[1-(2-FENILETIL)-4-PIPERIDIL]-N-FENILACETAMIDA
275	ACETORFINA	3-O-ACETILTETRAHIDRO-7-ALFA-(1-HIDROXI-1-METILBUTIL)-6,14-ENDOETENO-ORIPAVINA
276	ACRILFENTANILO (ACRILOLFENTANILO)	N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]PROP-2-ENAMIDA
277	ACRILONIFENTANILO	N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]PROP-2-ENAMIDA (SINÓNIMO DE ACRILFENTANILO)
278	ADB-4en-PINACA	N-(4-FLUOROFENIL)-N-(1-FENILETILPIPERIDIN-4-IL)ISOBUTIRAMIDA
279	ADB-5Br-INACA	(S)-N-(1-AMINO-3,3-DIMETIL-1-OXOBUTAN-2-IL)-5-BROMO-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
280	ADB-BINACA	METIL 2-(PIPERIDIN-2-IL)-2-(4-FLUOROFENIL) ACETATO
281	ADB-BUTINACA	N-[(2S)-1-AMINO-3,3-DIMETIL-1-OXOBUTAN-2-IL]-1-BUTIL-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
282	ADB-CHMICA	1-(4-FLUOROFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA; 2-(METILAMINO)-1-(4-FLUOROFENIL) PROPAN-1-ONA; 4-FLUOROMETCATINONA; FLEFEDRONA; 4-FMC
283	ADB-CHMINACA	N-[(2S)-1-AMINO-3,3-DIMETIL-1-OXOBUTAN-2-IL]-1-(CICLOHEXILMETIL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
284	ADB-FUBIATA (AD-18; FUB-ACADB)	2-[[2-[1-[(4-FLUOROFENIL)METIL]INDOL-3-IL]ACETIL]AMINO]-3,3-DIMETIL-BUTANAMIDA
285	ADB-FUBICA	2-(4-FLUOROFENIL)-2-(PIPERIDIN-2-IL)ACETATO DE METILO; 4-FLUOROMETILFENIDATO
286	ADB-FUBINACA	N-(1-AMINO-3,3-DIMETIL-1-OXOBUTAN-2-IL)-1-(4-FLUOROBENZIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
287	ADB-HEXINACA	METIL 2-(PIPERIDIN-2-IL)-2-(4-FLUOROFENIL) ACETATO
288	ADBICA (ADB-PICA)	2-(4-FLUOROFENIL)-1-(ETILAMINO) BUTAN-1-ON
289	ADB-INACA	N-[(1S)-1-(AMINOCARBONIL)-2,2-DIMETILPROPI]-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA



L. YUNIS

N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
290	ADB-P7AICA	2-(ETILAMINO)-1-(4-FLUOROFENIL)PENTAN-1-ONA
291	ADB-PINACA	1-(4-FLUOROFENIL)-2-(ISOPROPILAMINO)PENTAN-1-ONA
292	ADINAZOLAM	1-[[[DIMETILAMINO)METIL]-8-CLORO-6-FENIL-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
293	AD-THPINACA (SGT-40; SGT-194,THPINACA)	N- (2-ADAMANTILO)-1-(TETRAHIDROPIRAN-4-ILMETIL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA; ADAMANTYL-THPINACA
294	AET (α -ETILTRIPTAMINA)	1-(1H-INDOL-3-IL)BUTAN-2-AMINA; 3-(2-AMINOBTIL)INDOL
295	AH-7921	3,4-DICLORO-N-[(1-DIMETILAMINOCICLOHEXIL)METIL]BENZAMIDA; 3,4-DICLORO-N-[[1-(DIMETILAMINO)CICLO-HEXIL] METIL]BENZAMIDA
296	AKB-48	APINACA; N-ADAMANTIL-1-PENTILINDAZOL-3-CARBOXAMIDA
297	ALD-52	1-ACETIL-LSD; DIETILAMIDA DO ÁCIDO 1-ACETIL-LISÉRGICO; (6AR,9R)-4-ACETIL-N,N-DIETIL-7-METIL-6,6A,8,9-TETRAHIDROINDOLO[4,3-FG]QUINOLINA-9- CARBOXAMIDA
298	ALFA-D2PV	1,2-DIFENIL-2-(PIRROLIDIN-1-IL)ETAN-1-ONA
299	ALFA-EAPP	ALFA-ETILAMINOPENTIOFENONA; 2-(ETILAMINO)-1-FENILPENTAN-1-ONA
300	ALFA-METILFENTANILO	N-[1-(ALFA-METILFENETIL)-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA
301	ALFA-METILTIOFENTANILO	N-[1-[1-METIL-2-(2-TIENIL)ETIL]-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA
302	ALFA-NAFIRONA (O-2482)	(RS)-1-NAFTALEN-2-IL-2-PIRROLIDIN-1-ILPENTAN-1-ONA; NAFTILPIROVALERONA
303	ALFA-NAFRIONA	1-(NAFTALEN-1-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
304	ALFA-PBP (α -PIRROLIDINOBTIOFENONA)	(RS)-1-FENIL-2-(1-PIRROLIDINIL)-1-BUTANONA
305	ALFA-PBT (α -PIRROLIDINOBTIOTIOFENONA)	2-(PIRROLIDIN-1-IL)-1-(TIOFEN-2-IL)BUTAN-1-ONA27/04/20261-FENIL-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTANO-1-ONA 2-(PIRROLIDIN-1-IL)-1-(TIOFEN-2-IL)BUTAN-1-ONA
306	ALFA-PHP (α -PIRROLIDINOHEXANOFENONA)	(RS)-1-FENIL-2-(PIRROLIDIN-1-IL)HEXAN-1-ONA
307	ALFA-PIHP	4-METIL-1-FENIL-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA; ALFA-PIRROLIDINOISOHEZANOFENONA; 4-METIL-1-FENIL-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
308	ALFA-PIRROLIDINOVALEROFENONA	1-FENIL-2-(1-PIRROLIDINIL)-1-PENTANONA
309	ALFA-PPP (α -PIRROLIDINOPROPIOFENONA)	1-FENIL-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PROPAN-1-ONA; (RS)-1-FENIL-2-(1-PIRROLIDINIL)-1-PROPANONA
310	ALFA-PPT	1-FENIL-2-(PIRROLIDIN-1-IL)HEXAN-1-ONA
311	ALFA-PVP	1-FENIL-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
312	ALFA-PVP (α -PIRROLIDINOPENTIOFENONA)	O-2387; 1-(TIOFEN-2-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA; (RS)-1-FENIL-2-(1-PIRROLIDINIL)-1-PENTANONA; β -CETO-PROLINTANO
313	ALFA-PVT (α -PIRROLIDOPENTIOTIOFENONA)	2-(PIRROLIDIN-1-IL)-1-(TIOFEN-2-IL)PENTAN-1-ONA
314	ALFENDAZAM	7-CLORO-1-METIL-5-FENIL-1,3,4,5-TETRAHIDRO-2H-1,5-BENZODIAZEPIN-2-ONA
315	AL-LAD	(6AR,9R)-N,N-DIETIL-7-PROP-2-ENIL-6,6A,8,9-TETRAHIDRO-4H-INDOLO[4,3-FG]QUINOLINA-9-CARBOXAMIDA; 6-ALIL-6-NOR-LSD
316	ALPRAZOLAM	8-CLORO-1-METIL-6-FENIL-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
317	AM-2201	(1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL)-1-NAFTALENIL-METANONA





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMÍCO
318	AM-2232	1-(4-CIANOBTIL)-3-(NAFTALEN-1-OIL)INDOL; 5-(3-(1-NAFTOIL)-1 H -INDOL-1-IL)PENTANONITRILLO
319	AM-2233	1-[(N -METILPIPERIDIN-2-IL)METIL]-3-(2-YODOBENZOIL)INDOL
320	AM-679	(2-YODOFENIL)(1-PENTIL-1 H -INDOL-3-IL)METANONA
321	AMB-CHMICA	1-(4-FLUOROFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)BUTAN-1-ONA
322	AMB-CHMINACA	1-(4-FLUOROFENIL)-2-(METILAMINO)PENTAN-1-ONA.
323	AMB-FUBICA	3-{2-[METIL(PROPAN-2-IL)AMINO]ETIL}-1H-INDOL-4-OL; 4-HIDROXI-N-ISOPROPIL-N-METILTRIPTAMINA
324	AMB-FUBINACA	1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA; CLORHIDRATO
325	AMB-PICA	2-(ETILAMINO)-1-(4-METILFENIL)-1-PENTANONA; 4-METIL-ALFA-ETILAMINOPENTIOFENONA; N-ETIL-4'-METILNORPENTEDRONA
326	AMB-PINACA	1-(4-METILFENIL)-2-(METILAMINO) BUTAN-1-ONA
327	AMINOREX	4,5-DIHIDRO-5-FENIL-2-OXAZOLAMINA
328	AMT	ALFA-METILTRIPTAMINA
329	ANFEPARAMONA	2-(DIETILAMINO)-1-FENILPROPAN-1-ONA; DIETILPROPIÓN
330	AP-237 (P-METIL-AP-237)	1-[4-{3-(4-METILFENIL)-2-PROPEN-1-IL}-1-PIPERAZINIL]-1-BUTANONA; P-METIL BUCINNAZINA
331	AP-238	1-[(2R,6S)-2,6-DIMETIL-4-[(E)-3-FENILPROP-2-ENIL]PIPERAZIN-1-IL]PROPAN-1-ONA
332	APICA	N-(1-ADAMANTIL)-1-PENTIL-1 H -INDOL-3-CARBOXAMIDA; N-(1-ADAMANTIL)-1-PENTILINDOL-3-CARBOXAMIDA
333	APINAC	ÁCIDO 1-PENTIL-1H-INDAZOL-3-CARBOXÍLICO, ÉSTER TRICICLO[3.3.1.13,7]DEC-1-ÍLICO
334	APP-CHMINACA (PX-3)	1-(4-METILFENIL)-2-[METIL(BENCIL) AMINO]BUTAN-1-ONA
335	APP-FUBINACA	1-(4-METILFENIL)-2-(ETILAMINO) BUTAN-1-ONA
336	BAD-CHMINACA	N-[(2S)-1-AMINO-3,3-DIMETIL-1-OXOBUTAN-2-IL]-1-(CICLOHEXILMETIL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA; ADMB-CHMINACA; MAB-CHMINACA
337	BAD-FUBINACA	N-(1-AMINO-3,3-DIMETIL-1-OXOBUTAN-2-IL)-1-(4-FLUOROBENCIL)-1 H -INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
338	BB-22 (QUCHIC)	QUCHIC; ÉSTER 8-QUINOLINÍLICO DEL ÁCIDO 1-(CICLOHEXILMETIL)-1 H -INDOL-3-CARBOXÍLICO; ÉSTER 8-QUINOLINÍLICO DEL ÁCIDO 1-PENTIL-1 H -INDOL-3-CARBOXÍLICO
339	BENCEDRONA	2-(BENCILAMINO)-1-FENILPROPAN-1-ONA
340	BENCILFENTANILO	N-(1-BENCILPIPERIDIN-4-IL)-N-FENILPROPANAMIDA
341	BENCILONA	3,4-METILENDDIOXI-N-BENZILCATINONA
342	BENZOFETAMINA	N-BENZIL-N,ALFA-DIMETILFENETILAMINA
343	BENZOILBENCILFENTANILO	N-(1-BENCILPIPERIDIN-4-IL)-N-FENILBENZAMIDA
344	BENZOILFENTANILO	N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]BENZAMIDA
345	BETACETO-DMBDB	1-BENZO[D][1,3]DIOXOL-5-IL)-2-(DIMETILAMINO)BUTAN-1-ONA4/05/2026DIBUTILONA; METILBUTILONA; BK-DMBDB; BK-MMBDB
346	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	N-[1-(BETA-HIDROXIFENETIL)-3-METIL-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA
347	BETA-HIDROXIFENTANILO	N-[1-(BETA-HIDROXIFENETIL)-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA
348	BETA-NAFRIONA (O-2482)	1-(NAFTALEN-2-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
349	BIM-018	2-(NAFTALENO-1-CARBONIL)-1-PENTIL-1 H -1,3-BENZODIAZOL
350	BK-2C-B	2-AMINO-1-(4-BROMO-2,5-DIMETOXIFENIL)ETANONA



L. YUNIS



N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
351	BK-IBP	1-(2,3-DIHI-DRO-1H-INDEN-5-IL)-2-(METILAMINO)BUTAN-1-ONA
352	BK-IMP	2-(ISOPROPILAMINO)-1-FENILPROPAN-1-ONA
353	BK-IVP	1-FENIL-2-(ETILAMINO)PENTAN-1-ONA.
354	BK-MDA	1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-AMINOPROPAN-1-ONA
355	BK-MPA	1-(TIOFEN-2-IL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
356	Br-DRAGONFLY	1-(4-BROMOFURO[2,3-F][1]BENZOFURAN-8-IL)PROPAN-2-AMINA; DOB-DRAGONFLY; DOB-DFLY
357	Br-MXE (3-MeO-2-OXO-PCE)	BROMO-2-(3-METOXIFENIL)-2-(ETILAMINO)CYCLOHEXANONA; BROMO-3-METOXIETICICLIDINA; BROMO METOXETAMINA; 3-MeO-2-OXO-PCE; 3-METOXIETICICLIDINA
358	BROLANFETAMINA	DOB; (±)-4-BROMO-2,5-DIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
359	BROMAZEPAM	7-BROMO-5-(PIRIDIN-2-IL)-1,3-DIHI-DRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
360	BROMAZOLAM	8-BROMO-1-METIL-6-FENIL-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
361	BROMOKETAMINA	2-(2-BROMOFENIL)-2-(METILAMINO)CICLOHEXAN-1-ONA
362	BRORFINA	1-[1-[1-(4-BROMOFENIL)ETIL]PIPERIDIN-4-IL]-1,3-DIHI-DRO-2H-BENZIMIDAZOL-2-ONA
363	BROTIZOLAM	2-BROMO-4-(2-CLOROFENIL)-9-METIL-6H-TIENO[3,2-F][1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]DIAZEPINA
364	BUFEDRONA	2-METILAMINO-1-(FENIL)-1-BUTANONA; 1-FENIL-2-(METILAMINO) BUTAN-1-ONA
365	BUTILONA	1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(METILAMINO)BUTAN-1-ONA
366	BUTIRFENTANILO	BUTIRIL FENTANIL; N-(1-FENETILPIPERIDIN-4-IL)-N-FENILBUTIRAMIDA; N-FE+C2:C141NIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]BUTANAMIDA
367	BUTONITAZENO	2-[2-[(4-BUTOXIFENIL)METIL]-5-NITROBENZIMIDAZOL-1-IL]-N,N-DIETILANAMINA; 2-[(4-BUTOXIFENIL)METIL]-N,N-DIETIL-5-NITRO-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA
368	BZO-4EN-POXIZID	(Z)-N'-(2-OXO-1-(PENT-4-EN-1-IL)INDOLIN-3-ILIDENO)BENZOHI-DRAZIDA
369	BZO-CHMOXIZID (CHM-MDA-19)	(Z)-N'-(1-(CICLOHEXILMETIL)-2-OXOINDOLIN-3-ILIDENO)BENZOHI-DRAZIDA; CHM-MDA-19
370	BZO-CROMOXIDINA	(NO SE ENCONTRÓ SU ESTRUCTURA)
371	BZO-HEPOXIZIDO	(Z)-N'-(1-HEPTIL-2-OXOINDOLIN-3-ILIDENO)BENZOHI-DRAZIDA
372	BZO-HEXOXIDADO	N-[(Z)-(1-HEXIL-2-OXOINDOLIN-3-ILIDENO)AMINO]BENZAMIDA
373	BZO-POXIZIDA (5CI-MDA-19; PENTIL MDA-19)	(Z)-N'-(2-OXO-1-PENTILINDOLIN-3-ILIDENO)BENZOHI-DRAZIDA; (2Z)-2-(1,2-DIHI-DRO-2-OXO-1-PENTIL-3H-INDOL-3-ILIDENO)HI-DRAZIDA DEL ÁCIDO BENZÓICO
374	BZP	1-BENZILPIPERAZINA; N-BENCILPIPERAZINA
375	CARBONILBROMADOL (CARBONYL-BDPC)	(4-BROMOFENIL)(1-(DIMETILAMINO)-4-HIDROXI-4-FENETILCICLOHEXIL)METANONA
376	CARFENTANILO	1-(2-FENILETIL)-4-(FENILPROPANOILAMINO)PIPERIDINA-4-CARBOXILATO DE METILO; 4-CARBOMETOXIFENTANIL; METIL-FENILETIL-4-(N-FENILPROPIONAMIDA)PIPERIDINA-4-CARBOXILATO
377	CATINA	(1S,2S)-2-AMINO-1-FENILPROPAN-1-OL
378	CATINONA	(-)-(S)-2-AMINOPROPIOFENONA; CATINONA
379	CBL-018	1-NAFTALENIL 1-PENTIL-1H-INDOL-3-CARBOXILATO; 1-NAFTIL 1-PENTILINDOL-3-CARBOXILATO



N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMÍCO
380	CBL-2201 (NM-2201; NA-5F-PIC)	1-(5-FLUOROPENTIL)-1 H -INDOL-3-CARBOXILATO DE NAFTALEN-1-IL; CBL-2201; NA-5F-PIC
381	CETOBEMIDONA	4-META-HIDROXIFENIL-1-METIL-4-PROPIONILPIPERIDINA
382	CH-PIATA	N-CICLOHEXIL-2-(1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)ACETAMIDA
383	CICLOPROPILFENTANILO	N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]CICLOPROPANOCARBOXAMIDA
384	CI-(3-CLOROFENMETRACINA	3-METIL-2-(3-CLOROFENIL) MORFOLINA
385	CLIMAZOLAM	8-CLORO-6-(2-CLOROFENIL)-1-METIL-4H-IMIDAZO[1,5-A][1,4]BENZODIAZEPINA
386	CI-N- NEK (ETKETAMINA; NENK; 2-CL-2'-OXO-PCE)	2-(ETILAMINO)-2-(2-CLOROFENIL)CICLOHEXAN-1-ONA; N-ETILNORKETAMINA
387	CLOBAZAM (1,5 BENZODIAZEPINA)	7-CLORO-1-METIL-5-FENIL-1,5-BENZODIAZEPINA-2,4-DIONA
388	CLOBENZOREX	N-[(2-CLOROFENIL)METIL]-1-FENILPROPAN-2-AMINA
389	CLOBROMAZOLAM	8-BROMO-6-(2-CLOROFENIL)-1-METIL-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
390	CLONAZEPAM	5-(2-CLOROFENIL)-7-NITRO-1,3-DIHI-DRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
391	CLONAZOLAM	6-(2-CLOROFENIL)-1-METIL-8-NITRO-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
392	CLONIPRAZEPAM	5-(2-CLOROFENIL)-1-(CICLOPROPILMETIL)-7-NITRO-3H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
393	CLONITAZENO	2-[2-[(4-CLOROFENIL)METIL]-5-NITROBENZIMIDAZOL-1-IL]-N,N-DIETILETANAMINA
394	CLOTIAZEPAM	5-(2-CLOROFENIL)-7-ETIL-1-METIL-1,3-DIHI-DRO-2H-TIENO[2,3-E]-1,4-DIAZEPIN-2-ONA
395	CLOXAZOLAM	10-CLORO-11B-(2-CLOROFENIL)-2,3,7,11B-TETRAHIDROOXAZOLO[3,2-D][1,4]BENZODIAZEPIN-6(5H)-ONA
396	COCAÍNA	ÉSTER METÍLICO DE BENZOILECGONINA; METIL (1R,2R,3S,5S)-3-(BENZOILOXI)-8-METIL-8-AZABICICLO[3.2.1]OCTANO-2-CARBOXILATO DE METILO
397	CROTONILFENTANILO	(2E)-N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]BUT-2-ENAMIDA; (E)-N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]BUT-2-ENAMIDA
398	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-CIANOBTIL)-N-(1-METIL-1-FENILETIL)-1H-PIRROLO[2,3-B]PIRIDINA-3-CARBOXAMIDA; 4CN-CUMILO-B7AICA; 4CN-CUMILO-BUT7AICA
399	CUMYL-4CN-BINACA (SGT-78)	1-(4-CIANOBTIL)-N-(2-FENILPROPAN-2-IL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA; CUMYL-CYBINACA; SGT-78; 4-CN-CUMYL-BINACA; CUMYL-CB-PINACA; CUMYL-CYBINACA; 4-CYANO CUMYL-BUTINACA; 1-(4-CIANOBTIL)-N-(1-METIL-1-FENILETIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
400	CUMYL-5F-P7AICA (SGT-263)	1-(5-FLUOROPENTIL)-N-(2-FENILPROPAN-2-IL)PIRROLO[2,3-B]PIRIDINA-3-CARBOXAMIDA
401	CUMYL-BC-HPMEGACLONE-221 (SGT-271)	5-({BICICLO[2.2.1]HEPTAN-2-IL}METIL)-2-(2-FENILPROPAN-2-IL)-1H,2H,5H-PIRIDO[4,3-B]INDOL-1-ONA
402	CUMYL-BICA	1-BUTIL-N-(2-FENILPROPAN-2-IL)-1H-INDOL-3-CARBOXAMIDA
403	CUMYL-BINACA (SGT-78; CUMYL-4CN-BINACA)	1-(4-CIANOBTIL)-N-(2-FENILPROPAN-2-IL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
404	CUMYL-CB-MGACLON (SGT -273)	2,5-DIHI-DRO-2-(1-METIL-1-FENILETIL)-5-(CICLOBUTILMETIL)-1H-PIRIDO[4,3-B]INDOL-1-ONA
405	CUMYL-CBMICA (SGT-280)	1-(CICLOBUTILMETIL)-N-(2-FENILPROPAN-2-IL)INDOL-3-CARBOXAMIDA





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
406	CUMYL-CBMINACA (SGT-277)	1-(CICLOBUTILMETIL)-N-(2-FENILPROPAN-2-IL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
407	CUMYL-CH-MGACLON (SGT-270)	2,5-DIHIDRO-2-(1-METIL-1-FENILETIL)-5-(CICLOHEXILMETIL)-1H-PIRIDO[4,3-B]INDOL-1-ONA
408	CUMYL-FUBINACA (SGT-149)	1-[(4-FLUOROFENIL)METIL]-N-(2-FENILPROPAN-2-IL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
409	CUMYL-PEGACLON (SGT-151)	2,5-DIHIDRO-2-(1-METIL-1-FENILETIL)-5-PENTIL-1H-PIRIDO[4,3-B]INDOL-1-ONA
410	CUMYL-PEGACLONE	5-PENTIL-2-(2-FENILPROPAN-2-IL)-2,5-DIHIDRO-1HPIRIDO[4,3-B]INDOL-1-ONA
411	CUMYL-PICA	1-PENTIL- N -(2-FENILPROPAN-2-IL)-1 H -INDOL-3-CARBOXAMIDA
412	CUMYL-PINACA (SGT-24)	1-PENTIL-N-(2-FENILPROPAN-2-IL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
413	CUMYL-THPINACA (SGT-42)	1-(OXAN-4-ILMETIL)-N-(2-FENILPROPAN-2-IL)INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
414	D2PM	2-DIFENILMETILPIRROLIDINA
415	DALT	N,N-DIALILTRIAMINA
416	DBZP	DIBENCILPIPERAZINA; 1,4-DIBENCILPIPERAZINA
417	DESCHLOROETIZOLAM	2-ETIL-9-METIL-4-FENIL-6H-TIENO[3,2-F][1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]DIAZEPINA
418	DESCLOROKETAMINA	2-(METILAMINO)-2-FENILCICLOHEXAN-1-ONA
419	DESOMORFINA	DIIDRODEOXIMORFINA
420	DESOXY-D2PM	2-(DIFENILMETIL)PIRROLIDINA; 2-DIFENILMETILPIRROLIDINA; 2-BENZILHIDRILPIRROLIDINA
421	DESOXY-DIFENILPROLINOL	DIFENIL-2-PIRROLIDINIL-METANOL
422	DESOXYPIPRADROL (2-DPMP)	(RS)-2-BENZILHIDRILPIPERIDINA; 2-DIFENILMETILPIPERIDINA
423	DESOXYPROLINOL (DEOXY PROLINE)	2-BENZILPIRROLIDINA
424	DET	3-[2-(DIETILAMINO)ETIL]INDOL; N,N-DIETILTRIAMINA
425	DFMDBZP	1,4-DIFLUOROBENCILPIPERAZINA
426	DIAZEPAM (1,4 BENZODIAZEPINA)	7-CORO-1-METIL-5-FENIL-1,3-DIHIDRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
427	DIBUTILONA	1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(DIMETILAMINO)BUTAN-1-ONA
428	DICLAZEPAM	7-CORO-5-(2-COROFENIL)-1-METIL-1,3-DIHIDRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
429	DIETILONA	2-(DIETILAMINO)-1-FENILPROPAN-1-ONA
430	DIETILTAMBUTENO (TIMBUTENO)	N, N -DIETIL-4,4-DITIOFEN-2-IL-BUT-3-EN-2-AMINA
431	DIFENIDINA (DEP)	1-(1,2-DIFENILETIL)PIPERIDINA
432	DIFENILPROLINOL	DIFENIL(PIRROLIDIN-2-IL)METANOL; D2PM;(R/S)-(±)-DIFENIL-2-PIRROLIDINIL-METANOL
433	DIFLUDIAZEPAM	7-CORO-5-(2,6-DIFLUOROFENIL)-1-METIL-1,3-DIHIDRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
434	DIIDROETORFINA	7,8-DIIDRO-7-ALFA-[1-(R)-HIDROXI-1-METILBUTIL]-6,14-ENDO-ETANOTETRAHIDROORIPAVINA
435	DIIDRO-LSD	(8B)-N,N-DIETIL-6-METIL-9,10-DIDEHIDRO-2,3-DIHIDROERGOLINA-8-CARBOXAMIDA
436	DIMETILONA	BK-MDDMA; BK-DMBDP; 1-(BENZO[D][1,3]DIOXOL-5-IL)-2-(DIMETILAMINO)PROPAN-1-ONA; 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(DIMETILAMINO)PROPAN-1-ONA
437	DIMETILTAMBUTENO (DMTB)	(RS)-N, N- DIMETIL-4,4-DITIOFEN-2-IL-BUT-3-EN-2-AMINA



L. YUNIS



N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
438	DIPENTILONA	1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(DIMETILAMINO)PENTAN-1-ONA
439	DMA	(±)-2,5-DIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
440	DMAA	1,3-DIMETILAMILAMINA; 4-METILHEXAN-2-AMINA
441	DMBA	1,3-DIMETILBUTILAMINA; 4-METILPENTAN-2-AMINA
442	DMHP	3-(1,2-DIMETILHEPTIL)-7,8,9,10-TETRAHIDRO-6,6,9-TRIMETIL-6H-DIBENZO[B,D]PIRANO-1-OL
443	DMT	3-[2-(DIMETILAMINO)ETIL] INDOL ; N,N-DIMETILTRIPTAMINA
444	DND	1,2-DIFENILETILENDIAMINA
445	DOB-FLY (3C-B-FLY, B-FLY)	1-(4-BROMO-2,3,6,7-TETRAHIDROFURO[2,3-F][1]BENZOFURAN-8-IL)PROPAN-2-AMINA; 2,5-DIMETOXI-4-BROMOANFETAMINA; 1-(4-BROMO-2,5-DIMETOXIFENIL)PROPAN-2-AMINA
446	DOC	4-CORO-2,5-DIMETOXIANFETAMINA; 2,5-DIMETOXI-4-COROANFETAMINA; 1-(4-CORO-2,5-DIMETOXIFENIL)PROPAN-2-AMINA
447	DOET	(±)-4-ETIL-2,5-DIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA
448	DOI	4-IODO-2,5-DIMETOXIANFETAMINA; 1-(4-YODO-2,5-DIMETOXIFENIL)PROPAN-2-AMINA; 2,5-DIMETOXI-4-YODOANFETAMINA
449	DOM (STP)	2,5-DIMETOXI-4-METILANFETAMINA; 1-(2,5-DIMETOXI-4-METILFENIL)PROPAN-2-AMINA; 2,5-DIMETOXI-ALFA,4-DIMETILFENETILAMINA
450	DOM-AI	4,7-DIMETOXI-5-METIL-2-AMINOINDANO
451	DPD	1,2-DIFENILETANO-1,2-DIAMINA
452	EAM-2201	(1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL)-(4-ETIL-1-NAFTALENIL)-METANONA
453	ECGONINA	(-)-3-HIDROXITROPANO-2-CARBOXILATO
454	ECPLA	(8β)-N-CICLOPROPIL-9,10-DIDESHIDRO-N-ETIL-6-METILERGOLINA-8-CARBOXAMIDA
455	EDMB-PINACA	2-(ETILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PENTAN-1-ONA.
456	EF-BZO-POXIZIDA	5C-MDA-19, PENTIL MDA-19, ÁCIDO (2Z)-2-(1,2-DIHIDRO-2-OXO-1-PENTIL-3H-INDOL-3-ILIDENO)HIDRAZIDA BENZOICO
457	EFENIDINA (NEDPA, EPE)	N-ETIL-1,2-DIFENILETILAMINA
458	EG-018	NAFTALEN-1-IL-(9-PENTILCARBAZOL-3-IL)METANONA
459	EG-2201	[9-(5-FLUOROPENTIL)CARBAZOL-3-IL]-NAFTALEN-1-ILMETANONA
460	EMB-FUBINACA	1-(4-METILFENIL)-2-(DIMETILAMINO)BUTAN-1-ONA
461	EPF	ACETATO DE ETIL-2-FENIL-2-(PIPERIDIN-2-IL)
462	EPH	ETILFENIDATO; (RS)-2-FENIL-2-PIPERIDIN-2-ILACETATO DE ETILO
463	ERGINA (AMIDA DEL ÁCIDO D-LISÉRGICO; LA-111)	(8B)-9,10-DIDEHYDRO-6-METHYL-ERGOLINE-8-CARBOXAMIDE; LSA (AMIDA DEL ÁCIDO D-LISÉRGICO)
464	ETACUALONA	3-(2-ETILFENIL)-2-METILQUINAZOLIN-4(3H)-ONA
465	ETAI	ÁCIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO; EDTA; N-ETIL-5-TRIFLUOROMETIL-2-AMINOINDANO; N-ETIL-5-TRIFLUOROMETIL-2-AMINOINDANO; 2-(1H-INDOL-3-YL)-N,N-DIMETILETANAMINA
466	ETAZENO	2-[(4-ETOXIFENIL)METIL]-N,N-DIETIL-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA
467	ETCATINONA	2-(ETILAMINO)-1-FENILPROPAN-1-ONA





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
468	ETH-LAD	9,10-DIDEHIDRO-N,N,6-TRIEILERGOLINA-8β-CARBOXAMIDA; 6-ETIL-6-NOR-LSD
469	ETICICLIDINA (PCE)	N-ETIL-1-FENILCICLOHEXAN-1-AMINA; PCE ; N-ETIL-1-FENILCICLOHEXILAMINA
470	ETILENOOXINITAZENO	2-[(4-ETOXIFENIL)METIL]-5-NITRO-1-[2-(1,4-OXAZINAN-4-IL)ETIL]-1H-BENZIMIDAZOL
471	ETILFENIDATO	ETIL 2-FENIL-2-(PIPERIDIN-2-IL)ACETATO
472	ETILMETILTAMBUENO (EMETIBUTINA)	N-ETIL-N-METIL-4,4-DITIOFEN-2-IL-BUT-3-EN-2-AMINA
473	ETILNAFTIDATO (HDEP-28)	ETIL 2-(PIPERIDIN-2-IL)-2-(NAFTALEN-2-IL) ACETATO
474	ETILONA	BK-MDEA; MDEC; 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(ETILAMINO)-1-PROPANONA; B-CETO-1,3-BENZODIOXOLIL-N-ETILBUTANAMINA
475	ETIZOLAM	4-(2-CLOROFENIL)-2-ETIL-9-METIL-6H-TIENO[3,2-F][1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]DIAZEPINA
476	ETODESNITAZENO	2-[(4-ETOXIFENIL)METIL]-N,N-DIETIL-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA
477	ETONITAZENO	2-[(4-ETOXIFENIL)METIL]-N,N-DIETIL-5-NITRO-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA
478	ETONITAZEPINO	2-[(4-ETOXIFENIL)METIL]-5-NITRO-1-(2-PIRROLIDIN-1-ILETIL)-1H-BENZOIMIDAZOL
479	ETORFINA	TETRAHIDRO-7-ALFA-(1-HIDROXI-1-METILBUTIL)-6,14-ENDOETENO-ORIPAVINA
480	ETRIPTAMINA	3-(2-AMINOBTIL)INDOL
481	EUTILONA	1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(ETILAMINO)BUTAN-1-ONA; 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(ETILAMINO)PROPAN-1-ONA
482	F(2-FDCK)	2-(2-FLUOROFENIL)-2-(METILAMINO)CICLOHEXAN-1-ONA
483	F(4-FLUOROFENMETRACINA)	3-METIL-2-(4-FLUOROFENIL) MORFOLINA
484	FDU-NNEI (FDU-MN-24)	[1-(4-FLUOROBENCIL)-N-(NAFTALEN-1-IL)-1H-INDOL-3-CARBOXAMIDA; FDU-MN-24
485	FDU-PB-22	1-(4-FLUOROBENCIL)-1H-INDOL-3-CARBOXILATO DE NAFTALEN-1-ILO
486	FENAZEPAM	7-BROMO-5-(2-CLOROFENIL)-1,3-DIHIDRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
487	FENDIMETRACINA	3,3-DIMETIL-2-FENILMORFOLINA
488	FENILPIPERAZINA	1-FENILPIPERAZINA
489	FENMETRACINA	3-METIL-2-FENILMORFOLINA
490	FENTANILO	N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)-4-PIPERIDINIL]PROPANAMIDA
491	FLUALPRAZOLAM	8-CLORO-6-(2-FLUOROFENIL)-1-METIL-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
492	FLUBROMAZEPAM	7-BROMO-5-(2-FLUOROFENIL)-1,3-DIHIDRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
493	FLUBROMAZOLAM	8-BROMO-6-(2-FLUOROFENIL)-1-METIL-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
494	FLUCLOTIZOLAM	2-CLORO-4-(2-FLUOROFENIL)-9-METIL-6H-TIENO[3,2-F][1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]DIAZEPINA
495	FLUETIOZOLAM	2-ETIL-4-(2-FLUOROFENIL)-9-METIL-6H-TIENO[3,2-F][1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]DIAZEPINA
496	FLUNITRAZOLAM	6-(2-FLUOROFENIL)-1-METIL-8-NITRO-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
497	FLUONITAZENO	N,N-DIETIL-2-[(4-FLUOROFENIL)METIL]-5-NITRO-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA



L. YUNIS



N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
498	FLUOREXETAMINA (FXE)	2-(ETILAMINO)-2-(3-FLUOROFENIL)CICLOHEXAN-1-ONA
499	FLUOROLINTANE (2-F-DPPy; 2-FPPP)	1-(1-(2-FLUOROFENIL)-2-FENILETIL)PIRROLIDINA
500	FLUTAZOLAM	10-CLORO-11B-(2-FLUOROFENIL)-7-(2-HIDROXIETIL)-2,3,5,11B-TETRAHIDROOXAZOLO[3,2-D][1,4]BENZODIAZEPIN-6-ONA
501	FUB-144	[1-(4-FLUOROBENCIL)-1 H -INDOL-3-IL](2,2,3,3-TETRAMETILCICLOPROPIL)METANONA
502	FUB-AKB-48	N-((3S,5S,7S)-ADAMANTAN-1-IL)-1-(4-FLUOROBENCIL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA
503	FUB-AMB (MMB-FUBINACA)	AMB-FUBINACA; MMB-FUBINACA; METIL (2S)-2-[[1-[(4-FLUOROFENIL)METIL]INDAZOL-3-CARBONIL]AMINO]-3-METILBUTANOATO
504	FUBIMINA	(1-(5-FLUOROPENTIL)-1 H -BENZO[D]IMIDAZOL-2-IL)(NAFTALEN-1-IL)METANONA; BIM-2201 , BZ-2201 y FTHJ
505	FUB-NPB-22	ÁCIDO 1-[(4-FLUOROFENIL)METIL]-1H-INDAZOL-3-CARBOXÍLICO, ÉSTER 8-QUINOLINÍLICO
506	FUB-PB-22	1-[(4-FLUOROFENIL)METIL]-1H-INDOL-3-ÁCIDO CARBOXÍLICO, ÉSTER 8-QUINOLINÍLICO
507	FUD-PB-22	QUINOLIN-8-IL 1-[(4-FLUOROFENIL)METIL]-1H-INDOL-3-CARBOXILATO
508	FURANILFENTANILO	N-(1-FENILETILPIPERIDIN-4-IL)-N-FENILFURAN-2-CARBOXAMIDA; N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]FURAN-2-CARBOXAMIDA
509	GIRISOPAM	1-(3-CLOROFENIL)-4-METIL-5-ETIL-7,8-DIMETOXI-5H-2,3-BENZODIAZEPINA
510	H(2-OXO- PCE)	2-(ETILAMINO)-2-FENILCICLOHEXAN-1-ONA
511	H(4-METILFENDIMETRACINA)	3-METIL-2-(4-METILFENIL) MORFOLINA
512	HALOXAZOLAM	10-BROMO-11B-(2-FLUOROFENIL)-2,3,7,11B-TETRAHIDROOXAZOLO[3,2-D][1,4]BENZODIAZEPIN-6(5H)-ONA
513	HDEP-28 (ETILNAFTIDATO)	ACETATO DE ETILO (NAFTALEN-2-ILO)(PIPERIDIN-2-ILO)
514	HDPM-28 (METILNAFTIDATO)	ACETATO DE METILO (NAFTALEN-2-ILO)(PIPERIDIN-2-ILO)
515	HEROÍNA (DIACETILMORFINA, DIAMORFINA)	DIACETATO DE (5A,6A)-7,8-DIDEHIDRO-4,5-EPOXI-17-METILMORFINAN-3,6-DIOL
516	HU-210	(6AR,10AR)-9-(HIDROXIMETIL)-6,6-DIMETIL-3-(2-METILNONAN-2-IL)-6A,7,8,10A-TETRAHIDROBENZO[C]CROMEN-1-OL; (6AR,10AR)-9-(HIDROXIMETIL)-6,6-DIMETIL-3-(2-METILOCTAN-2-IL)-6H,6AH,7H,10H,10AH-BENZO[C]ISOCROMEN-1-OL
517	IPH	2-FENIL-2-(PIPERIDIN-2-IL)ACETATO DE PROPAN-2-ILO; ISOPROPILFENIDATO
518	ISO-FENMETRACINA	2-METIL-3-FENILMORFOLINA
519	ISOPROPILBENZILAMINA	N-BENZILPROPAN-2-AMINA
520	ISOPROPIL-U-477700	3,4-DICLORO-N-[2-(ISOPROPILAMINO)CICLOHEXIL]-N-METILBENZAMIDA
521	ISOTODESNITAZENO	N,N-DIETIL-2-[(4-ISOPROPOXIFENIL)METIL]-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA
522	ISOTONITAZENO	N,N-DIETIL-2-(2-(4-ISOPROPOXIBENZIL)-5-NITRO-1H-BENZO[D]IMIDAZOL-1-IL)ETAN-1-AMINA; N,N-DIETIL-2-[(4-ISOPROPOXIFENIL)METIL]-5-NITRO-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA
523	JWH-018	1-NAFTALENIL-(1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)-METANONA
524	JWH-019	1-HEXIL-3-(NAFTALEN-1-OIL)INDOL





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
525	JWH-030	NAFTALEN-1-IL-(1-PENTILPIRROL-3-IL) METANONA
526	JWH-071	(1-ETIL-1H-INDOL-3-IL)-1-NAFTALEN-IL-METANONA
527	JWH-072	(1-PROPILINDOL-3-IL)NAFTALEN-1-IL-METANONA
528	JWH-073	NAFTALEN-1-IL(1-BUTILINDOL-3-IL) METANONA
529	JWH-081	4-METOXINAFTALEN-1-IL-(1-PENTILINDOL-3-IL)METANONA
530	JWH-098	(4-METOXI-1-NAFTALEN-IL)(2-METIL-1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL) METANONA
531	JWH-122	4-METILNAFTALEN-1-IL-(1-PENTILINDOL-3-IL) METANONA
532	JWH-167	1-(1-PENTIL-1 H -INDOL-3-IL)-2-FENILETAN-1-ONA; 1-PENTIL-3-(FENILACETIL)INDOL
533	JWH-175	1-PENTILINDOL-3-IL)NAFTALEN-1-ILMETANO
534	JWH-184	3-[(4-METIL-1-NAFTALEN-IL)METIL]-1-PENTIL-1 H -INDOL
535	JWH-185	3-[(4-METOXI-1-NAFTALEN-IL)METIL]-1-PENTIL-1 H -INDOL
536	JWH-210	4-ETILNAFTALEN-1-IL-(1-PENTILINDOL-3-IL) METANONA
537	JWH-250	2-(2-METOXIFENIL)-1-(1-PENTIL-1-INDOL-3-IL) ETANONA
538	JWH-251	2-(2-METILFENIL)-1-(1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL) ETANONA
539	JWH-252	1-(2-METIL-1-PENTILINDOL-3-IL)-2-(2-METILFENIL) ETANONA
540	JWH-253	1-(2-METIL-1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)-2-(3-METOXI-FENIL) ETANONA
541	JWH-302	2-(3-METOXIFENIL)-1-(1-PENTILINDOL-3-IL)ETANONA; 1-PENTIL-3-(3-METOXIFENILACETIL)INDOL
542	JWH-311	1-PENTIL-3-(2-FLUOROFENILACETIL)INDOL
543	JWH-398	1-PENTIL-3-(4-CLORO-1-NAFTOIL)INDOL
544	KETAMINA	2-(2-CLOROFENIL)-2-(METILAMINO)CICLOHEXAN-1-ONA
545	KETAZOLAM	11-CLORO-8,12B-DIHI-DRO-2,8-DIMETIL-12B-FENIL-4H-[1,3]OXAZINO[3,2-D][1,4]BENZODIAZEPINA-4,7(6H)-DIONA
546	LEFETAMINA (L-SPA)	(1R) -N,N - DIMETIL-1,2-DIFENILETANAMINA
547	LEVOMETANFETAMINA	(R) - N - METIL-1-FENILPROPAN-2-AMINA; L-METANFETAMINA
548	LOFENDAZAM	7-CLORO-5-FENIL-1,3,4,5-TETRAHIDRO-2H-1,5-BENZODIAZEPIN-2-ONA
549	LOPRAZOLAM	(6Z)-6-(2-CLOROFENIL)-2-[(4-METILPIPERAZIN-1-IL)METILENO]-8-NITRO-2,4-DIHI-DRO-1H-IMIDAZO[1,2-A][1,4]BENZODIAZEPIN-1-ONA
550	LORAZEPAM	7-CLORO-5-(2-CLOROFENIL)-3-HIDROXI-1,3-DIHI-DRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
551	LSA	(6AR,9R)-N, N-DIETIL-7-METIL-4,6,6A,7,8,9-HEXAHIDROINDOLO[4,3-FG]QUINOLINA-9-CARBOXAMIDA; DIETILAMIDA DE ÁCIDO LISÉRGICO
552	LSA-25	DIETILAMIDA DEL ÁCIDO D-LISÉRGICO; N,N-DIETIL-D-LISERGAMIDA
553	LSZ (LA-AZ)	ÁCIDO LISÉRGICO 2,4-DIMETILAZETIDIDA; LA-AZETIDIDA; LA-AZ
554	MALT	METILALILTRIPTAMINA; N-METIL-N-ALILTRIPTAMINA; N-[2-(1H-INDOL-3-IL)ETIL] -N-METILPROP-2-EN-1-AMINA
555	MAM-2201	(1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL)(4-METIL-1-NAFTALEN-IL)-METANONA
556	MAM-2201 N-(4- HIDROXIPENTIL)	[1-(5-FLUORO-4-HIDROXIPENTIL)-1H-INDOL-3-IL](4-METIL-1-NAFTALEN-IL)METANONA
557	MAM-2201 N-(5-CLOROPENTIL)	[1-(5-CLOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL](4-METIL-1-NAFTALEN-IL)METANONA





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMÍCO
558	MBDB	1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL) -N- METILBUTAN-2-AMINA
559	MBZP	1-BENCIL-4-METILPIPERAZINA
560	mCPP	1-(3-CLOROFENIL)PIPERAZINA; META-CLORFENILPIPERAZINA
561	MDA-19	BZO-HEXOXIZID; N'-(1-HEXYL-2-OXOINDOLIN-3-ILIDENO)BENZOHIDRAZIDA; N-(1-HEXIL-2-HIDROXIINDOL-3-YL)IMINO BENZAMIDA
562	MDAI	5,6-METILENODIOXI-2-AMINOINDANO; 6,7-DIHIDRO-5 H -CICLOPENTA[F][1,3]BENZODIOXOL-6-AMINA; 5,6-METILENODIOXI-2-AMINOINDANO
563	MDBZP	1-(BENZO[1,3]DIOXOL-5-ILMETIL)PIPERAZINA
564	MDDMA	1-(2H -1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-N , N - DIMETILPROPAN-2-AMINA; 3,4-METILENODIOXI- N , N - DIMETILANFETAMINA
565	MDE	MDEA; N-ETIL MDA; (±)-N-ETIL-ALFA-METIL-3,4-(METILENODIOXI)FENETILAMINA
566	MDMA	(±)-N,ALFA-DIMETIL-3,4-(METILENODIOXI)FENETILAMINA; 3,4 METILENODIOXIMETANFETAMINA
567	MDMAI	N -METIL-6,7-DIHIDRO-5 H -CICLOPENTA[F][1,3]BENZODIOXOL-6-AMINA 5,6-METILENODIOXI- N - METIL-2-AMINOINDANO; 5,6 METILENODIOXI-2-AMINOINDANO
568	MDMB-4en-PICA	2-(METILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PROPAN-1-ONA
569	MDMB-4en-PINACA	(S)-3,3-DIMETIL-2-(1-(PENT-4-EN-1-IL)-1HINDAZOL-3-CARBOXAMIDO)BUTANOATO
570	MDMB-5Br-INACA	METIL(S)-2-(5-BROMO-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDO)-3,3-DIMETILBUTANOATO
571	MDMB-CHMCZCA	(S)-2-(9-(CICLOHEXILMETIL)-9H-CARBAZOL-3-CARBOXAMIDO)-3,3-DIMETILBUTANOATO DE METILO; DIMETILBUTANOATO DE METILO-CICLOHEXILMETILCARBAZOLCARBOXAMIDA; N-[(9-(CICLOHEXILMETIL)-9H-CARBAZOL-3-IL)CARBONIL]-3-METIL-L-VALINATO DE METILO; MDMB-CHMCZCA, EGMB-CHMINACA
572	MDMB-CHMICA	METIL 2-[[1-(CICLOHEXILMETIL)-1H-INDOL-3-IL]FORMAMIDO]-3,3-DIMETILBUTANOATO; (2 S)-2-[[1-(CICLOHEXILMETIL)-1 H -INDOL-3-IL]FORMAMIDO]-3,3-DIMETILBUTANOATO DE METILO
573	MDMB-CHMICA1	2-(METILAMINO)-1-(4-METILFENIL) PROPAN-1-ONA; 1-(4-METOXIFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
574	MDMB-CHMINACA	4-METILTIOANFETAMINA; 1-(4-METOXIFENIL)-2-(METILAMINO)PROPAN-1-ONA
575	MDMB-FUBICA	2-[[4-ISOPROPOXIFENIL]METIL]-1-[2-(DIETILAMINO)ETIL]-1H-BENZIMIDAZOL-5-AMINA; 1-[1-(4-METOXIFENIL)CICLOHEXIL]PIPERIDINA; 4-METOXIFENCICLIDINA
576	MDMB-FUBINACA	1-(BENZOFURAN-5-IL)PROPAN-2-AMINA; 2-(METILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PENTAN-1-ONA; (2 S)-2-[[1-(4-FLUOROBENCIL)INDAZOL-3-CARBONIL]AMINO]-3,3-DIMETILBUTANOATO DE METILO; METIL-2-[[1-(4-FLUOROBENCIL)-1H-INDAZOL-3-IL]CARBONIL]AMINO)-3,3-DIMETILBUTANOATO; FUB-AMB
577	MDMB-INACA	2-(1H-INDAZOL-3-CARBONILAMINO)-3,3-DIMETIL-BUTANOATO DE METILA
578	MDMB-PCZCA	N-(1-AMINO-3,3-DIMETIL-1-OXOBUTAN-2-IL)-1-(PENT-4-EN-1-IL)-1H-INDAZOL-3-CARBOXAMIDA; MDMB-4EN-PINACA
579	MDMB-PICA	1-(2,3-DIHIDROBENZOFURAN-5-IL)PROPAN-2-AMINA; (±)-CIS-2-AMINO-4-METIL-5-FENIL-2-OXAZOLINA



L. YUNIS





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
580	MDMB-PINACA	1-(2,3-DIHI-DRO-1H-INDEN-5-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA; 2-(ETILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PROPAN-1-ON
581	MDPBP	3', 4'-METILENDIOXI- α -PIRROLIDINO BUTIROFENONA
582	MDPHP	3',4'-METILENDIOXI- α -PIRROLIDINOHEXIOFENONA
583	MDPPP	3',4'-METILENDIOXI- α -PIRROLIDINOPROPIOFENONA
584	MDPR	METILENDIOXIPIROVALERONA; 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
585	MDPV	1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)-1-PENTANONA; 3,4-METILENDIOXIPIROVALERONA
586	MEBROCUALONA	3-(2-BROMOFENIL)-2-METILQUINAZOLIN-4(3H)-ONA
587	MECLONAZEPAM	(3S)-5-(2-CLOROFENIL)-3-METIL-7-NITRO-1,3-DIHI-DRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA (SINÓNIMO DE MECLONAZEPAM)
588	MECLOQUALONA	3-(O-CLOROFENIL)-2-METIL-4(3H)-QUINAZOLINONA
589	MEFEDRONA	2-METILAMINO-1-(4-METILFENIL)-PROPAN-1-ONA
590	MEPIRAPIM	4-METILPIPERAZIN-1-IL(1-PENTIL-1H-INDOL-3-IL)METANONA; JWH-018-4(METILPIPERAZINA); (4-METILPIPERAZIN-1-IL)-(1-PENTILINDOL-3-IL)METANONA
591	MESCALINA	3,4,5-TRIMETOXIFENETILAMINA
592	METACTINONA	2-(METILAMINO)-1-FENILPROPAN-1-ONA
593	METALILESCALINA	2-[3,5-DIMETOXI-4-(2-METILPROP-2-ENOXI)FENIL]ETANAMINA
594	METAMFEPRAMONA	2-[ETIL(METIL)AMINO]-1-FENILPROPAN-1-ONA; 2-(METILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PROPAN-1-ONA
595	METANFETAMINA	(RS)-N-METIL-1-FENILPROPAN-2-AMINA DESOXIEFEDRINA
596	METAQUALONA	2-METIL-3-O-TOLIL-4(3H)-QUINAZOLINONA
597	METCATINONA	2-(METILAMINO)-1-FENILPROPAN-1-ONA; 2-(AMINOMETIL)-1-FENILPROPANONA
598	METEDRONA	2-(METILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PROPAN-1-ONA; 4-METOXIMETACATINONA; BK-PMMA; PMMC
599	METIL LISERGATE (ESTER METILICO DEL ACIDO D-LISÉRGICO)	6-METIL-9,10-DIDEHIDROERGOLINA-8B-CARBOXILATO DE METILO
600	METILCLONAZEPAM	5-(2-CLOROFENIL)-1-METIL-7-NITRO-1,3-DIHI-DRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
601	METILMETACUALONA	2-METIL-3-(2,4-DIMETILFENIL)QUINAZOLIN-4(3H)-ONA
602	METILNAFTIDATO (HDMP-28)	METIL 2-(PIPERIDIN-2-IL)-2-(NAFTALEN-2-IL) ACETATO
603	METILONA (BK-MDMA; MDMC)	1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(METILAMINO)-1-PROPANONA; 2-METILAMINO-1-(3,4-METILENDIOXIFENIL)-1-PROPANONA
604	METIOPROPAMINA	N-METIL-1-(TIOFEN-2-IL)PROPAN-2-AMINA
605	METIZOLAM	4-(2-CLOROFENIL)-2-ETIL-6H-TIENO[3,2-F][1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]DIAZEPINA
606	METODESNITAZENO	2-[(4-METOXIFENIL)METIL]-N,N-DIETIL-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA
607	METONITAZENO	N,N-DIETIL-2-[(4-METOXIFENIL)METIL]-5-NITRO-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA; N,N-DIETIL-2-{2-[(4-METOXIFENIL)METIL]-5-NITRO-1HBENZIMIDAZOL-1-IL}ETAN-1-AMINA
608	METONITAZEPINO	2-[(4-METOXIFENIL)METIL]-5-NITRO-1-[2-(PIRROLIDIN-1-IL)ETIL]-1H-BENZIMIDAZOL



L. YUNIS



N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
609	METOXETAMINA (MXE; MXE2)	2-(ETILAMINO)-2-(3-METOXIFENIL)CICLOHEXAN-1-ONA; 2-(ETILAMINO)-2-(3-METOXIFENIL)-CICLOHEXANONA
610	METOXIACETILFENTANILO	2-METOXI-N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)-4-PIPERIDINIL]ACETAMIDA; 2-METOXI-N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]ACETAMIDA
611	METOXIFENIDINA (2-MeO-DIFENIDINA, MXP)	1-[1-(2-METOXIFENIL)-2-FENILETIL]PIPERIDINA
612	METOXIKETAMINA	2-(2-METOXIFENIL)-2-(METILAMINO)CICLOHEXAN-1-ONA
613	METOXPROPAMINA	2-(ISOPROPILAMINO)-2-(3-METOXIFENIL)CICLOHEXAN-1-ONA
614	MIDAZOLAM	8-CORO-6-(2-FLUOROFENIL)-1-METIL-4H-IMIDAZO[1,5-A][1,4]BENZODIAZEPINA
615	MIPLA	(6AR,9R)-N-ISOPROPIL-N,7-DIMETIL-6,6A,8,9-TETRAHIDRO-4H-INDOLO[4,3-FG]QUINOLINA-9-CARBOXAMIDA; (8B)-9,10-DIDEHIDRO-N,6-DIMETHYL-N-(1-METHYLETHYL)-ERGOLINE-8-CARBOXAMIDE
616	MITRAGININA	METIL (E)-2-[(2S,3S,12BS)-3-ETIL-8-METOXI-1,2,3,4,6,7,12,12B-OCTAHIDROINDOLO[2,3-A]QUINOLIZIN-2-YL]-3-METOXIPROP-2-ENOATO
617	MLD-41	1-METIL-LSD (8B)- N , N -DIETIL-1,6-DIMETIL-9,10-DIDEHIDROERGOLINA-8-CARBOXAMIDA;1-METIL-LSD; MLD-41; DIETILAMIDA DEL ÁCIDO N 1-METIL-LISÉRGICO; 1-METIL-LSD; 1-METIL- N , N -DIETILLISERGAMIDA; METIL-LSD
618	MMAI	5-METOXI-6-METIL-2-AMINOINDANO
619	MMB-4en-PICA	1-(5-CLOROPENTIL)-N-1- NAFTALENIL- 1H-INDOL-3- CARBOXAMIDA; 2-(METILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PROPAN-1-ONA
620	MMB-4en-PINACA	(1-(5-CLOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-IL)(NAFTALEN-1-IL)METANONA; [1-(5-CLORO PENTIL)-1H- INDAZOL-3-IL]- 1-NAFTALENIL- METANONA; (RS)-2-(METILAMINO)-1-(4-METILFENIL)PROPAN-1-ONA.
621	MMDA	5-METOXI-ALFA-METIL-3,4-(METILENODIOXI)FENETILAMINA
622	MMDMA (5-MeO-MDMA)	5-METOXI-3,4-METILENODIOXIMETANFETAMINA; (2-RS)-6-METOXI-7,8-METILENODIOXI-PROPANO-2-(N-METILAMINA)
623	MOPPP	4'-METOXI- α -PIRROLIDINOPROPIOFENONA; (RS)-1-(4-METOXIFENIL)-2-(1-PIRROLIDINIL)-1-PROPANONA
624	MPA	1-(TIOFEN-2-IL)-2-METILAMINOPROPANO; METIOPROPAMINA; N-METILTIOPROPAMINA
625	MPPP	1-METIL-4-FENIL-4-PROPIONATO DE PIPERIDINA (ÉSTER)
626	MPPP (Ro 2-0718)	PROPANOATO DE (1-METIL-4-FENILPIPERIDIN-4-ILO), 1-METIL-4-FENIL-4-PROPIONOXIPIPERIDINA, DESMETILPRODINA
627	MT-45	1-CICLOHEXIL-4-(1,2-DIFENILETIL)PIPERAZINA
628	MXiP	2-(ISOPROPILAMINO)-2-(3-METOXIFENIL)CICLOHEXAN-1-ONA (SINÓNIMO DE METOXPROPAMINA)
629	MXM	2-(3-METOXIFENIL)-2-(METILAMINO)CICLOHEXAN-1-ONA
630	N,N-DIMETIL-3,4-DIMETOXIANFETAMINA (3,4-DMA)	1-(3,4-DIMETOXIFENIL)PROPAN-2-AMINA
631	N,N-DIMETILAMINO ETONITAZENO	2-[2-(4-ETOXIBENZIL)-5-NITRO-1H-BENZIMIDAZOL-1-IL]-N,N-DIMETILETILAMINA
632	N-ACETIL-3,4-MDMC	N-ACETIL-3,4-METILENODIOXIMETCATINONA; N-ACETILMETILONA; N-[2-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-1-METIL-2-OXOETIL]-N-METIL-ACETAMIDA



L. YUNIS

N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMÍCO
633	NAFIRONA	1-(NAFTALEN-2-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
634	N-BENCILPIPERAZINA	1-BENCILPIPERAZINA
635	N-DESELTIL ISOTONITAZENO	N-ETIL-2-[(4-ISOPROPOXIFENIL)METIL]-5-NITRO-1H-BENZIMIDAZOL-1-ETANAMINA
636	N-DESELTIL	METABOLITO OPIOIDE GENERICO (NO SE ENCONTRÓ SU ESTRUCTURA)
637	N-DESETIL ETONITAZENO	2-[2-[(4-ETOXIFENIL)METIL]-5-NITROBENZIMIDAZOL-1-IL]-N-ETILETANAMINA
638	NEH (HEXEN, α -EAHP)	N-ETILHEXEDRONA; 2-(ETILAMINO)-1-FENILHEXAN-1-ONA; 2-(ETILAMINO)-1-FENILHEXAN-1-ONA; ETILNORHEXEDRONA; A-ETILAMINOCAPROFENONA; A-ETILAMINOHEXIOFENONA
639	NEP (α -EAPP)	N-ETILPENTEDRONA; α -ETILAMINO-VALEROFENONA; N-ETILNORPENTEDRONA; ETILNORPENTEDRONA; NORPENTEDRONA; ETILPENTEDRONA
640	N-ETILBUFEDRONA	1-(4-METILFENIL)-2-(METILAMINO) BUTAN-1-ONA
641	N-ETILCATINONA	2-(ETILAMINA)-1-FENILPROPAN-1-ONA
642	N-ETILNORPENTILONA	1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(ETILAMINO)PENTAN-1-ONA
643	N-ETILPENTEDRONA	2-(ETILAMINO)-1-FENILPENTAN-1-ONA.
644	N-ETILPENTILONA (EFILONA)	N-ETILNORPENTILONA; 1-(2H-1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(ETILAMINO)PENTAN-1-ONA; 1-(BENZO[D][1,3]DIOXOL-5-IL)-2-(ETILAMINO)PENTAN-1-ONA; 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(ETILAMINO)PENTAN-1-ONA
645	N-ETIL-U-477700	3,4-DICLORO- N-[2-(DIMETILAMINO) CICLOHEXIL]-N-ETILBENZAMIDA; 3,4-DICLORO-N-[2-(ETILAMINO)CICLOHEXIL]-N-METILBENZAMIDA
646	N-FENIL-SDB-006	1-PENTIL-N-FENIL-1H-INDOL-3-CARBOXAMIDA
647	NIFOXIPAM	5-(2-FLUOROFENIL)-3-HIDROXI-7-NITRO-1,3-DIHI-DRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
648	NITRAZOLAM	1-METIL-8-NITRO-6-FENIL-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
649	NITROMETACUALONA	2-METIL-3-(2-METOXI-4-NITROFENIL)QUINAZOLIN-4(3H)-ONA
650	NM-2AI	N-METIL-2-AMINOINDANO; N -METIL-2,3-DIHI-DRO-1 H -INDEN-2-AMINA; N -METIL-2-AMINOINDANO; NM2AI; N -METIL-2-AMINOINDANO; N -METIL-2-AI; N -METIL-AI; AM-80; METAMINOINDANO; METOAMINOINDANO
651	N-METILAMINOEX	4-METIL-5-FENIL-4,5-DIHI-DRO-1,3-OXAZOL-2-AMINA; (\pm)-CIS-2-AMINO-4-METIL-5-FENIL-2-OXAZOLINA
652	NNEI 1 (NNEI; MN-24; AM-6527)	N -1-NAFTALEN-1-PENTIL-1 H -INDOL-3-CARBOXAMIDA; NNEI; MN-24; AM-6527
653	NORFLURAZEPAM	7-CORO-5-(2-FLUOROFENIL)-1,3-DIHI-DRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
654	NORTILIDINA	(1R,2S)-2-(METILAMINO)-1-FENILCICLOHEX-3-ENO-1-CARBOXILATO DE ETILO
655	NPDPA (ISO-FENIDINA; ISOPROPILFENIDINA)	N-ISOPROPIL-1,2-DIFENILETILAMINA; N-(PROPAN-2-IL)-1,2-DIFENILETILAMINA
656	N-PIPERIDINIL ETONITAZENO	2-[(4-ETOXIFENIL)METIL]-5-NITRO-1-[2-(PIPERIDIN-1-IL)ETIL]-1H-BENZIMIDAZOL
657	N-PIRROLIDINO METONITAZENO	2-[(4-METOXIFENIL)METIL]-5-NITRO-1-(2-PIRROLIDIN-1-ILETIL)BENZIMIDAZOL
658	N-PROPILPENTEDRONA	1-FENIL-2-(PROPILAMINO)PENTAN-1-ONA



L. YUNIS



N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
659	OCFENTANILO	N-(2-FLUOROFENIL)-2-METOXI-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]ACETAMIDA
660	O-DSMT (O-DESMETILTRAMADOL)	3-(2-((DIMETILAMINO)METIL)-1-HIDROXICICLOHEXIL)FENOL
661	OMA (2-MA; O-METOXIANFETAMINA)	2-METOXIANFETAMINA; ORTO-METOXIANFETAMINA
662	OMe (4-METOXIFENMETRACINA)	3-METIL-2-(4-METOXIFENIL) MORFOLINA
663	OMe (Br-MXE)	2-(2-BROMO-5-METOXIFENIL)-2-(ETILAMINO)CICLOHEXAN-1-ONA
664	ORTO-FLUOROFENTANILO	2-FLUOROFENTANIL; N-(2-FLUOROFENIL)-N-[1-(2-FENILETIL)-4-PIPERIDINIL]PROPANAMIDA
665	OXAZEPAM	7-CLORO-3-HIDROXI-5-FENIL-1,3-DIHI-DRO-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA
666	OXAZOLAM	10-CLORO-2,3,7,11B-TETRAHIDRO-2-METIL-11B-FENILOXAZOLO[3,2-D][1,4]BENZODIAZEPIN-6(5H)-ONA
667	PARAHEXILA (SINHEXILO)	3-HEXIL-7,8,9,10-TETRAHIDRO-6,6,9-TRIMETIL-6H-DIBENZO[B,D]PIRANO-1-OL
668	PB-22 (SGT-21; QUPIC)	ÉSTER 8-QUINOLINÍLICO DEL ÁCIDO 1-PENTIL-1 H -INDOL-3-CARBOXÍLICO
669	PCP (FENCICLIDINA)	1-(1-FENILCICLOHEXIL) PIPERIDINA
670	PENTEDRONA	2-(METILAMINO)-1-FENIL-PENTAN-1-ONA
671	PENTILONA (BK-MBDP; BK-MBDP; BK-METIL-K)	1-(BENZO[D][1,3]DIOXOL-5-IL)-2-(METILAMINO)PENTAN-1-ONA; 1-(1,3-BENZODIOXOL-5-IL)-2-(METILAMINO)PENTAN-1-ONA
672	PEPAP	1-FENETIL-4-FENIL-4-ACETATO DE PIPERIDINA (ÉSTER)
673	p-FLUOROBUTIRFENTANILO	N-(4-FLUOROFENIL)-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]BUTANAMIDA; 4-FLUOROBUTIRILFENTANIL; 4F-BF; N-(4-FLUOROFENIL)-N-[1-(2-FENILETIL) PIPERIDIN-4-IL] BUTANAMIDA
674	p-FLUOROFENTANILO	4'-FLUORO-N-(1-FENETIL-4-PIPERIDIL)PROPIONANILIDA
675	P-FPP	1-(4-FLUOROFENIL)PIPERAZINA; 1-(4-FLUOROFENIL)PIPERAZINA
676	PIPERIDILTAMIBUTENO	1-(1-METIL-3,3-DI-2-TIENIL-2-PROPEN-1-IL)-PIPERIDINA
677	PIPRADROL	DIFENIL(PIPERIDIN-2-IL)METANO
678	PIROVALERONA	1-(4-METILFENIL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)PENTAN-1-ONA
679	PMA	P-METOXI- α -METILFENETILAMINA; 4-MA; 1-(4-METOXIFENIL)PROPAN-2-AMINA
680	PMEA	N-ETIL-1-(4-METOXIFENIL)PROPAN-2-AMINA; P-METOXIETILANFETAMINA
681	p-METIL-4-METILAMINOREX	4-METIL-5-(4-METILFENIL)-4,5-DIHI-DRO-1,3-OXAZOL-2-AMINA.
682	P-METOXIMETILANFETAMINA	1-(4-METOXIFENIL)-N-METILPROPAN-2-AMINA
683	PMMA	PARA-METOXIMETANFETAMINA; [1-(4-METOXIFENIL)PROPANO-2-IL](METIL)AZANO]; POLI(METIL 2-METILPROPENOATO; P-METOXIMETANFETAMINA
684	PPH	TRIFENILFOSFANO; PROPILFENIDATO
685	PROLINTANE	1-(1-FENILPENTANO-2-IL)PIRROLIDINA
686	PROTONITAZENO	N,N-DIETIL-5-NITRO-2-[(4-PROPOXIFENIL)METIL]-1H-BENZIMIDAZOL-1- ETANAMINA
687	PROTONITAZEPINO	5-NITRO-2-[(4-PROPOXIFENIL)METIL]-1-[2-(PIRROLIDIN-1-IL)ETIL]-1H-BENZIMIDAZOL
688	PSILOCIBINA	FOSFATO DIIDROGENADO DE 3-[2-(DIMETILAMINOETIL)]INDOL-4-ILO





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
689	PSILOCINA	PSILOTSINA ; 3-[2-(DIMETILAMINO)ETIL]INDOL-4-OL
690	PYRAZOLAM	8-BROMO-1-METIL-6-(PIRIDIN-2-IL)-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
691	RCD-4, ORTO ISOMERO	ÁCIDO ETILENDIAMINO-DI(O-HIDROXIFENIL)ACÉTICO
692	RCS-4	1-PENTIL-3-(4-METOXIBENZOIL)INDOL
693	RCS-4, BUTIL HOMOLOGO	(4-METOXIFENIL)(1-BUTIL-1H-INDOL-3-IL)-METANONA
694	RCS-8 (SR-18, BTM-08)	1-(2-CICLOHEXILETIL)-3-(2-METOXIFENILACETIL)INDOL; 2-(2-METOXIFENIL)-1-[1-(2-CICLOHEXILETIL)INDOL-3-IL]ETANONA
695	REMIMAZOLAM	3-[[4S]-8-BROMO-1-METIL-6-(PIRIDIN-2-IL)-4H-IMIDAZO[1,2-A][1,4]BENZODIAZEPIN-4-IL]PROPANOATO DE METILO
696	RH-34	3-(2-[(2-METOXIBENZIL)AMINO]ETIL)QUINAZOLINA-2,4(1H,3H)-DIONA
697	ROLICICLIDINA (PHP, PCPY)	1-(1-FENILCICLOHEXIL)PIRROLIDINA; PHP; PCPY; 1-(1-FENILCICLOHEXIL)PIRROLIDINA
698	SALVINORINA A	METIL(2S,4AR,6AR,7R,9S,10AS,10BR)-9-ACETOXI-2-(3-FURIL)-6A,10B-DIMETIL-4,10-DIOXODECAHIDRO-2H-BENZO[F]ISOCROMENO-7-CARBOXILATO
699	SDB-005 (SF-SDB-005; NA-PINAC)	1-PENTIL-1H-INDAZOL-3-CARBOXILATO DE NAFTALEN-1-ILO
700	SDB-006	N-BENCIL-1-PENTIL-1H-INDOL-3-CARBOXAMIDA
701	TAI	5-TRIFLUOROMETIL-2-AMINOINDANO
702	TALAMPANEL	(8R)-7-ACETIL-5-(4-AMINOFENIL)-8,9-DIHI-DRO-8-METIL-7H-1,3-DIOXOLO[4,5-H][2,3]BENZODIAZEPINA
703	TENANFETAMINA (MDA)	ALFA-METIL-3,4-(METILENODIOXI)FENETILAMINA
704	TENOCICLIDINA (TCP)	1-[1-(TIOFEN-2-IL)CICLOHEXIL]PIPERIDINA; 1-[1-(2-TIENIL)CICLOHEXIL]PIPERIDINA}
705	TETRAHIDROFURANILFENTANILO	N-(1-FENILETILPIPERIDIN-4-IL)-N-FENILTETRAHIDROFURAN-2-CARBOXAMIDA; N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]TETRAHYDROFURAN-2-CARBOXAMIDA
706	TFMDCK	2-(METILAMINO)-2-[2-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]CICLOHEXAN-1-ONA
707	TFMPP	1-[3-(TRIFLUOROMETIL)FENIL]PIPERAZINA; 1-(3-TRIFLUOROMETILFENIL)PIPERAZINA; META-TRIFLUOROMETILFENILPIPERAZINA
708	THC	TETRAHIDROCANNABINOL; DELTA-9-TETRAHIDROCANNABINOL (Δ9-THC); TETRAHIDRO-6,6,9-TRIMETIL-3-PENTIL-6H-DIBENCENO[B,D]PIRAN-1-OL
709	THJ-018 (SGT-17)	1-NAFTALEN(1-PENTIL-1H-INDAZOL-3-IL)-METANONA
710	THJ-2201	[1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDAZOL-3-IL](1-NAFTIL)METANONA
711	TH-PBP	1-(5,6,7,8-TETRAHIDRONAFTALEN-2-IL)-2-(PIRROLIDIN-1-IL)BUTAN-1-ONA.
712	TH-PHP	2-(PIRROLIDIN-1-IL)-1-(5,6,7,8-TETRAHIDRONAFTALEN-2-IL)HEXAN-1-ONA
713	TH-PVP	2-(PIRROLIDIN-1-IL)-1-(5,6,7,8-TETRAHIDRONAFTALEN-2-IL)PENTAN-1-ONA
714	TIENILFENTANILO	N-FENIL-N-[1-[2-(TIOFEN-2-IL)ETIL]PIPERIDIN-4-IL]PROPANAMIDA
715	TIFISOPAM	1-(3-CLOROFENIL)-4-METIL-7,8-DIMETOXI-5H-2,3-BENZODIAZEPINA
716	TIFOXIPAM	7-CLORO-5-(1-METILPIRAZOL-4-IL)-1,3-DIHI-DRO-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONA





N°	DENOMINACIÓN DE LA SUSTANCIA	NOMBRE QUIMICO
717	TIOFENTANILO	N-[1-[2-(TIENIL)ETIL]-4-PIPERIDIL]PROPIONANILIDA
718	TIOPROPAMINA	1-(2-TIENIL)-2-AMINOPROPANO
719	TIOTINONA	2-(METILAMINO)-1-(TIOFEN-2-IL)PROPAN-1-ONA
720	TMA	(±)-3,4,5-TRIMETOXI-ALFA-METILFENETILAMINA; 2,4,5-TRIMETOXIANFETAMINA
721	TMA-6	2,4,6-TRIMETOXIANFETAMINA; 1-(2,4,6-TRIMETOXIFENIL)PROPAN-2-AMINA; ψ-TMA-2; psi-TMA-2
722	TOFISOPAM	1-(3,4-DIMETOXIFENIL)-4-METIL-5-ETIL-7,8-DIMETOXI-5H-2,3-BENZODIAZEPINA
723	TRIAZOLAM	8-CLORO-6-(2-CLOROFENIL)-1-METIL-4H-[1,2,4]TRIAZOLO[4,3-A][1,4]BENZODIAZEPINA
724	TRIFLUBAZAM	1-METIL-5-FENIL-7-(TRIFLUOROMETIL)-1,5-BENZODIAZEPINA-2,4-DIONA
725	U-47400	3,4-DICLORO-N-(2-(DIMETILAMINO)CICLOHEXIL)BENZAMIDA
726	U-47700	3,4-DICLORO-N-((1S,2S)-2-(DIMETILAMINO)CICLOHEXIL)-N-METILBENZAMIDA; 3,4-DICLORO-N-[2-(DIMETILAMINO)CICLOHEXIL]-N-METILBENZAMIDA
727	U-47931E (BROMADOLINA)	4-BROMO-N-[2-(DIMETILAMINO)CICLOHEXIL]BENZAMIDA; 4-BROMO-N-((1R,2R)-2-(DIMETILAMINO)CICLOHEXIL)BENZAMIDA
728	U-48800	2,4-DICLORO-N-[2-(DIMETILAMINO)CICLOHEXIL]-N-METILBENZAMIDA
729	U-49900	3,4-DICLORO-N-[2-(DIETILAMINO)CICLOHEXIL]BENZAMIDA
730	U-50488	2-(3,4-DICLOROFENIL)-N-METIL-N-[2-(PIRROLIDIN-1-IL)CICLOHEXIL]ACETAMIDA
731	U-51754	2-(3,4-DICLOROFENIL)-N-METIL-N-[2-(DIMETILAMINO)CICLOHEXIL]ACETAMIDA
732	UR-144 (TMCP-018, KM-X1, MN-001, YX-17)	(1-PENTILINDOL-3-IL)-(2,2,3,3-TETRAMETILCICLOPROPILO)METANONA; N-(4-PENTENYL
733	UR-144 N-(4-PENTENIL)	4-HIDROXI-UR-144; UR-144 N(4-HIDROXIPENTILO); [1-(4-HIDROXIPENTIL)INDOL-3-IL]-(2,2,3,3-TETRAMETILCICLOPROPILO)METANONA
734	VALERILFENTANILO	N-FENIL-N-[1-(2-FENILETIL)PIPERIDIN-4-IL]PENTANAMIDA
735	XLR-11	5F-UR-144; [1-(5-FLUOROPENTIL)-1H-INDOL-3-IL]-(2,2,3,3-TETRAMETILCICLOPROPILO)-METANONA
736	ZIPEPROL	ALFA-(ALFA-METOXIBENZIL)-4-(BETA-METOXIFENETIL)-1-PIPERAZINAETANOL

Nitrito de Alquilo: "Popper": Nitritos de amilo, Nitrito de isobutilo, Nitrito de isopropilo.

Hongos alucinógenos: Especies del género:

Psilocybe, Panaeolus, Agrocybe, Conocybe, Copelandia, Galerina, Gerronema, Gymnopilus, Hypholoma, Inocybe, Mycena, Panaeolus, Pluteus

Especies vegetales: *Catha edulis* (khat), *Mitragyna speciosa* (kratom), *Salvia divinorum*.

