

COMUNICADO

C-005-ARSA-2023

La Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA), en cumplimiento de las disposiciones establecidas en los Tratados de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE- 1961, enmienda 1972, convención de 1971 y convención de 1988), Libro III título 1 del Código de Salud (Decreto No. 65-91), Capítulo IV de Ley sobre uso indebido y tráfico ilícito de drogas y sustancias psicotrópicas (Decreto No. 126-89), Artículo 44 del Reglamento para el Control Sanitario de Productos, Servicios y Establecimientos de Interés Sanitario (Acuerdo 06-2005), y en uso de sus facultades COMUNICA:

A todas las personas naturales y jurídicas, el "LISTADO ACTUALIZADO DE SUSTANCIAS CONTROLADAS SUJETAS A FISCALIZACIÓN Y CONTROL ESPECIAL POR LA AGENCIA DE REGULACIÓN SANITARIA" (Dejando sin valor y efecto el comunicado No. 009-ARSA- 2017 de fecha 21 de Agosto del año 2017) por tanto, su uso, importación, exportación (o cualquier régimen aduanero), fabricación, manipulación, almacenamiento, transporte, distribución, comercialización, o cualquier actividad referente que involucre la manipulación de alguna de estas sustancias, serán autorizados únicamente con permiso de esta Agencia.

"Protegiendo la Salud, generamos desarrollo"

4 de mayo de 2023

Para más información sobre los requisitos para trámites ingresa a:
www.arsa.gob.hn

"Protegiendo la salud, generamos desarrollo."



GENERALIDADES

Los productos y sustancias presentadas en este listado corresponden a las sustancias controladas de acuerdo a los convenios internacionales en materia de drogas, suscritos y ratificados por el Estado de Honduras.

Los medicamentos incluidos en el presente listado deberán ser prescritos por profesionales médicos, odontólogos y veterinarios habilitados para el ejercicio de la profesión y debidamente registrados en la autoridad competente, en el caso de los medicamentos estupefacientes serán dispensados en recetas especiales impresos, entregados y autorizados por la ARSA bajo la responsabilidad del profesional de la salud.

Los medicamentos solo podrán ser dispensados, en establecimientos autorizados por la ARSA, por un regente farmacéutico colegiado y con licencia de regencia vigente, quien será el responsable directo de registrar en el libro de control las entradas y salidas de los medicamentos dispensados con recetas médicas o con recetas especiales.

Además de lo establecido en la Ley Sobre uso Indebido y Tráfico Ilícito de Drogas y Sustancias Psicotrópicas, Artículo 33. “Se prohíbe cualquier tipo de publicación, publicidad, propaganda o programas a través de los medios de comunicación que contengan estímulos y mensajes subliminales, auditivos, impresos o audiovisuales, que tiendan a favorecer la producción, el tráfico ilícito y el consumo de drogas y sustancias controladas.” Incluyendo muestras médicas o material promocional de parte de los laboratorios.

Con respecto a los **precursores** (lista Roja): Son sujetos a fiscalización en cualquier cantidad a importar o exportar con un porcentaje **Mayor o Igual al 70%**, con excepción en los siguientes Casos: **Ácido clorhídrico**, será sujeto a fiscalización cuando se encuentre en un porcentaje mayor o igual a 10%, **Amoníaco, Amoníaco acuoso (amoníaco anhidro o en disolución, hidróxido de amonio acuoso)**, será sujeto a fiscalización cuando se encuentre en un porcentaje mayor o igual a 25% e **Hidróxido de sodio, soda caustica**, será sujeto a fiscalización cuando se encuentre en un porcentaje mayor o igual a 50%: En el caso de **Cemento de Contacto**, al considerarse una mezcla de sustancias controladas será regulado en cualquier concentración que sus componentes se encuentren .

Los productos terminados, que en sus ingredientes contengan en su mezcla precursores y sustancias químicas, utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de sustancias sometidas a fiscalización en un porcentaje menor al 70% de concentración y en bajas cantidades (a criterio de ARSA) que estén incluidas en el presente listado, deberán presentar un informe en físico ante la ARSA que contenga como mínimo:

1. Empresas dedicadas a la comercialización (venta):
 - 1.1. Nombre de la empresa y/o institución que realiza la compra

- 1.2. Número de Registro Tributario Nacional (RTN) de la empresa y/o institución
- 1.3. Cantidad en Kilogramos
- 1.4. Número de lote
2. Empresas dedicadas a la producción:
 - 2.1. Nombre de la empresa y/o institución que realiza la compra
 - 2.2. Número de Registro Tributario Nacional (RTN) de la empresa y/o institución
 - 2.3. Nombre del producto
 - 2.4. Número de registro, cuando aplique
 - 2.5. Número de Lote
 - 2.6. Cantidad en Kilogramos utilizada
 - 2.7. Declaración de productos terminados con su respectivo porcentaje

El informe se presentará a más tardar los primeros cinco (5) días del mes siguiente de realizada la importación.

Para los permisos de compra/venta de estupefacientes, el interesado deberá completar y cumplir con los siguientes requisitos:

Solicitud en línea

1. Licencia sanitaria del establecimiento que vende
2. Licencia de regencia vigente del profesional del establecimiento que vende
3. Licencia sanitaria del establecimiento que compra
4. Licencia de regencia del profesional del establecimiento que compra
5. Registro sanitario del producto en venta
6. Detallar cantidad, número de lote y fecha de vencimiento del producto

Requisitos para la importación de sustancias sujetas a fiscalización

1. Licencia sanitaria del establecimiento
2. Registro de empresa
3. Previsión anual (Fecha límite de solicitud: 10 de abril del año anterior)
4. Autorización del libro de control de sustancias controladas .
5. Permiso de importación autorizado
6. Orden de inspección para sustancias controladas }

Reportes de ventas

1. Se deben de enviar los primeros 5 días del mes posterior al mes reportado, detallando el movimiento de entradas, salida y saldo final en las unidades correspondientes que se haya autorizado la previsión anual, así como el nombre de la empresa a la que se realiza la venta.

Se hace del conocimiento a todas las personas naturales y jurídicas, que los productos y las sustancias que se detallan a continuación, están sujetas a fiscalización y control especial de la Agencia de Regulación Sanitaria (ARSA), de conformidad al reglamento para el control sanitario **Artículo No. 38**, por tanto su uso, importación, exportación, fabricación, manipulación y comercialización, solo se podrán hacer con permiso especial de esta agencia de regulación sanitaria” independiente de la disposición final que se le de a la sustancia.

PARTE I. Sustancias clasificadas como Estupefacientes. (LISTA AMARILLA)

Sección A. Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961.

<i>N°</i>	<i>Número CAS</i>	<i>Denominación Común Internacional</i>	<i>Denominación Química/Descripción</i>
1	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
2	3258-84-2	ACETILFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)-4-piperidinil]acetamida
3	509-74-0	ACETILMETADOL	3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
4	25333-77-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahydro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina (derivado de la tebaína)
5	82003-75-6	ACRILFENTANILO (ACRILFENTANILO)	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]prop-2-enamida
6	55154-30-8	AH-7921	3,4-dicloro-N-[[1-(dimetilamino)ciclohexil]metil]benzamida
7	17199-58-5	ALFACETILMETADOL	α -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano

8	468-51-9	ALFAMEPRODINA	α -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
9	17199-54-1	ALFAMETADOL	α -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
10	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
11	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
12	77-20-3	ALFAPRODINA	α -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
13	71195-58-9	ALFENTANILO	N-[1-[2-(4-etil-4,5-dihidro-5-oxo-1H-tetrazol-1-il)etil]-4-(metoximetil)-4-piperidinil]-N-fenilpropanamida
14	25384-17-2	ALILPRODINA	3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
15	144-14-9	ANILERIDINA	éster etílico del ácido 1-p-aminofenetil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
16	15301-48-1	BECITRAMIDA	1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolil) piperidina
17	3691-78-9	BENCETIDINA	Éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
18	14297-87-1	BENCILMORFINA	3-bencilmorfina
19	17199-59-6	BETACETILMETADOL	β -3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano
20	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	N-[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
21	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	N-[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
22	468-50-8	BETAMEPRODINA	β -3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
23	17199-55-2	BETAMETADOL	β -6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
24	468-59-7	BETAPRODINA	β -1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
25	2244737-98-0	BRORFINA	1-[1-[1-(4-bromofenil)etil]-piperidin-4-il]-1,3-dihidro-2H-benzimidazol-2-ona

26	467-86-7	BUTIRATO DE DIOXAFETILO	etil-4-morfolino-2,2-difenilbutirato
27	1169-70-6	BUTIRFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]butanamida
28	8063-14-7	CANNABIS	sumidades, floridas o con fruto, de la planta de cannabis (resina no extraída)
29	6465-30-1	RESINA DE CANNABIS Y EXTRACTOS Y TINTURAS DE CANNABIS	resinas separadas, en bruto o purificada, obtenidas de la planta de cannabis
30	59708-52-0	CARFENTANILO	1-(2-feniletíl)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
31	469-79-4	CETOBEMIDONA	4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
32	1169-68-2	CICLOPROPILFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]ciclopropanocarboxamida
33	3861-76-5	CLONITACENO	2-(p-clorobencil)-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol
34		COCA (HOJA DE)	hoja del arbusto de coca (materia de origen vegetal), salvo las hojas de las que se haya extraído toda la ecgonina, la cocaína y otros alcaloides de ecgonina
35	50-36-2	COCAÍNA	éster metílico de la benzoilecgonina (alcaloide extraído de la hoja de coca o preparado por síntesis a partir de la ecgonina)
36	7125-76-0	CODOXIMA	dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima (derivado de la morfina)
37		CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA	*Véase la sección titulada "Materias primas de opiáceos intermedias" de Lista de Estupefacientes sometidos a fiscalización internacional de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE).
38	760930-59-4	CROTONILFENTANILO	(E)-N-(1-fenetilpiperidin-4-il)-N-fenilbut-2-enamida
39	427-00-9	DESOMORFINA	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
40	357-56-2	DEXTROMORAMIDA	(+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina (isómero dextrógiro de la moramida)

41	552-25-0	DIAMPROMIDA	N-[2-(metilfenetilamino)-propil]propionanilida
42	86-14-6	DIETILTAMBUTENO	3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
43	915-30-0	DIFENOXILATO	éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
44	28782-42-5	DIFENOXINA	ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipeecótico
45	14357-76-7	DIHIDROETORFINA	7,8-dihidro-7 α -[1-(R)-hidroxi-1-metilbutil]-6,14-endo-etanotetrahidrooripavina (derivado de la etorfina)
46	509-60-4	DIHIDROMORFINA	(derivado de la morfina)
47	545-90-4	DIMEFEPTANOL	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol
48	509-78-4	DIMENOXADOL	2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato
49	524-84-5	DIMETILTAMBUTENO	3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
50	467-83-4	DIPIPANONA	4,4-difenil-6-piperidin-3-heptanona
51	2/3/3176	DROTEBANOL	3,4-dimetoxi-17-metilmorfinan-6 β ,14-diol
52	481-37-8	ECGONINA	sus ésteres y derivados que sean convertibles en ecgonina y cocaína
53	441-61-2	ETILMETILTAMBUTENO	3-etilmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno
54	911-65-9	ETONITACENO	1-dietilaminoetil-2-p-etoxibencil-5-nitrobencimidazol

55	14521-96-1	ETORFINA	tetrahydro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenoopiravina (derivado de la tebaína)
56	469-82-9	ETOXERIDINA	éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
57	467-84-5	FENADOXONA	6-morfolino-4,4-difenil-3-heptanona
58	129-83-9	FENAMPROMIDA	N-(1-metil-2-piperidinoetil)propionanilida
59	127-35-5	FENAZOCINA	2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-6,7-benzomorfan
60	468-07-5	FENOMORFANO	3-hidroxi-N-fenetilmorfinán
61	562-26-5	FENOPERIDINA	éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
62	437-38-7	FENTANILO	1-fenetil-4-N-propionilanilino piperidina
63	244195-32-2	4-FLUOROISOBUTIRFENTANILO (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-fluorofenil)-N-(1-fenilpiperidin-4-il)isobutiramida
64	101345-66-8	FURANILFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]furan-2-carboxamida
65	2385-81-1	FURETIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
66	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
67	125-29-1	HIDROCODONA	dihidrocodeinona (derivado de la morfina)
68	2183-56-4	HIDROMORFINOL	14-hidroxidihidromorfina (derivado de la morfina)
69	466-99-9	HIDROMORFONA	dihidromorfinona (derivado de la morfina)
70	468-56-4	HIDROXIPETIDINA	éster etílico del ácido 4-m-hidroxifenil-1-metilpiperidin-4-carboxílico

71	466-40-0	ISOMETADONA	6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona
72	14188-81-9	ISOTONITACENO	N,N-dietil-2-(2-(4-isopropoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)etan-1-amina
73	10061-32-2	LEVOFENACILMORFANO	(-)-3-hidroxi-N-fenacilmorfinán
74	125-70-2	LEVOMETORFANO	(-)-3-metoxi-N-metilmorfinán
75	5/11/5666	LEVOMORAMIDA	(-)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
76	77-07-6	LEVORFANOL	(-)-3-hidroxi-N-metilmorfinán
77	76-99-3	METADONA	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona
78	125-79-1	INTERMEDIARIO DE LA METADONA	4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano
79	3734-52-9	METAZOCINA	2-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfan
80	16008-36-9	METILDESORFINA	6-metil- Δ^6 -deoximorfina (derivado de la morfina)
81	509-56-8	METILDIHIDROMORFINA	6-metildihidromorfina (derivado de la morfina)
82	42045-86-3	3-METILFENTANILO	N-(3-metil-1-fenil-4-piperidil)propionanilida
83	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
84	14680-51-4	METONITACENO	N,N-dietil-2-(2-(4-metoxibencil)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-il)etan-1-amina
85	143-52-2	METOPÓN	5-metildihidromorfinona (derivado de la morfina)
86	101345-67-9	METOXIACETILFENTANILO	2-metoxi-N-fenil-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]acetamida
87	467-18-5	MIROFINA	miristilbencilmorfina (derivado de la morfina)
88	3626-55-9	INTERMEDIARIO DE LA MORAMIDA	ácido 2-metil-3-morfolino-1,1-difenilpropanocarboxílico

89	469-81-8	MORFERIDINA	éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
90	57-27-2	MORFINA	alcaloide principal del opio y la paja de adormidera
91	125-23-5	BROMOMETILATO DE MORFINA	Y OTROS DERIVADOS DE LA MORFINA CON NITRÓGENO PENTAVALENTE, especialmente los derivados de la N- oximorfina, uno de los cuales es la N-oxicodéina
92	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
93	41537-67-1	MT-45	1-ciclohexil-4-(1,2-difeniletil)piperazina
94	639-48-5	NICOMORFINA	3,6-dinicotinilmorfina (derivado de la morfina)
95	1477-39-0	NORACIMETADOL	(±)-α-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano
96	1531-12-0	NORLEVORFANOL	(-)-3-hidroximorfinán
97	467-85-6	NORMETADONA	6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona
98	466-97-7	NORMORFINA	demetilmorfina (derivado de la morfina)
99	561-48-8	NORPIPANONA	4,4-difenil-6-piperidin-3-hexanona
100	639-46-3	N-OXIMORFINA	(derivado de la morfina)
101	101343-69-5	OCFENTANILO	N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]-N-(2-fluorofenil)-2-metoxiacetamida
102	8008-60-4	OPIO	jugo coagulado de la adormidera (planta de la especie Papaver somniferum L.)
103	467-04-9	ORIPAVINA	3-O-demetiltebaína
104	n.d.	ORTOFLUOROFENTANILO	N-(2-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]propanamida
105	76-42-6	OXICODONA	14-hidroxi-dihidrocodeinona (derivado de la morfina)

106	76-41-5	OXIMORFONA	14-hidroxi dihidromorfina (derivado de la morfina)
107	244195-31-1	PARAFLUOROBUTIRILFENTANILO	N-(4-fluorofenil)-N-[1-(2-feniletil)piperidin-4-il]butanamida
108	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
109	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
110	57-42-1	PETIDINA	éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
111	3627-62-1	PETIDINA, INTERMEDIARIO A DE LA	4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina
112	77-17-8	PETIDINA, INTERMEDIARIO B DE LA	éster etílico del ácido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico
113	3627-48-3	PETIDINA, INTERMEDIARIO C DE LA	ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
114	13495-09-5	PIMINODINA	éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)piperidin-4-carboxílico
115	302-41-0	PIRITRAMIDA	amida del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(1-piperidino)piperidin-4-carboxílico
116	77-14-5	PROHEPTACINA	1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacloheptano
117	561-76-2	PROPERIDINA	éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico
118	510-53-2	RACEMOTORFANO	(±)-3-metoxi-N-metilmorfinán
119	545-59-5	RACEMORAMIDA	(±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)butil]morfolina
120	297-90-5	RACEMORFANO	(±)-3-hidroxi-N-metilmorfinán
121	132875-61-7	REMIFENTANILO	éster metílico del ácido 1-(2-metoxicarboniletíl)-4-(fenilpropionilamino)-piperidin-4-carboxílico
122	56030-54-7	SUFENTANILO	N-[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)-etil]-4-piperidil]propionanilida
123	466-90-0	TEBACÓN	acetildihidrocodeinona (forma acetilada enólica de la hidrocodona)

124	115-37-7	TEBAÍNA	(alcaloide del opio; se encuentra también en <i>Papaver bracteatum</i>)
125	n.d.	TETRAHIDROFURANIL FENTANILO (THF- F)	N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)piperidin-4-il]tetrahydrofuran-2-carboxamida
126	20380-58-9	TILIDINA	(±)-etil-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato
127	1165-22-6	TIOFENTANILO	N-[1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
128	64-39-1	TRIMEPERIDINA	1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina
129	121348-98-9	U-47700	3,4-dicloro-N-(2-(dimetilamino-ciclohexil)-N-metil-benzamida
130	122882-90-0	VALERILFENTANILO	N-(1-fenilpiperidin-4-il)-N-fenilpentanamida

De conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961, para el cálculo de las previsiones y las estadísticas, todos los preparados hechos directamente de opio deberán considerarse opio (preparados). Cuando los preparados no estén hechos directamente de opio propiamente dicho, sino que se obtengan mediante una mezcla de alcaloides de opio (como ocurre, por ejemplo, con el pantopón, el omnopón y el papaveretum), deberán considerarse morfina (preparados).

Se considerarán estupefacientes:

- Los isómeros de los estupefacientes de esta lista, a menos que estén expresamente exceptuados y siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química específica;
- Los ésteres y éteres de los estupefacientes de esta lista, siempre y cuando no figuren en otra lista y la existencia de dichos ésteres o éteres sea posible;
- Las sales de los estupefacientes de esta lista, incluidas las sales de ésteres, éteres e isómeros, según la descripción prevista y siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

Sección B. Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961

N°	Número CAS	Denominación Común Internacional	Denominación Química/Descripción
----	------------	----------------------------------	----------------------------------

131	3861-72-1	ACETILDIHIDROCODEÍNA	(derivado de la codeína)
132	76-57-3	CODEÍNA	3-metilmorfina (derivado de la morfina, alcaloide que se encuentra en el opio y en la paja de adormidera)
133	469-62-5	DEXTROPROPOXIFENO	propionato de α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol (isómero dextrógiro del propoxifeno)
134	125-28-0	DIHIDROCODEÍNA	(derivado de la morfina)
135	76-58-4	ETILMORFINA	3-etilmorfina (derivado de la morfina)
136	509-67-1	FOLCODINA	morfoliniletilmorfina (derivado de la morfina)
137	3688-66-2	NICOCODINA	6-nicotinilcodeína (derivado de la morfina)
138	808-24-2	NICODICODINA	6-nicotinildihidrocodeína (derivado de la morfina)
139	467-15-2	NORCODEÍNA	N-demetilcodeína (derivado de la morfina)
140	15686-91-6	PROPIRAM	N-(1-metil-2-piperidinetil)-N-2-piridilpropionamida

Se considerarán estupefacientes:

- Los isómeros de los estupefacientes de esta lista, a menos que estén expresamente exceptuados y siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química específica;
- Las sales de los estupefacientes de esta lista, incluidas las sales de los isómeros según la descripción prevista y siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

Sección C. Estupefacientes incluidos en la Lista IV de la Convención de 1961

De conformidad con lo establecido en art.2 numeral 5, literal b de la Convención de Estupefacientes de 1961 “Las Partes prohibirán la producción, fabricación, exportación e importación, comercio, posesión o uso de tales estupefacientes, si a su juicio las condiciones que prevalezcan en su país hacen que sea éste el medio más apropiado para proteger la salud y el bienestar público, con excepción de las cantidades necesarias únicamente para la investigación médica y científica, incluidos los experimentos clínicos con dichos estupefacientes que se realicen

bajo la vigilancia y fiscalización de la Parte o estén sujetos a su vigilancia y fiscalización directas.”; los estupefacientes enunciados en la lista a continuación, serán autorizados con las actividades citadas en la normativa referida previamente.

N°	Número CAS	Denominación Común Internacional	Denominación Química/Descripción
141	101860-00-8	ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]acetanilida
142	3258-84-2	ACETILFENTANILO	N-fenil-N-[1-(2-feniletíl)-4-piperidinil]acetamida
143	25333-77-1	ACETORFINA	3-O-acetiltetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina (derivado de la tebaína)
144	79704-88-4	ALFA-METILFENTANILO	N-[1-(α -metilfenetil)-4-piperidil]propionanilida
145	103963-66-2	ALFA-METILTIOFENTANILO	N-[1-[1-metil-2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
146	78995-10-5	BETA-HIDROXIFENTANILO	N-[1-(β -hidroxifenetil)-4-piperidil]propionanilida
147	78995-14-9	BETA-HIDROXI-3- METILFENTANILO	N-[1-(β -hidroxifenetil)-3-metil-4-piperidil]propionanilida
148	59708-52-0	CARFENTANILO	1-(2-feniletíl)-4-[fenil(propanoil)amino]piperidin-4-carboxilato de metilo
149	469-79-4	CETOBEMIDONA	4-m-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina
150	427-00-9	DESOMORFINA	dihidrodesoximorfina (derivado de la morfina)
151	14521-96-1	ETORFFINA	tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endo-etenooripavina (derivado de la tebaína)
152	561-27-3	HEROÍNA	diacetilmorfina (derivado de la morfina)
153	42045-86-3	3-METILFENTANILO	N-(3-metil-1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
154	86052-04-2	3-METILTIOFENTANILO	N-[3-metil-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida
155	13147-09-6	MPPP	propionato de 1-metil-4-fenil-4-piperidinol (éster)

156	90736-23-5	PARA-FLUOROFENTANILO	4'-fluoro-N-(1-fenetil-4-piperidil)propionanilida
157	64-52-8	PEPAP	acetato de 1-fenetil-4-fenil-4-piperidinol (éster)
158	1165-22-6	TIOFENTANILO	N-[1-[2-(tienil)etil]-4-piperidil]propionanilida

Se consideran estupefacientes, las sales de las sustancias de esta Lista, siempre que sea posible formar dichas sales.

NOTA: Algunos preparados de Acetildihidrocodeína, Codeína, Dihidrocodetilmorfina, Folcodina, Nicocodina, Nicodicodina, Norcodeína se encuentran exceptuados de algunas disposiciones de fiscalización, ver lista III de Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, y Lista de Estupefacientes sometidos a Fiscalización Internacional.

PARTE 2. Sustancias clasificadas como Psicotrópicos (LISTA VERDE)

SECCIÓN A. Sustancias de la Lista I

No.	Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o farmacológicas	Denominación química
1	CATINONA		(-)-(S)-2-aminopropiofenona
2		DET	3-[2-(dietilamino)etil]indol
3		DMHP	3-(1,2-dimetilheptil)-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol
4		DMT	3-[2-(dimetilamino)etil]indol
5		DMA	(±)-2,5 dimetoxi- α -metilfenetilamina

6		DOET	(±)-4-etil-2,5-dimetoxi- α -metilfenetilamina
7	BROLANFETAMINA	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimetoxi- α -metilfenetilamina
8		DOC	4-cloro-2,5-dimetoxianfetamina
9	ETRIPTAMINA		3-(2-aminobutil)indol
10	(+)-LISÉRGIDA	LSD, LSD-25	9,10-didehidro- <i>N,N</i> -dietil-6-metilergolina-8 β -carboxamida
11		Mescalina	3,4,5-trimetoxifenetilamina
12		MDMA	(±)- <i>N</i> , α -dimetil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
13		MMDA	5-metoxi- α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
14	TENANFETAMINA	MDA	α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
15		4-metilaminorex	(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-metil-5-fenil-2-oxazolina
16		metcatinona	2-(metilamino)-1-fenilpropan-1-ona
17		4-MTA	α -metil-4-metiltiofenetilamina
18		<i>N</i> -etil MDA, MDE	(±)- <i>N</i> -etil- α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetilamina
19		<i>N</i> -hidroxi MDA	(±)- <i>N</i> [[α -metil-3,4-(metilendioxi)fenetil]hidroxilamina
20		25B-NBOMe	2-(4-bromo-2,5-dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina
21		25C-NBOMe	2-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)- <i>N</i> -(2-metoxibencil)etanamina

22		25I-NBOMe	2-(4-yodo-2,5-dimetoxifenil)-N-(2-metoxibencil)etanamina
23		parahexilo	3-hexil-7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
24	ETICICLIDINA	PCE	N-etil-1-fenilciclohexilamina
25	ROLICICLIDINA	PHP, PCPY	1-(1-fenilciclohexil)pirrolidina
26		psilocina, psilotsina	3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ol
27	PSILOCIBINA		fosfato dihidrogenado de 3-[2-(dimetilamino)etil]indol-4-ilo
28		PMA	1-(4-metoxifenil)propan-2-amina
29		PMMA	1-(4-metoxifenil)-2-metilaminopropano
30		STP, DOM	2,5-dimetoxi- α ,4-dimetilfenetilamina
31	TENOCICLIDINA	TCP	1-[1-(2-tienil)ciclohexil]piperidina
32	TETRAHIDROCANNABINOL	THC	tetrahidrocannabinol, los siguientes isómeros y sus variantes estereoquímicas:
33		<i>delta</i> -6a(10a)-THC	7,8,9,10-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
34		<i>delta</i> -6a(7)-THC	(9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
35		<i>delta</i> -7-THC	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
36		<i>delta</i> -8-THC	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol
37		<i>delta</i> -10-THC	6a,7,8,9-tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6H-dibenzo[b,d]piran-1-ol

38		<i>delta-9(11)-THC</i>	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,9,10,10 <i>a</i> -hexahidro-6,6-dimetil-9-metileno-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]piran-1-ol
39		TMA	(±)-3,4,5-trimetoxi- <i>α</i> -metilfenetilamina

Los esteroisómeros de las sustancias de la Lista I también están sometidos a fiscalización, a menos que hayan sido expresamente exceptuados, siempre y cuando la existencia de esos esteroisómeros sea posible dentro de la designación química específica.

SECCIÓN B. Sustancias de la Lista II

No.	Número CAS	Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o farmacológicas	Denominación química
40	300-62-9	ANFETAMINA	anfetamina	(±)- <i>α</i> -metilfenetilamina
41	57574-09-1	AMINEPTINA		ácido 7-[(10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]ciclohepten-5-il)amino]heptanoico
42	335161-24-5		AM-2201, JWH-2201	[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il]-(naftalen-1-il)metanona
43	1400742-13-3		5F-APINACA, 5F-AKB-48	<i>N</i> -(adamantan-1-il)-1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
44	1801552-03-3		5F-AMB, 5F-AMB-PINACA	2-({[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3il]carbonil} amino)-3-metilbutanoato de metilo
45	66142-81-2		2C-B	4-bromo-2,5-dimetoxifenetilamina
46	1185887-21-1		AB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3-metil-oxobutan-2-il]-1-(ciclohexilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida

47	1631074-54-8		CUMIL-4CN-BINACA	1-(4-cianobutil)- <i>N</i> -(2-fenilpropan-2-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
48	1863065-92-2		ADB-CHMINACA, (MAB-CHMINACA)	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-1-(ciclohexilmetil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida
49	1225843-86-6	4-CMC (4-clorometcatinona)	clefedrona	1-(4-clorofenil)-2-(metilamino)-1-propanona
50			CUMIL-PEGACLONE	5-pentil-2-(2-fenilpropan-2-il)-2,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirido[4,3- <i>b</i>]indol-1-ona
51	51-64-9	DEXANFETAMINA	dexanfetamina	(+)- α -metilfenetilamina
52	1972-08-3	DRONABINOL ^a	<i>delta</i> -9 tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas	<i>R</i> ,10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahidro-6,6,9-trimetil-3-pentil-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>]piran-1-ol
53			difenidina	1-(1,2-difeniletíl)piperidina
54	1112937-64-0		etilona	(<i>RS</i>)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)propan-1-ona
55	57413-43-1		Etilfenidato	etil 2-fenil-2-piperidin-2-ilacetato [1]
56	802855-66-9		Eutilona	1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)butan-1-ona
57	3736-08-1	FENETILINA		7-[2-[(α -metilfenetil)amino]etil]teofilina
58	64609-06-9		4-fluoroanfetamina, 4 FA	1-(4-fluorofenil)propan-2-amina
59	1971007-92-7		FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUMINACA	(2 <i>S</i>)-2-({1-[(4-fluorofenil)metil]-1 <i>H</i> -indazol-3-carbonil}amino)-3-metilbutanoato de metilo
60	1445583-51-6		ADB-FUBINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3,3-dimetil-1-oxobutan-2-il]-[(4-fluorofenil)metil]-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamida

61	1185282-01-2		AB-FUBINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]-1-[(4-fluorofenil)metil]indazol-3-carboxamida
62	591-81-1	ÁCIDO <i>gamma</i> -HIDROXIBUTÍRICO	GHB	ácido γ -hidroxibutírico
63	209414-07-3		JWH-018, AM-678	naftalen-1-il(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)metanona
64	156-34-3	LEVANFETAMINA	levanfetamina	(-)-(<i>R</i>)- α -metilfenetilamina
65	33817-09-3	LEVOMETANFETAMINA	levometanfetamina	(-)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamina
66	340-57-8	MECLOCUALONA		3-(<i>o</i> -clorofenil)-2-metil-4(3 <i>H</i>)-quinazolinona
67	537-46-2	METANFETAMINA	metanfetamina	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamina
68	72-44-6	METACUALONA		2-metil-3- <i>o</i> -tolil-4(3 <i>H</i>)-quinazolinona
69	113-45-1	METILFENIDATO		α -fenil-2-piperidinacetato de metilo
70	7632-10-2	RACEMATO DE METANFETAMINA	racemato de metanfetamina	(\pm)- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamina
71	687603-66-3		MDPV, 3,4-metilendioxi-pirovalerona	(<i>RS</i>)-1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-il)-2-(pirrolidin-1-il)pentan-1-ona
72	1189805-46-6		mefedrona, 4-metilmetcatinona	(<i>RS</i>)-2-metilamino-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
73	186028-79-5N		metilona, <i>beta</i> -ceto-MDMA	(<i>RS</i>)-2-metilamino-1-(3,4-metilendioxi-fenil)propano-1-ona
74	1239943-76-0		metoxetamina, MXE	(<i>RS</i>)-2-(3-metoxifenil)-2-(etilamino)-ciclohexanona
75	1863065-84-2		MDMB-CHMICA	2-[[1-(ciclohexilmetil)indol-3-carbonil]amino]-3,3-dimetilbutanoato de metilo

76	801156-47-8		metiopropamina, MPA	1-(tiofen-2-il)-2-metilaminopropano
77	1225617-18-4		4-metilecatinona, 4- MEC	2-(etilamino)-1-(4-metilfenil)propan-1-ona
78	1971007-88-1		5F-MDMB-PICA	(S)-2-(1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamido)- 3,3-dimetilbutanoato de metilo
79			4F-MDMB-BINACA	(S)-2-(1-(4-fluorobutil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido)- 3,3-dimetilbutanoato de metilo
80			MDMB-4en-PINACA	3,3-dimetil-2-(1-(pent-4-en-1-il)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido)butanoato de metilo
81			3-metoxifenciclidina	1-(1-(3-metoxifenil)ciclohexil)piperidina
82	2759-28-6		<i>N</i> -bencilpiperazina, bencilpiperazina, BZP	1-bencilpiperazina
83	952016-47-6		<i>N</i> -etilnorpentilona	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-il)-2-(etilamino)pentan- 1-ona
84	802857-66-5		<i>N</i> -etilhexedrona	2-(etilamino)-1-fenilhexan-1-ona
85	77-10-1	FENCICLIDINA	PCP	1-(1-fenilciclohexil)piperidina
86	134-49-6	FENMETRACINA		3-metil-2-fenilmorfolina
87	1715016-75-3		5F-ADB, 5F-MDMB- PINACA	2-([1-(fluoropentil)-1 <i>H</i> -indazol-3-carbonil]amino)-3,3-dimetilbutanoato de metilo
88	1445583-20-9		AB-PINACA)-1-amino-3-metil-1-oxobutan-2-il]- 1-pentil-1 <i>H</i> -indazol carboxamida
89	14530-33-7		<i>alfa</i> -PVP	<i>α</i> -pirrolidinovalerofenona
90	364064-08-4		<i>para</i> -metil-4- metilaminorex, 4,4'- DMAR	4-metil-5-(4-metilfenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol- 2- amin
91	879669-95-1		Pentredona	(±)-2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-ona

92	1400742-41-7		5F-PB-22	1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxilato de quinolin-8-ilo
93	13415-86-6		<i>alfa</i> -PHP	(<i>RS</i>)-1-fenil-2-(pirrolidin-1-il)hexan-1-ona
94	76-73-3	SECOBARBITAL		ácido 5-alil-5-(1-metilbutil)-barbitúrico
95	1199943-44-6		UR-144	(1-pentil-1 <i>H</i> -indol-3-il)(2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
96	1364933-54-9		XLR-11	[1-(5-fluoropentil)-1 <i>H</i> -indol-3-il](2,2,3,3-tetrametilciclopropil)metanona
97	34758-83-3	ZIPEPROL		α -(α -metoxibencil)-4-(β - metoxifenetil)- 1-piperazinaetanol

SECCIÓN C. Sustancias de la Lista III

No.	Número CAS	Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o farmacológicas	Denominación química
98	57-43-2	AMOBARBITAL		ácido 5-etil-5-isopentilbarbitúrico
99	77-26-9	BUTALBITAL		ácido 5-alil-5-isobutilbarbitúrico
100	52485-79-7	BUPRENORFINA		21-ciclopropil-7- α -[(<i>S</i>)-1-hidroxi- 1,2,2-trimetilpropil]-6,14-endo-etano- 6,7,8,14-tetrahidrooripavina
101	52-31-3	CICLOBARBITAL		ácido 5-(ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico
102	492-39-7	CATINA	(+)-norpseudoefedrina	(+)-(<i>S</i>)- α -[(<i>S</i>)-1-aminoetil]alcohol bencílico
103	1622-62-4	FLUNITRAZEPAM		5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro- 2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-ona

104	77-21-4	GLUTETIMIDA		2-etil-2-fenilglutarimida
105	76-74-4	PENTOBARBITAL		ácido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbitúrico
106	55643-30-6	PENTAZOCINA		(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano- 3-benzazocin-8-ol

No.	Número CAS	Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o farmacológicas	Denominación química
98	57-43-2	AMOBARBITAL		ácido 5-etil-5-isopentilbarbitúrico
99	77-26-9	BUTALBITAL		ácido 5-alil-5-isobutilbarbitúrico
100	52485-79-7	BUPRENORFINA		21-ciclopropil-7- α -[(<i>S</i>)-1-hidroxi- 1,2,2-trimetilpropil] -6,14-endo-etano-6,7,8,14-tetrahidrooripavina
101	52-31-3	CICLOBARBITAL		ácido 5-(ciclohexen-1-il)-5-etilbarbitúrico
102	492-39-7	CATINA	(+)-norpseudoefedrina	(+)-(<i>S</i>)- α -[(<i>S</i>)-1-aminoetil]alcohol bencílico
103	1622-62-4	FLUNITRAZEPAM		5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-7-nitro- 2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-ona
104	77-21-4	GLUTETIMIDA		2-etil-2-fenilglutarimida
105	76-74-4	PENTOBARBITAL		ácido 5-etil-5-(1-metilbutil)barbitúrico
106	55643-30-6	PENTAZOCINA		(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahidro-6,11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano- 3-benzazocin-8-ol

SECCIÓN D. Sustancias de la Lista IV

No.	Número CAS	Denominación común internacional	Otras denominaciones comunes o farmacológicas	Denominación química
107	134-80-5	ANFEPRAMONA	Dietilpropion	2-(dietilamino)propiofenona
108	28981-97-7	ALPRAZOLAM		8-cloro-1-metil-6-fenil-4 <i>H</i> -s- triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
109	52-43-7	ALOBARBITAL		ácido 5,5-dialilbarbitúrico
110	2207-50-3	AMINOREX		2-amino-5-fenil-2-oxazolina
111	57-44-3	BARBITAL		ácido 5,5-dietilbarbitúrico
112	156-08-1	BENZFETAMINA	Benzfetamina	<i>N</i> -bencil- <i>N</i> , α -dimetilfenetilamina
113	1812-30-2	BROMAZEPAM		7-bromo-1,3-dihidro-5- (2-piridil)-2 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepin-2-ona
114	77-28-1		Butobarbital	ácido 5-butil-5-etilbarbitúrico
115	57801-81-7	BROTIZOLAM		-bromo-4-(<i>o</i> -clorofenil)-9-metil-6 <i>H</i> - tieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina
116	36104-80-0	CAMAZEPAM		dimetilcarbamato (éster) de 7-cloro- 1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin- 2-ona
117	58-25-3	CLORDIAZEPÓXIDO		7-cloro-2-(metilamino)-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-4-óxido
118	22316-47-8	CLOBAZAM		oro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,5- benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-diona
119	1622-61-3	CLONAZEPAM		5-(<i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro- 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona

120	23887-31-2	CLORAZEPATO		ácido-7-cloro-2,3-dihidro-2-oxo- 5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carboxílico
121	33671-46-4	CLOTIAZEPAM		5-(<i>o</i> -clorofenil)-7-etil-1,3-dihidro- 1-metil-2 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-ona
122	24166-13-0	CLOXAZOLAM		10-cloro-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -clorofenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -
123		clonazolam		6-(2-clorofenil)-1-metil-8-nitro-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina
124	2894-67-9	DELORAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
125	439-14-5	DIAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
126			diclazepam	7-cloro-5-(2-clorofenil)-1-metil-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-ona
127	113-18-8	ETCLORVINOL		1-cloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol
128	126-52-3	ETINAMATO		carbamato de 1-etinilciclohexanol
129	29975-16-4	ESTAZOLAM		8-cloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
130	29177-84-2	LOFLAZEPATO DE ETILO		7-cloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-2,3-dihidro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4- benzodiazepina-3-carboxilato de etilo
131	457-87-4	ETILANFETAMINA	<i>N</i> -etilanfetamina	<i>N</i> -etil- α -metilfenetilamina
132	0040054-69-1	ETIZOLAM		4-(2-clorofenil)-2-etil-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina
133	3900-31-0	FLUDIAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-ona
134	17617-23-1	FLURAZEPAM		7-cloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3- dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona

135	1209-98-9	FENCANFAMINA		<i>N</i> -etil-3-fenil-2-norbornanamina
136	16397-28-7	FENPROPOREX		(±)-3-[(<i>α</i> -metilfenetil)amino]propionitrilo
137	28910-91-0		flualprazolam	8-cloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina
138			flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina
139	23092-17-3	HALAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-ona
140	59128-97-1	HALOXAZOLAM		10-bromo-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -fluorofenil)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidrooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-ona
141	27223-35-4	KETAZOLAM		11-cloro-8,12 <i>b</i> -dihidro-2,8-dimetil-12 <i>b</i> -fenil-4 <i>H</i> - [1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6)- diona
142	7262-75-1	LEFETAMINA	SPA	(-)- <i>N,N</i> -dimetil-1,2-difeniletilamina
143	61197-73-7	LOPRAZOLAM		6-(<i>o</i> -clorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperacil)metileno]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-ona
144	846-49-1	LORAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-2 <i>H</i> - 1,4- benzodiazepin-2-ona
145	848-75-9	LORMETAZEPAM		7-cloro-5-(<i>o</i> -clorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroxi-1- metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
146	22232-71-9	MAZINDOL		5-(<i>p</i> -clorofenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isindol-5-ol
147	57-53-4	MEPROBAMATO		dicarbamato de 2-metil-2-propil-1,3-propanodiol
148	115-38-8	METILFENOBARBITAL		ácido 5-etil-1-metil-5-fenilbarbitúrico
149	125-64-4	METIPRILONA		3,3-dietil-5-metil-2,4-piperidinodiona
150	2898-12-6	MEDAZEPAM		7-cloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepina

151	17243-57-1	MEFENOREX		<i>N</i> -(3-cloropropil)- <i>a</i> -metilfenetilamina
152	59467-70-8	MIDAZOLAM		8-cloro-6-(<i>o</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazo [1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
153	34262-84-5	MESOCARBO		imina de 3-(<i>α</i> -metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilcarbamoil)sidnona
154	2011-67-8	NIMETAZEPAM		1,3-dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
155	146-22-5	NITRAZEPAM		1,3-dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
156	1088-11-5	NORDAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
157	604-75-1	OXAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
158	24143-17-7	OXAZOLAM		10-cloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-11 <i>b</i> -feniloxazolo [3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-ona
159	634-03-7	FENDIMETRACINA		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimetil-2-fenilmorfolina
160	50-06-6	FENOBARBITAL		ácido 5-etil-5-fenilbarbitúrico
161	122-09-8	FENTERMINA		<i>α,α</i> -dimetilfenetilamina
162	467-60-7	PIPRADROL		1,1-difenil-1-(2-piperidil)metanol
163	52463-83-9	PINAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
164	2955-38-6	PRAZEPAM		7-cloro-1-(ciclopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-ona
165	3563-49-3	PIROVALERONA		4'-metil-2-(1-pirrolidinil)valerofenona

166	2152-34-3	PEMOLINA		2-amino-5-fenil-2-oxazolin-4-ona
167	51753-57-2		fenazepam	7-bromo-5-(2-clorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> - 1,4-benzodiazepin-2-ona
168	125-40-6	SECIBUTABARBITAL		ácido 5- <i>sec</i> -butil-5-etilbarbitúrico
169	846-50-4	TEMAZEPAM		7-cloro-1,3-dihidro-3-hidroxi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> - 1,4- benzodiazepin-2-ona
170	10379-14-3	TETRAZEPAM		7-cloro-5-(1-ciclohexen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil- 2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepin-2-ona
171	28911-01-5	TRIAZOLAM		8-cloro-6-(<i>o</i> -clorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> - <i>s</i> -triazolo [4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
172	2430-49-1	VINILBITAL		ácido 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbitúrico
173	82626-48-0	ZOLPIDEM		<i>N,N</i> ,6-trimetil-2- <i>p</i> -tolilimidazol[1,2- <i>a</i>]piridina- 3- acetamida

PARTE 3. Listado de Precursores y Sustancias Químicas utilizados frecuentemente en la fabricación ilícita de Estupefacientes y Sustancias Psicotrópicas sometidas a fiscalización. (LISTA ROJA)

Sección A. Sustancias incluidas en el cuadro I.

N°	Número CAS	Denominación Común Internacional	Denominación Química
1	89-52-1	Ácido N-acetiltranflíco	
2	103-82-2	Ácido fenilacético	
3	82-58-6	Ácido lisérgico	
4	108-24-7	Anhídrido acético	
5	21409-26-7	4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP)	
6	299-42-3	Efedrina	
7	60-79-7	Ergometrina	Ergonovina
8	113-15-5	Ergotamina	
9	4468-48-8	alfa-Fenilacetoacetonitrilo (APAAN)	
10	103-79-7	1-Fenil-2-propanona (P-2-P)	
11	120-58-1	Isosafrol	
12	4676-39-5	3,4-Metilendioxfenil-2-propanona	

13	39742-60-4	N-Fenetil-4-piperidona (NPP)	
14	14838-15-4	Norefedrina	
15	7722-64-7	Permanganato potásico	
16	120-57-0	Piperonal	
17	94-59-7	Safrol	
18	90-82-4	Seudoefedrina	
19	4433-77-6	alfa-Fenilacetoacetamida (APAA)	benzeneacetamide, α -acetyl-
20	16648-44-5	alfa-Fenilacetoacetato de metilo (MAPA)	
21	13605-48-6	3,4-MDP-2-P-glicidato de metilo	
22	2167189-50-4	Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico	

Se clasificará como controladas, las sales de las sustancias enumeradas en el presente Cuadro, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

Los números CAS correspondientes a las sales de las sustancias enumeradas, son diferentes de los aquí indicados. En consecuencia, aun cuando una sustancia tenga un número CAS que no aparezca en una de las presentes listas, puede tratarse, no obstante, de una sustancia incluida en los Cuadros de la Convención.

Sección B. Sustancias incluidas en el cuadro II.

Nº	Número CAS	Denominación Común Internacional	Denominación Química
23	67-64-1	Acetona	2-Propanona; dimetilcetona
24	118-92-3	Ácido antranílico	Ácido 2-aminobenzoico
25	7647-01-0	Ácido clorhídrico	Cloruro de Hidrogeno; ácido muriático
26	7664-93-9	Ácido sulfúrico	Acido de batería, Aceite de Vitriolo, Sulfato de Hidrógeno, Acido fertilizante.
27	60-29-7	Éter Etilico	Etil eter
28	78-93-3	Metiltilcetona	MEK, 2-Butanona
29	110-89-4	Piperidina	Pentametenimina
30	108-88-3	Tolueno	Metilbenceno, Fenilmetano

Las sales de las sustancias enumeradas en el presente Cuadro, siempre que la existencia de dichas sales sea posible, excepto las sales del ácido clorhídrico y ácido sulfúrico, cuando una de estas sales no se encuentre contemplada dentro de la sección C.

Considerando que los números CAS correspondientes a las sales de las sustancias enumeradas son diferentes de los aquí indicados. En consecuencia, aun cuando una sustancia tenga un número CAS que no aparezca en una de las presentes listas, puede tratarse, no obstante, de una sustancia incluida en los Cuadros de la Convención.

Sección C. Otros precursores y sustancias químicas.

Nº	Número CAS	Denominación Común Internacional	Denominación Química
31	7664-41-7	Amoniaco	Hidruro de nitrógeno, gas de amonio
32	1310-58-3	Hidróxido de Potasio	
33	1310-73-2	Hidróxido de Sodio	
34	7757-82-6	Sulfato de Sodio	Tetraoxosulfato de disodio
35	584-08-7	Carbonato de Potasio/ CALCIO	
36	497-19-8	Carbonato de Sodio	
37	10101-50-5	Permanganato de Sodio	Manganato (VII) de Sodio
38	110-54-3	Hexano	n-hexano
39	71-43-2	Benceno	
40	1330-20-7	Xileno, mezcla de isómeros	Dimetilbenceno
41	95-47-6	O-Xileno	1,2-dimetilbenceno
42	106-42-3	P-xileno	1,4-dimetilbenceno
43	108-38-3	m-xileno	1,3-dimetilbenceno
44	75-09-2	Cloruro de Metileno	Diclorometano; bicloruro de metileno; DCM

45	108-10-1	Metil Isobutil Cetona	MIBK; Isopropilacetona; 4-metil-2-pentanona
46	64-19-7	Ácido acético	Ácido Etanoico
47	141-78-6	Acetato de Etilo	Etanoato de etilo
48	75-36-5	Cloruro de acetilo	Cloruro de etanoilo
49	12125-02-9	Cloruro de Amonio	Cloruro amónico, clorhidrato amonico
50	10043-52-4	Cloruro de Calcio	Cloruro calcico
51	100-52-7	Benzaldehido	Aceite de almendras amargas, fenilmetanal; Benzoico Aldehído; Bencenocarbal; Benceno Carboxaldehído
52	100-44-7	Cloruro de Bencilo	Alfa-clorotolueno
53	140-29-4	Cianuro de Bencilo	Alfa-cianotolueno; alfa-tolunitrilo; fenilacetoneitrilo
54	5798-79-8	Cianuro de Bromobencilo	Alfa-bromo-alfa-fenilacetoneitrilo; camite
55	1305-62-0	Hidroxido de Calcio	
56	1305-78-8	Oxido de Calcio	Oxido cálcico, cal viva, oxido de calcio (II)
57	108-94-1	<i>Ciclohexanona</i>	Pimelin cetona
58	109-89-7	<i>Dietilamina</i>	N-etil-1-etanamina
59	64-17-5	<i>Alcohol étílico</i>	etanol, alcohol vínico; alcohol de melazas; metilcarbinol

60	75-12-7	Formamida	Metanamida
61	64-18-6	Ácido Fórmico	Ácido metanoico
62	10034-85-2	Ácido Yodhídrico	Yoduro de Hidrogeno
63	7553-56-2	Yodo	Iodo
64	78-83-1	Alcohol Isobutilico	Isobutanol; 2-metil-1-propanol, isobutil alcohol
65	108-21-4	Acetato Isopropilico	Acetato de Isopropilo
66	67-63-0	Alcohol Isopropilico	2-Propanol
67	8008-20-6	Kerosene	queroseno, keroseno, kerosén o querosén, kerosina
68	67-56-1	Alcohol Metílico	Metanol, Carbinol, Alcohol de madera, espíritu de madera
69	74-89-5	Metilamina	
70	79-24-3	Nitroetano	
71	79-01-6	Tricloroetileno	
72	67-66-3	Cloroformo	Tricloruro de metilo, triclorometano

73	N/A	Cemento de contacto	
74	26471-62-5	Tolueno Diisocianato (TDI)	
75	7681-57-4	Metabisulfito de Sodio	Sodio Disulfito
76	1205-17-0	Helional	2-Metil-3-(3,4-metilendioxfenil)Propanal 3-(1,3-Benzodioxol-5-il)-2-metilpropanal 2-Metil-3-(3,4-metilendioxfenil)propionaldehido
77	504-24-5	4-Aminopiridina (4-AP)	
78		Cloroefedrina	
79		Cloroseudoefedrina	
80	143-33-9	Cianuro de Sodio	
81		Alfa-fenilacetoacetato de etilo (EAPA)	
82		1-Fenil-2-nitropeno	
83	2365-48-2	Tioglicolato de metilo	
84	78-67-1	AIBN (azobisisobutironitrilo)	2,2'-azobis(2-metilpropionitrilo)
85	87-69-4	Ácido tártrico	
86	7723-14-0	Fósforo Rojo	

87	6303-21-5	Ácido fosfínico	Ácido Hipofosforoso(HPA)
88	13598-36-2	Ácido fosforoso	Óxido de Dihidroxifosfina
89	7719-09-7	Cloruro de Tionilo	
90	10294-64-1	Manganato Potásico	
91	79-20-9	Acetato de metilo	metilacetato
92	123-86-4	Acetato de Butilo	n.Butilo Acetato
93	110-19-0	Acetato de Isobutilo	Isobutilo acetato
94	109-60-4	Acetato de Propilo	
95	110-63-4	1,4-Butanodiol	
96	118-48-9	Anhídrido Isatoico	
97	1451-82-7	2-Bromo-4-metilpropiofenona	
98		2-Bromo-4-cloropropiofenona	
99	123-75-1	Pirrolidina	
100	1336-21-6	Hidroxido de Amonio	Solución de amoniaco
101	584-84-9	2,4-Diisocianato de Tolueno	2,4-TDI
102	91-08-7	2,6-Diisocianato de Tolueno	2,6-TDI

103	101-97-3	Fenil acetato de etilo	2-fenilacetato de etilo; ácido bencenoacetico etil éster
-----	----------	------------------------	--

Parte 4. Sustancias relacionadas con el Fentanilo, sin uso legítimo y sin uso terapéutico o científico conocido, pero que por sus características pueden emplearse de forma ilícita y por tanto su fabricación, importación, exportación comercialización y uso están prohibidos en Honduras.

No.	Sustancia	Sustancia	Sustancia	Sustancia
1	2'2-difluorofentanyl	4-metoximetil fentanil	Despropionil orto-Metilfentanil	N-metil carfentanil
2	2-fluoro butirfentanil	4-fenilfentanil	Fentanil 4-N-propil analogo	N-metil norfentanil
3	2-fluorofentanil	Acetil carfentanil	Fentanil isotiocianato	Norcarfentanil
4	2-furaniletíl fentanil	Acetilnorfentanil	Meta-metil acetilfentanil	Norfentanil
5	2-isopropilfuranilfentanil	Acetil-alfa-metilfentanil	Meta-metilfentanil	Norsurfentanil
6	2-metoxi furanil fentanil	Alfa-metilbutiril fentanil	Fentanil N-oxido	N-propil carfentanil
7	2-metilfuranil fentanil	Benzodioxole fentanil	Orto-metil acetilfentanil	Orto-metil acetilfentanil
8	3-alil fentanil	Benzoil fentanil	Fentanil isotiocianato	Orto-metil acril fentanil
9	3-fluorobutirfentanil	Benzoilbenzil fentanil	Fentanil propil acetil análogo	Orto-metil metoxi acetil fentanil
10	3-fluorofentanil	Benzilfentanil	Fentanil propil análogo	Para-cloroisobutirfentanil

11	3-furanil fentanil		Benzilfuranil fentanil		Furanil norfentanil		Tetrametilciclopropanofentanil
12	3-metilbutir fentanil		Beta-hidroxi-3-metilfentanil		Hidrocinamoil fentanil		Tienil fentanil
13	3-fenilpropanoifentanil		Beta-metil fentanil		Isobutirilfentanil		2-tiofuranil fentanil
14	4'-metil acetilfentanil		Brifentanil		Isobutiril-F-fentanil N-benzil análogo		Trefentanil
15	4-cloro furanil fentanil		Butiril norfentanil		Iofentanil		Beta-Hidroxitiofentanil
16	4-fluorobutilfentanil		Butiril-F-fentanil		Metoxiacetilfentanil		Omega-hidroxifentanil
17	4'-metoxi fentanil		Ciclohexil fentanyl		Mirfentanil		
18	4"-metoxi fentanil		Ciclopentil fentanyl		N-etil carfentanil		
19	4-metoxibutilfentanil		Despropionil-2-fluorofentanil		Hexanoil fentanil		
20	4-metoxifuranil fentanil		Despropionil-3-Metilfentanil		N-isopropil carfentanil		

Parte 5. Sustancias Agregadas por la Agencia de Regulación Sanitaria

No.	Número CAS	Nombre común	Sinónimos
1	92-84-2	Fenotiazina	Dibenzotiazina, Tiodifenilamina
2	26490-31-3	LAURATO DE NANDROLONA	Nandrolona Dodecanoato
3	151-67-7	Halotano	2-Bromo-2-cloro-1,1,1-trifluoroetano
4	13838-16-9	Enflurano	Ethane®; 2-Cloro-1-(difluorometoxi)-1,1,2-trifluoroetano
5	28523-86-	Sevoflurano	Sevorane®; Sevoflo®, Sevohale®
6	26675-46-7	Isoflurano	1-Cloro-2,2,2-trifluoroetildifluorometileter
7	2078-54-8	Propofol	2,6-diisopropilfenol
8	59122-46-2	Misoprostol	
9	5591-23-8	Tapentadol	
10	138729-47-2	Eszopiclona	(+)-(5S)-6(cloropiridino-2-il)-7-oxo-6,7-dihidro-5H-pirrol(3,4-b)-pirazin-5-il-4-metil-piperazina-1-carboxilato
11	71-73-8	Tiopental	

12	61-00-7	ACEPROMAZINA	Acetilpromazina
13	60-87-7	PROMETAZINA	
14	7361-61-7	XILAZINA	Xilacina
15	151319-34-5	Zaleplon	
16	43200-80-2	Zopiclona y sus derivados	
17	13103-34-9	UNDECILENATO DE BOLDENONA	Boldenona-10-undecenoato; boldenona undec-10-enoato de metilo; Boldenona undecilenato; Dehidrotestosterona undecilenato
18	6740-88-1	KETAMINA	
19	27203-92-5	TRAMADOL	
20	31868-18-5	MEXAZOLAM	

Comayagüela M.D.C., Tres (03) de abril del año dos mil veintitrés (2023).



PhD **DORIAN ELIZABETH SALINAS JIMÉNEZ**
Comisionada Presidenta ARSA

