Lista de precursores y sustancias químicas utilizados frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a fiscalización internacional

De conformidad con la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas, 1988 En la **primera parte** se presenta una lista de las sustancias incluidas en los Cuadros I y II de la Convención de 1988. Esa lista se divide en dos secciones: en la primera se enumeran las sustancias incluidas en el Cuadro I y, en la segunda, las sustancias incluidas en el Cuadro II. Para facilitar la rápida identificación de todas las sustancias incluidas en los cuadros, se indican las denominaciones en español, inglés y francés que se emplean en las versiones respectivas de los cuadros de la Convención de 1988, así como los códigos del Sistema Armonizado (SA) y los números de registro del Chemical Abstracts Service (CAS). La denominación completa de cada sustancia, tal como figura en el Chemical Abstracts Index, se indica también como referencia.

En la segunda parte figuran las sustancias químicas sometidas a fiscalización nacional

PRIMERA PARTE: SUSTANCIAS INCLUIDAS EN LOS CUADROS I Y II DE LA CONVENCIÓN DE 1988

Para facilitar la rápida identificación de todas las sustancias incluidas en los cuadros, se indican las denominaciones en español, inglés y francés que se emplean en las respectivas versiones de los Cuadros I y II de la Convención de 1988, así como los códigos del Sistema Armonizado (SA) y los números de registro del Chemical Abstracts Service (CAS)¹. La denominación del Chemical Abstracts Index figura entre paréntesis.

SUSTANCIAS INCLUIDAS EN EL CUADRO I

Ácido N-acetilantranílico (benzoic acid, 2-(acetylamino)-)

N-Acetylanthranilic acid Número CAS: 89-52-1 Código SA: 2924.23

Acide N-acétylanthranilique

Ácido fenilacético (benzeneacetic acid)

> Phenylacetic acid Código SA: 2916.34 Número CAS: 103-82-2

Acide phénylacétique

Ácido lisérgico ((8ß)-9,10-didehydro-6-methylergoline-8-carboxylic acid)

Lysergic acid Código SA: 2939.63 Número CAS: 82-58-6

Acide lysergique

Ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico² (2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-

3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid methyl-) Acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P Código SA: 2932.99 Número CAS: 2167189-50-4

Anhídrido acético (acetic oxide)

Acetic anhydride Código SA: 2915.24 Número CAS: 108-24-7

Anhydride acétique

4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP) (*N*-phenyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amine) 4-Anilino-N-phenethylpiperidine Código SA: 2933.36 Número CAS: 21409-26-7

4-Anilino-N-phénéthylpipéridine

Efedrina $([R-(R^*,S^*)]-\alpha-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)$

Ephedrine Código SA: 2939.41# Número CAS: 299-42-3

Ephédrine

(ergoline-8-carboxamide,9,10-didehydro-N-(2-hydroxy-1-Ergometrina Ergometrine methylethyl)-6-methyl-, $[8\beta(S)]$)

Ergométrine Código SA: 2939.61 Número CAS: 60-79-7

(ergotaman-3',6',18'-trione,12'-hydroxy-2'-methyl-5'-**Ergotamina**

Ergotamine (phenylmethyl)-, (5α))

Código SA: 2939.62 **Ergotamine** Número CAS: 113-15-5

N-Fenetil-4-piperidona (NPP) (1-(2-phenylethyl)-piperidin-4-one)

N-Phenethyl-4-piperidone Código SA: 2933.37 Número CAS: 39742-60-4

N-Phénéthyl-4-pipéridone

alfa-Fenilacetoacetamida (APAA)² (benzeneacetamide, α-acetyl-) alpha-Phenylacetoacetamide

Código SA: 2924.29 Número CAS: 4433-77-6 alpha-Phénylacétoacétamide

alfa-Fenilacetoacetato de metilo $(MAPA)^3$ (methyl 3-oxo-2-phenylbutanoate) Methyl alpha-phenylacetoacetate (MAPA) Número CAS: 16648-44-5

Código SA: 2918.30 Méthyl alpha-phénylacétoacétate

alfa-Fenilacetoacetonitrilo (APAAN) (3-oxo-2-phenylbutanenitrile)

 α -Phenylacetoacetonitrile Código SA: 2926.40 Número CAS: 4468-48-8 α-Phénylacétoacétonitrile

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.

El ácido 3,4-MDP-2-P-metilglicídico, su éster metílico y la APAA se incluyeron en el Cuadro I de la Convención de 1988 con efecto a partir del 19 de noviembre de 2019.

El MAPA se incluyó en el Cuadro I de la Convención de 1988 con efecto a partir del 3 de noviembre de 2020.

4-(Fenilamino)piperidina-1-carboxilato

de tert-butilo (1-boc-4-AP)⁴

tert-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1-

carboxylate

tert-butyl 4-(phénylamino)pipéridine-1-

carboxylate

(4-(phenylamino)-1-piperidinecarboxylic acid, 1,1 dimethylethyl ester)

dimethylethyl ester) Código SA: 2933.34

Número CAS: 125541-22-2

N-Fenil-4-piperidinamina (4-AP)³

N-Phenyl-4-piperidinamine

N-Phényl-4-pipéridinamine

1-Fenil-2-propanona

1-Phenyl-2-propanone

Phényl-1 propanone-2

Isosafrol

Isosafrole

Isosafrole

3,4-MDP-2-P-glicidato de metilo²

3,4-MDP-2-P methyl glycidate

Méthylglycidate de 3,4-MDP-2-P

3,4-Metilendioxifenil-2-propanona

3,4-Methylenedioxyphenyl-2-propanone Méthylènedioxyphényl-3,4 propanone-2

Norefedrina

Norephedrine

Norephédrine

Norfentanilo³

Norfentanyl

Norfentanyl

Permanganato potásico

Potassium permanganate

Permanganate de potassium

Piperonal

Piperonal

Pipéronal

Safrol

Safrole

Safrole

Seudoefedrina

Pseudoephedrine Pseudoéphédrine (4-Piperidinamine, N-phenyl-)

Código SA: 2933.39

Número CAS: 23056-29-3

(1-phenyl-2-propanone)

Código SA: 2914.31

.

Número CAS: 103-79-7

(1,3-benzodioxole,5-(1-propenyl)-)

Código SA: 2932.91

Número CAS: 120-58-1

(2-oxiranecarboxylic acid, 3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-

methyl, methyl ester)

Código SA: 2932.99

Número CAS: 13605-48-6

(2-propanone,1-[3,4(methylenedioxy)phenyl]-)

Código SA: 2932.92

Número CAS: 4676-39-5

 (R^*,S^*) - α -(1-aminoethyl)benzenemethanol

Código SA: 2939.44#

Número CAS: 14838-15-4

Número CAS: 1609-66-1

(propanamide, N-phenyl-N-4-piperidinyl-)

Código SA: 2933.39

 $(permanganic\ acid\ (HMnO_4),\ potassium\ salt)$

Código SA: 2841.61

Número CAS: 7722-64-7

(1,3-benzodioxole-5-carboxaldehyde)

Código SA: 2932.93

Número CAS: 120-57-0

(1,3-benzodioxole,5-(2-propenyl)-)

Código SA: 2932.94

Número CAS: 94-59-7

 $([S-(R^*,R^*)]-\alpha-[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol)$

Código SA: 2939.42#

Número CAS: 90-82-4

Las sales de las sustancias enumeradas en el presente cuadro, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

[#] Desde enero de 2017, se incluyen en la nomenclatura del Sistema Armonizado (SA) de la Organización Mundial de Aduanas los nuevos números de códigos que figuran a continuación, correspondientes a preparados farmacéuticos que contienen efedrina, seudoefedrina y norefedrina:

 $3003.41-Que\ contengan\ efedrina\ o\ sus\ sales$

3003.42 – Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales

3003.43 – Que contengan norefedrina o sus sales

(Nota: la partida 3003 se refiere a los medicamentos en bruto)

3004.41 – Que contengan efedrina o sus sales

3004.42 – Que contengan seudoefedrina (DCI) o sus sales

3004.43 – Que contengan norefedrina o sus sales

(Nota: la partida 3004 se refiere a los medicamentos acondicionados para la venta al por menor)

⁴ La 4-AP, la 1-boc-4-AP y el norfentanilo se incluyeron en el Cuadro I de la Convención de 1988 con efecto a partir del 23 de noviembre de 2022.

SUSTANCIAS INCLUIDAS EN EL CUADRO II

Acetona Acetone Acétone	(2-propanone) Código SA: 2914.11	Número CAS: 67-64-1
Ácido antranílico Anthranilic acid Acide anthranilique	(2-aminobenzoic acid) Código SA: 2922.43	Número CAS: 118-92-3
Ácido clorhídrico ⁵ Hydrochloric acid Acide chlorhydrique	(hydrochloric acid) Código SA: 2806.10	Número CAS: 7647-01-0
Ácido sulfúrico ⁴ Sulphuric acid Acide sulfurique	(sulfuric acid) Código SA: 2807.00	Número CAS: 7664-93-9
Éter etílico Ethyl ether Ether éthylique	(1,1'-oxybis[ethane]) Código SA: 2909.11	Número CAS: 60-29-7
Metiletilcetona Methyl ethyl ketone Méthyléthylcétone	(2-butanone) Código SA: 2914.12	Número CAS: 78-93-3
Piperidina Piperidine Pipéridine	(piperidine) Código SA: 2933.32	Número CAS: 110-89-4
Tolueno Toluene Toluène	(benzene, methyl-) Código SA: 2902.30	Número CAS: 108-88-3

Las sales de las sustancias enumeradas en el presente cuadro, siempre que la existencia de dichas sales sea posible.

 $^{^{5}}$ Las sales del ácido clorhídrico y el ácido sulfúrico están expresamente excluidas del Cuadro II.

SEGUNDA PARTE:

SUSTANCIAS QUÍMICAS SOMETIDAS A FISCALIZACION NACIONAL.-CUADRO III

SUSTANCIA	PARTIDA ARANCELARIA
Acetato de etilo	2915.31.00.00
Acetato de N-Propilo	2915.39.21.00
Acido acético	2915.21.00.00
Alcohol isobutílico	2905.14.10.00
Alcohol isopropílico	2905.12.20.00
Amoniaco	2814.10.00.00 2814.20.00.00
Benceno	2902.20.00.00 2707.10.00.00
Bicarbonato de potasio	2836.30.00.00
Bicarbonato de sodio	2836.40.00.00
Carbonato de potasio	2836.40.00.00
Carbonato de sodio	2836.20.00.00
Cloruro de calcio	2827.20.00.00
Diacetona alcohol	2814.40.10.00
Dicloro metano	2903.12.00.00
Disulfuro de carbono	2813.10.00.00
Éter de petróleo	2710.11.92 .00
Ketamina	2922.39.00.00
Hexano	2901.10.00.00
Hidróxido de Potasio	2815.20.00.00
Hidroxido de sodio	7815.11.00.00 2815.12.00.00
Metil isobutil cetona	2914.13.00.00
Metabisulfito de sodio	2832.10.00.00
Sulfato de sodio	2833.11.00.00
Tricloroetileno	2903.22.00.00
Xileno, mezcla de isómeros	2902.44.00.00 2902.41.00.00 2902.42.00.00 2902.43.00.00 2707.30.00.00