



LISTADO DE MEDICAMENTOS
Y SUSTANCIAS CONTROLADAS
POR LA DNM PARA EL AÑO
2015

LA DIRECCION NACIONAL DE MEDICAMENTOS

En cumplimiento al Art. 13 de la Ley Reguladora de las Actividades Relativas a las Drogas y Art. 86 del Reglamento de Estupefacientes, Psicotrópicos, Precursores, Sustancias y Productos Químicos y Agregados, hace del conocimiento de 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 Dirección Nacional de Medicamentos, de conformidad a la Ley de Medicamentos y la reglamentación Respectiva, por tanto su uso, importación, exportación, fabricación y comercialización, solo se podrán hacer con permiso especial de esta Dirección.

A. ESTUPEFACIENTES

DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL		
1. ACETILMETADOL	36. DIHIDROMORFINA	75. MORFINA
2. ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	37. DIMEFEPTANOL	76. MORFINA (BROMOMETILATO DE Y OTROS DERIVADOS DE LA MORFINA CON NITRÓGENO PENTAVALENTE, INCLUYENDO EN PARTICULAR LOS DERIVADOS DE N-OXIMORFINA (N-OXICODÉINA)
3. ACETORFINA	38. DIMENOXADOL	77. MPPP
4. ALFACETILMETADOL	39. DIMETILTAMBUENO	78. NICOMORFINA
5. ALFAMEPRODINA	40. DIPIPANONA	79. NORACIMETADOL
6. ALFAMETADOL	41. DROTEBANOL	80. NORLEVORFANOL
7. ALFA-METILFENTANILO	42. ECGONINA SUS ÉSTERES Y DERIVADOS QUE SEAN CONVERTIBLES EN ECGONINA Y COCAÍNA	81. NORMETADONA
8. ALFA-METILTIOFENTANILO	43. ETILMETILTAMBUENO	82. NORMORFINA (DEMETILMORFINA) O (MORFINA N-DEMETILADA)
9. ALFAPRODINA	44. ETONITACENO	83. NORPIPANONA
10. ALFENTANILO	45. ETORFINA	84. ORIPAVINA
11. ALILPRODINA	46. ETOXERIDINA	85. N-OXIMORFINA
12. ANILERIDINA	47. FENADOXONA	86. OPIO
13. BECITRAMIDA	48. FENAMPROMIDA	87. OXICODONA
14. BENCETIDINA	49. FENAZOCINA	88. LOPRAZOLAM
15. BENCILMORFINA	50. FENOMORFANO	89. PARAFLUOROFENTANILO
16. BETACETILMETADOL	51. FENOPERIDINA	90. PEPAP
17. BETA-HIDROXIFENTANILO	52. FENTANILO	91. PETIDINA
18. BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO	53. FURETIDINA	92. PETIDINA, INTERMEDIARIO A DE LA, (4-CIANO-1-METIL-4-FENILPIPERIDINA)
19. BETAMEPRODINA	54. HEROÍNA (DIACETILMORFINA)	93. PETIDINA, INTERMEDIARIO B DEL ÉSTER ETÍLICO DEL ÁCIDO-4-FENILPIPERIDIN-4-CARBOXÍLICO.
20. BETAMETADOL	55. HIDROCODONA (DIHIDROCODEINONA)	94. PETIDINA INTERMEDIARIO C DEL ÁCIDO-1-METIL-4-FENILPIPRIDÍN-4-CARBOXÍLICO
21. BETAPRODINA	56. HIDROMORFINOL (14-HIDROXIDIHIDROMORFINA)	95. PIMINODINA
22. BUTIRATO DE DIOXAFETILO	57. HIDROMORFONA (DIHIDROMORFINONA)	96. PIRITRAMIDA
23. CANNABIS (CÁÑAMO ÍNDICO, SU RESINA, LOS EXTRACTOS Y LAS TINTURAS DE CANNABIS)	58. HIDROXIPETIDINA	97. PROHEPTACINA
24. CETOBEMIDONA	59. ISOMETADONA	98. PROPERIDINA
25. CLONITACENO	60. LEVOFENACILMORFANO	99. RACEMETORFANO
26. COCA (HOJAS DE)	61. LEVOMETORFANO	100. RACEMORAMIDA
27. COCAÍNA, (ÉSTER METÍLICO DE LA BENZOILECGONINA)	62. LEVOMORAMIDA	101. NORDAZEPAM
28. CODOXIMA	63. LEVORFANOL	102. REMIFENTANILO
29. CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA	64. METADONA	103. SUFENTANILO
30. DEXTROMORAMIDA	65. METADONA (INTERMEDIARIO DE LA)	104. TEBACÓN (ACETILDIHIDROCODEINONA)
31. DIAMPROMIDA	66. METAZOCINA	105. TEBAÍNA
32. DIETILTAMBUENO	67. METILDESORFINA	106. TILIDINA
33. DIFENOXILATO	68. METILDIHIDROMORFINA	107. TIOFENTANILO
34. DIFENOXINA	69. 3-METILFENTANILO	108. TRIMEPERIDINA
35. DIHIDROETORFINA	70. 3-METILTIOFENTANILO	
	71. METOPÓN	
	72. MIROFINA	
	73. MORAMIDA, (INTERMEDIARIO DE LA)	
	74. MORFERIDINA	

ESTUPEFACIENTES (2ª parte)

Denominación común Internacional

109. ACETILDIHIDROCODEÍNA	115. NICODICODINA
110. CODEÍNA (3-METILMORFINA)	116. NICOCODINA
111. DEXTROPROXIFENO	117. NORCODEÍNA
112. DIHIDROCODEÍNA	118. PROPIRAM
113. ETILMORFINA (3 ETILMORFINA)	
114. FOLCODINA (MORFOLINILETILMORFINA)	
119. ACETIL-ALFA-METILFENTANILO	127. DESOMORFINA, DIHIDRODEOXIMORFINA
120. ACETORFINA	128. ETORFNA
121. ALFA-METILFENTANILO	129. HEROÍNA (DIACETILMORFINA)
122. ALFA-METILTIOFENTANILO	130. 3-METILFENTANILO
123. BETA-HIDROXIFENTANILO	131. 3-METILTIOFENTANILO
124. BETA-HIDROXI-3-METILFENTANIL	132. MPPP
125. CANNABIS (CÁÑAMO ÍNDICO) Y SU RESINA	133. PARA-FUOROFENTANILO
126. CETOBEMIDONA	134. PEPAP
	135. TIOFENTANILO

Y los isómeros de estos estupefacientes, a menos que estén expresamente exceptuados de los estupefacientes de esta lista, siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química

* Los ésteres y éteres de los estupefacientes enumerados en la presente lista, siempre y cuando no figuren en otra lista, y la existencia de dichos ésteres o éteres sea posible;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta lista, incluso las sales de ésteres, éteres e isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

B. SICOTRÓPICOS

DENOMINACIÓN COMÚN

1. BROLANFETAMINA (DOB)	38. METANFETAMINA	74. ETILANFETAMINA
2. CATINONA	39. METILFENIDATO	75. ETINAMATO
3. DET	40. RACEMATO DE METANFETAMINA	76. FENCAMFAMINA
4. DMA	41. SECOBARBITAL	77. FENDIMETRACINA
5. DMHP	42. DRONABINOL (<i>Delta-9-tetrahidrocannabinol</i> y sus variantes Estereoquímicas)	78. FENOBARBITAL
6. DMT	43. ZIPEROL	79. FENPROPorex
7. DOET	44. 2C-B	80. FENTERMINA
8. ETICLIDINA (PCE)	45. AMO BARBITAL	81. FLUDIAZEPAM
9. ETRIPTAMINA	46. BUPRENORFINA	82. FLURAZEPAM
10. (+)-LISERGIDA (LSD, LSD-25)	47. BUTALBITAL	83. HALAZEPAM
11. MDMA	48. CATINA (+)- (NORPSEUDOEFEDRINA)	84. HALOXAZOLAM
12. MESCALINA	49. CICLOBARBITAL	85. KETAZOLAM
13. METCATINONA	50. FLUNITRAZEPAM	86. LEFETAMINA (SPA)
14. 4-METILAMINOREX	51. GLUTETIMIDA	87. LOFLAZEPATO DE ETILO
15. MDMA	52. PENTAZOCINA	88. LOPRAZOLAM
16. N-ETIL-MDA	53. PENTOBARBITAL	89. LORAZEPAM
17. N-HIDROXI (MDA)	54. ALOBARBITAL	90. LORMETAZEPAM
18. PARAHEXILO	55. ALPRAZOLAM	91. MAZINDOL
19. PMA	56. AMINOREX	92. MEDAZEPAM
20. PSILOCIBINA	57. ANFEPRAMONA (DIETILPROPIÓN)	93. MEFENOREX
21. PSILOCINA, PSILOTSINA	58. BARBITAL (ÁCIDO 5,5- DIETILBARBITÚRICO)	94. MEPROBAMATO
22. ROLICLIDINA (PHP, PCPY)	59. BENZFETAMINA	95. MESOCARBO
23. DIMETOXIANFETAMINA (STP, DOM)	60. BROMAZEPAN	96. METILFENOBARBITAL
24. TENANFETAMINA (MDA)	61. BROTILOZOLAM	97. METIPRILON
25. TENOCICLIDINA (TCP)	62. BUTOBARBITAL	98. MIDAZOLAM
26. TETRAHIDROCANNABINOL, (ISÓMEROS Y SUS VARIANTES ESTEREOQUÍMICAS)	63. CAMAZEPAM	99. NIMETAZEPAM
27. TMA	64. CLOBAZAM	100. NITRAZEPAM
28. 4-MTA	65. CLONAZEPAM	101. NORDAZEPAM
29. ANFETAMINA	66. CLORAZEPATO	102. OXAZEPAM
30. DEXANFETAMINA	67. CLORDIAZEPOXIDO	103. OXAZOLAM
31. FENCICLIDINA (PCP)	68. CLOTIAZEPAM	104. PEMOLINA
32. FENETILINA	69. CLOXAZOLAM	105. PINAZEPAN
33. FENMETRACINA	70. DELORAZEPAM	106. PIPRADROL
34. LEVANFETAMINA	71. DIAZEPAM	107. PIROVALERONA
35. LEVOMETANFETAMINA	72. ESTAZOLAM	108. PRAZEPAM
36. MECLOCUALONA	73. ETCLORVINOL	109. SECBUTABARBITAL
37. METACUALONA		110. TEMAZEPAM
		111. TETRAZEPAM
		112. TRIAZOLAM
		113. VINILBITAL
		114. ZOLPIDEM
		115. GHB (ÁCIDO γ -HIDROXIBUTÍRICO)
		116. AMINEPTINA

C. PRODUCTOS AGREGADOS

I. PRODUCTOS AGREGADOS DE USO EN MEDICINA VETERINARIA

HORMONAS DE USO VETERINARIO

1. OXITOCINA

ANABÓLICOS DE USO VETERINARIO:

2. LAUREATO
DE NONDROLONA
3. UNDECILINATO
DE BOLDENONA

TRANQUILIZANTES DE USO VETERINARIO

4. XILAZINA
5. PROMETAZINA
6. ACEPROMAZINA

II. ANESTESICOS:

7. FENOTIAZINA
8. PENTOBARBITAL SODICO

III. OTROS AGREGADOS

9. OXITOCINA (USO HUMANO Y VETERINARIO)
10. KETAMINA (USO HUMANO Y VETERINARIO)
11. MEXAZOLAM
12. ZALEPLON
13. ZOPICLONA Y SUS DERIVADOS
14. HALOTANE
15. ENFLURANO
16. SEVO FLURANO
17. ISOFLURANO
18. PROPOFOL
19. MISOPROSTOL
20. TAPENTADOL

PRECURSORES Y SUSTANCIAS QUIMICAS UTILIZADAS FRECUENTEMENTE EN LA FABRICACIÓN ILÍCITA DE ESTUPEFACIENTES Y SUSTANCIAS PSICOTROPICAS SOMETIDAS A FISCALIZACIÓN.

1. ACIDO N-ACETILANTRANÍLICO (BENZOIC ACID,2-(ACETYLAMINO)-)	SIEMPRE QUE LA EXISTENCIA DE DICHAS SALES SEA POSIBLE	41. HIDRÓXIDO DE CALCIO HIDRATO DE CAL CAL HIDRATADA
2. ÁCIDO FENILACÉTICO (BENZENEACETIC ACID)	24. ACIDO O-AMINO BENZOICO Y SUS SALES (ÁCIDO ANTRANILICO)	42. OXIDO DE CALCIO, CAL, CAL VIVA
3. ACIDO LISÉRGICO	25. AMONIACO, AMONIACO ACUOSO.	43. CICLOHEXANONA CETONA PIMÉLICA, CETOHEXAMETILENO
4. EFEDRINA	(AMONIACO ANHIDRO O EN DISOLUCIÓN, HIDRÓXIDO DE AMONIO ACUOSO)	44. DIETILAMINA AMINA DIETÍLICA
5. ERGOMETRINA (ERGONOVINA)	26. HIDRÓXIDO DE POTASIO, POTASA CÁUSTICA	45. ALCOHOL ETÍLICO ETANOL, ALCOHOL ANHÍDRIDO
6. ERGOTAMINA	27. HIDRÓXIDO DE SODIO, SODA CÁUSTICA	46. FORMAMIDA METANAMIDA
7.1-FENIL-2-PROPANONA, (P-2-P), (1-PHENYL-2-PROPANONE).	28. SULFATO DE SODIO, SULFATO DI SÓDICO	47. ACIDO FÓRMICO, SALES Y SUS DERIVADOS ÁCIDO METANÓICO
8. ISOSAFROL	29. CARBONATO DE SODIO, SODA ASH, CARBONATO NEUTRO DE SODIO	48. ACIDO YODHÍDRICO
9. 3,4-METILENODIOXIFENIL-2-PROPANONA	SODA SOLVAY	49. YODO
10. PIPERONAL	30. HEXANO	50. ALCOHOL ISOBUTÍLICO 2-METHYL-1-PROPANOL
11. SAFROL	31. BENCENO	51. ACETATO ISOPROPÍLICO ACETATO-2-PROPÍLICO
12. SEUDOEFEDRINA	32. XILENOS (DI METIL BENCENOS) O-XYLENO, M-XYLENO, P-XYLENO	52. ALCOHOL ISOPROPÍLICO 2-PROPANOL, ISOPROPANOL, PETROHOL, IPA
13. FENILPROPANOLAMINA SUS SALES, ISÓMEROS ÓPTICOS Y SALES DE SUS ISÓMEROS ÓPTICOS.	33. CLORURO DE METILENO DICLOROMETANO	53. KEROSENE, KEROSINA
14. ANHÍDRIDO ACÉTICO (ACETIC OXIDE), (ÉTER ETÍLICO DEL ÁCIDO ACÉTICO)	34. METIL ISOBUTIL CETONA MIBK ISOPROPILACETONA	54. ALCOHOL METÍLICO, METANOL, CARBINOL, ALCOHOL DE MADERA
15. PERMANGANATO POTÁSICO, (PERMANGANIC ACID), (SAL POTASICA)	35. CLORURO DE ACETILO CLORURO DE ETANOILO.	55. METILAMINA, MONOMETILAMINA
16. ACETONA (2-PROPANONA)	36. CLORURO DE AMONIO MURIATO DE AMONIO	56. NITROETANO
17. ÁCIDO ANTRANÍLICO (2-AMINO BENZOICACID)	37. BENZALDEHÍDO ALDEHÍDO BENZOICO	57. TRICLOROETILENO.
18. ACIDO CLORHÍDRICO (HYDROCHLORIC ACID) ÁCIDO MURIÁTICO CLORURO DE HIDRÓGENO	ACEITE SINTÉTICO DE ALMENDRAS AMARGAS	58. ACETATO DE ETILO, ETHYL ACETATO
19. ACIDO SULFÚRICO SULFATO DE HIDRÓGENO	38. CLORURO DE BENCILO, CLOROMETIL BENCENO	59. CARBONATO DE POTASIO CARBONATO NEUTRO DE POTASIO
20. ÉTER ETÍLICO, ÉTER SULFÚRICO (OXIDO DE ETILO)	39. CIANURO DE BENCILO ACETRONITRILLO DE BENCENO	60. CLOROFORMO TRICLOROMETANO
21. METILETILCETONA (2-BUTANONE), MEK	ALFATOLUNITRILLO	61. CEMENTO DE CONTACTO
22. PIPERIDINA (PIPERIDINE)	40. CIANURO DE BROMOBENCILO BROMOBENCENO,	62. ACIDO ACÉTICO
23. TOLUENO (METILBENZENO) Y LAS SALES DE LAS ANTERIORES SUSTANCIAS	ACETONITRILLO	63. TOLUENO DISOCIANATO (TDI) 64. NOREFEDRINA

DISPOSICIONES GENERALES

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 Salvador.

Los medicamentos incluidos en el presente listado deberán ser prescritos por profesionales médicos, odontólogos o médicos veterinarios habilitados para el ejercicio de la profesión y debidamente registrados por la autoridad respectiva, en recetas especiales impresos y entregados bajo la responsabilidad de la Dirección Nacional de Medicamentos a través de la Unidad de Estupefacientes.