



# LISTADO DE MEDICAMENTOS Y SUSTANCIAS CONTROLADAS POR LA DNM 2016



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 (Lista I JIFE)**

<b>DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL</b>		
1. ACETILMETADOL	39. DIMEFEPTANOL	BROMOMETILATO DE, Y OTROS DERIVADOS DE LA MORFINA CON NITRÓGENO
2. ACETIL-ALFA- METILFENTANILO	40. DIMENOXADOL	PENTAVALENTE, EN PARTICULAR LOS DERIVADOS DE N-OXIMORFINA, N-OXICODEÍNA
3. ACETORFINA	41. DIMETILTAMBUENO	79. MPPP
4. ALFACETILMETADOL	42. DIPIPANONA	80. NICOMORFINA
5. ALFAMEPRODINA	43. DROTEBANOL	81. NORACIMETADOL
6. ALFAMETADOL	44. ECGONINA SUS ÉSTERES Y DERIVADOS QUE SEAN CONVERTIBLES EN ECGONINA Y COCAÍNA	82. NORLEVORFANOL
7. ALFA-METILFENTANILO	45. ETILMETILTAMBUENO	83. NORMETADONA
8. ALFA- METILTIOFENTANILO	46. ETONITACENO	84. NORMORFINA, DEMETILMORFINA, MORFINA N-DEMETILADA
9. ALFAPRODINA	47. ETORFINA	85. NORPIPANONA
10. ALFENTANILO	48. ETOXERIDINA	86. N-OXIMORFINA
11. ALILPRODINA	49. FENADOXONA	87. OPIO
12. ANILERIDINA	50. FENAMPROMIDA	88. ORIPAVINA
13. BECITRAMIDA	51. FENAZOCINA	89. OXICODONA
14. BENCETIDINA	52. FENOMORFÁNO	90. OXIMORFONA
15. BENCILMORFINA	53. FENOPERIDINA	91. PARAFLUOROFENTANILO
16. BETACETILMETADOL	54. FENTANILO	92. PEPAP
17. BETA HIDROXIFENTANILO	55. FURETIDINA	93. PETIDINA
18. BETA-HIDROXI-3 METILFENTANILO	56. HEROÍNA, DIACETILMORFINA	94. PETIDINA, INTERMEDIARIO A DE LA, (4-CIANO-1-METIL-4- FENILPIPERIDINA)
19. BETAMEPRODINA	57. HIDROCODONA, DIHIDROCODEINONA	95. PETIDINA, INTERMEDIARIO B DEL ÉSTER ETÍLICO DEL ÁCIDO -4- FENILPIPERIDIN -4- CARBOXÍLICO.
20. BETAMETADOL	58. HIDROMORFINOL, 14-HIDROXIDIHIDRO MORFINA	96. PETIDINA INTERMEDIARIO C DEL ÁCIDO-1-METIL-4- FENILPIPRIDÍN-4- CARBOXÍLICO
21. BETAPRODINA	59. HIDROMORFONA, DIHIDROMORFINONA	97. PIMINODINA
22. BUTIRATO DE DIOXAFETILO	60. HIDROXIPETIDINA	98. PIRITRAMIDA
23. CANNABIS	61. ISOMETADONA	99. PROHEPTACINA
24. RESINA, EXTRACTOS Y TINTURAS DE CANNABIS	62. LEVOFENACILMORFANO	100. PROPERIDINA
25. CETOBEMIDONA	63. LEVOMETORFANO	101. RACEMETORFANO
26. CLONITACENO	64. LEVOMORAMIDA	102. RACEMORAMIDA
27. COCA (HOJAS DE)	65. LEVORFANOL	103. REMIFENTANILO
28. COCAÍNA, ÉSTER METÍLICO DE LA BENZOILECGONINA	66. METADONA	104. SUFENTANILO
29. CODOXIMA	67. METADONA, INTERMEDIARIO DE LA	105. TEBACÓN
30. CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA	68. METAZOCINA	(ACETILDIHIDROCODEINONA)
31. DEXOMORFINA	69. METILDESORFINA	106. TEBAÍNA
32. DEXTROMORAMIDA	70. METILDIHIDROMORFINA	107. TILIDINA
33. DIAMPROMIDA	71. 3-METILFENTANILO	108. TIOFENTANILO
34. DIETILTAMBUENO	72. 3-METILTIOFENTANILO	109. TRIMEPERIDINA
35. DIFENOXILATO	73. METOPÓN	
36. DIFENOXINA	74. MIROFINA	
37. DIHIDROETORFINA	75. MORAMIDA, INTERMEDIARIO DE LA	
38. DIHIDROMORFINA	76. MORFERIDINA	
	77. MORFINA	
	78. MORFINA,	

## ESTUPEFACIENTES (2ª parte)

### Denominación común Internacional (Lista II JIFE)

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| 110. ACETILDIHIDROCODEÍNA        | (MORFOLINILETILMORFINA) |
| 111. CODEÍNA (3-METILMORFINA)    | 116. NICOCODINA         |
| 112. DEXTROPROPOXIFENO           | 117. NICODICODINA       |
| 113. DIHIDROCODEÍNA              | 118. NORCODEÍNA         |
| 114. ETILMORFINA (3 ETILMORFINA) | 119. PROPPIRAM          |
| 115. FOLCODINA                   |                         |

### Denominación común Internacional (Lista IV JIFE)

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 120. ACETIL-ALFA-METILFENTANILO   | 129. DESOMORFINA,<br>DIHIDRODESOXIMORFINA |
| 121. ACETORFINA                   | 130. ETORFNA                              |
| 122. ALFA-METILFENTANILO          | 131. HEROÍNA (DIACETILMORFINA)            |
| 123. ALFA-METILTIOFENTANILO       | 132. 3-METILFENTANILO                     |
| 124. BETA-HIDROXIFENTANILO        | 133. 3-METILTIOFENTANILO                  |
| 125. BETA-HIDROXI-3-METILFENTANIL | 134. MPPP                                 |
| 126. CANNABIS (PLANTA)            | 135. PARA-FUOROFENTANILO                  |
| 127. RESINA DE CANNABIS           | 136. PEPAP                                |
| 128. CETOBEMIDONA                 | 137. 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 Internacional (Lista I JIFE)

1. BROLANFETAMINA (DOB)
2. CATINONA
3. DET
4. DMA
5. DMHP
6. DMT
7. DOET
8. ETICICLIDINA (PCE)
9. ETRIPTAMINA
10. N-HIDROXI MDA
11. (+)-LISERGIDA (LSD, LSD-25)
12. MDE, N-ETIL MDA
13. MDMA
14. Mescalina
15. METCATINONA
16. 4-METILAMINOREX
17. MMDA
18. 4-MTA
19. PARAHEXILO
20. PMA
21. PSILOCIBINA
22. PSILOCINA,  
PSILOTSINA
23. ROLICICLIDINA (PHP, PCPY)

24. DIMETOXIANFETAMINA (STP, DOM)
25. TENANFETAMINA (MDA)
26. TENOCICLIDINA (TCP)
27. TETRAHIDROCANNABINOL (ISÓMEROS Y SUS VARIANTES ESTEREOQUÍMICAS)
28. TMA

### Lista II JIFE

29. AMINEPTINA
30. ANFETAMINA
31. 2C-B
32. DEXANFETAMINA
33. DRONABINOL (*Delta-9-tetrahidrocannabinol* y sus variantes Estereoquímicas)
34. FENCICLIDINA (PCP)
35. FENETILINA
36. GHB (ÁCIDO  $\Gamma$ -HIDROXIBUTÍRICO)
37. FENMETRACINA
38. LEVANFETAMINA
39. LEVOMETANFETAMINA
40. MECLOCUALONA
41. METACUALONA
42. METANFETAMINA
43. METILFENIDATO
44. METANFETAMINA RACEMA DE
45. SECOBARBITAL

46. ZIPEPROL

### (Lista III JIFE)

47. AMOBARBITAL
48. BUPRENORFINA
49. BUTALBITAL
50. CATINA (+)- (NORPSEUDOEFEDRINA)
51. CICLOBARBITAL
52. FLUNITRAZEPAM
53. GLUTETIMIDA
54. PENTAZOCINA
55. PENTOBARBITAL

### (Lista IV JIFE)

56. ALOBARBITAL
57. ALPRAZOLAM
58. AMINOREX
59. ANFEPRAMONA (DIETILPROPION)
60. BARBITAL (ÁCIDO 5,5-DIETILBARBITÚRICO)
61. BENZFETAMINA
62. BROMAZEPAN
63. BROTILOLAM
64. BUTOBARBITAL
65. CAMAZEPAM
66. CLOBAZAM
67. CLONAZEPAM
68. CLORAZEPATO
69. CLORDIAZEPOXIDO
70. CLOTIAZEPAM
71. CLOXAZOLAM

- |                    |                          |                      |
|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 72. DELORAZEPAM    | 87. KETAZOLAM            | 102. NITRAZEPAM      |
| 73. DIAZEPAM       | 88. LEFETAMINA (SPA)     | 103. NORDAZEPAM      |
| 74. ESTAZOLAM      | 89. LOFLAZEPATO DE ETILO | 104. OXAZEPAM        |
| 75. ETCLORVINOL    | 90. LOPRAZOLAM           | 105. OXAZOLAM        |
| 76. ETILANFETAMINA | 91. LORAZEPAM            | 106. PEMOLINA        |
| 77. ETINAMATO      | 92. LORMETAZEPAM         | 107. PINAZEPAM       |
| 78. FENCAMFAMINA   | 93. MAZINDOL             | 108. PIPRADROL       |
| 79. FENDIMETRACINA | 94. MEDAZEPAM            | 109. PIROVALERONA    |
| 80. FENOBARBITAL   | 95. MEFENOREX            | 110. PRAZEPAM        |
| 81. FENPROPOREX    | 96. MEPROBAMATO          | 111. SECBUTABARBITAL |
| 82. FENTERMINA     | 97. MESOCARBO            | 112. TEMAZEPAM       |
| 83. FLUDIAZEPAM    | 98. METILFENOBARBITAL    | 113. TETRAZEPAM      |
| 84. FLURAZEPAM     | 99. METIPRILONA          | 114. TRIAZOLAM       |
| 85. HALAZEPAM      | 100. MIDAZOLAM           | 115. VINILBITAL      |
| 86. HALOXAZOLAM    | 101. NIMETAZEPAM         | 116. ZOLPIDEM        |

### C. PRODUCTOS AGREGADOS

#### I. PRODUCTOS AGREGADOS DE USO EN MEDICINA VETERINARIA

##### HORMONAS DE USO VETERINARIO

1. OXITOCINA

##### ANABÓLICOS DE USO VETERINARIO:

2. LAUREATO DE NANDROLONA
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)
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 ILICITA DE ESTUPEFACIENTES Y SUSTANCIAS PSICOTROPICAS SOMETIDAS A FISCALIZACIÓN.

#### Cuadro I JIFE

1. ACIDO N-ACETILANTRANÍLICO, BENZOIC ACID, 2, ACETYLAMINO.
2. ÁCIDO FENILACÉTICO, BENZENEACETIC ACID Y SUS SALES.
3. ACIDO LISÉRGICO
4. ANHÍDRIDO ACÉTICO, ACÉTICO OXIDE, ÉTER ETÍLICO DEL ÁCIDO ACÉTICO.

5. EFEDRINA
6. ERGOMETRINA, ERGONOVINA
7. ERGOTAMINA
8. 1-FENIL-2-PROPANONA, (P-2-P), (1-PHENYL-2-PROPANONE).
9. ISOSAFROL
10. 3,4-METILENDIOXIFENIL -2- PROPANONA
11. NOREFEDRINA
12. PERMANGANATO

POTÁSICO, PERMANGANIC ACID, SAL POTASICA

13. PIPERONAL
14. SAFROL
15. SEUDOEFEDRINA

#### Cuadro II JIFE

16. ACETONA, PROPANONA, 2-PROPANONA
17. ÁCIDO ANTRANÍLICO (2-AMINOBENZOICACID)

18. ACIDO CLORHÍDRICO  
(HYDROCHLORIC ACID)  
ÁCIDO MURIÁTICO  
CLORURO DE HIDRÓGENO
19. ACIDO SULFÚRICO  
SULFATO DE  
HIDRÓGENO
20. ÉTER ETÍLICO,  
ETIL ÉTER,  
ETER SULFÚRICO,  
OXIDO DE ETILO,  
ETER DIETILICO.
21. METILETILCETONA,  
2-BUTANONE, MEK
22. PIPERIDINA,  
PIPERIDINE.
23. TOLUENO  
(METILBENZENO)
- OTROS**
24. FENILPROPANOLAMINA  
SUS SALES, ISÓMEROS  
ÓPTICOS Y SALES DE SUS  
ISÓMEROS ÓPTICOS.
25. AMONIACO,  
AMONIACO ANHIDRO  
O EN DISOLUCIÓN  
(HIDRÓXIDO DE AMONIO  
ACUOSO)
26. HIDRÓXIDO DE  
POTASIO, POTASA  
CÁUSTICA
27. HIDRÓXIDO DE SODIO,  
SODA CÁUSTICA
28. SULFATO DE SODIO,  
SULFATO DI SÓDICO
29. CARBONATO DE  
POTASIO, CARBONATO  
NEUTRO DE POTASIO
30. CARBONATO DE SODIO,  
SODA ASH, WASHING  
SODA, CARBONATO  
NEUTRO DE SODIO,  
SODA SOLVAY
31. PERMANGANTO DE  
SODIO
32. HEXANO
33. BENCENO
34. XILENOS (DI METIL  
BENCENOS)  
O-XYLENO,  
M-XYLENO,  
P-XYLENO
35. CLORURO DE  
METILENO  
DICLOROMETANO
36. METIL ISOBUTIL  
CETONA, MIBK
37. ACIDO ACÉTICO
38. ACETATO DE ETILO  
ETHYL ACETATO
39. CLORURO DE ACETILO  
CLORURO DE ETANOILO.
40. CLORURO DE AMONIO  
MURIATO DE AMONIO
41. BENZALDEHÍDO  
ALDEHÍDO BENZOICO  
ACEITE SINTÉTICO DE  
ALMENDRAS AMARGAS
42. CLORURO DE BENCILO,  
CLOROMETIL BENCENO  
ALFATOLUNITRILO
43. CIANURO DE BENCILO  
ACETRONITRILO DE  
BENCENO
44. CIANURO DE  
BROMOBENCILO  
BROMOBENCENO  
ACETONITRILO,
45. HIDRÓXIDO DE CALCIO  
HIDRATO DE CAL  
CAL HIDRATADA
46. OXIDO DE CALCIO,  
CAL, CAL VIVA
47. CICLOHEXANONA  
CETONA PIMÉLICA,  
CETOHEXAMETILENO
48. DIETILAMINA  
AMINA DIETÍLICA
49. ALCOHOL ETÍLICO  
ETANOL, ALCOHOL  
ANHÍDRIDO
50. FORMAMIDA,  
METANAMIDA
51. ACIDO FÓRMICO,  
ÁCIDO METANÓICO,  
SUS SALES Y DERIVADOS
52. ACIDO YODHÍDRICO
53. YODO
54. ALCOHOL  
ISOBUTÍLICO  
2-METHYL-1-PROPANOL
55. ACETATO  
ISOPROPÍLICO,  
ACETATO-2-PROPÍLICO
56. ALCOHOL  
ISOPROPÍLICO,  
2 PROPANOL,  
ISOPROPANOL,  
DIMETIL CARBINOL,  
PETROHOL, IPA
57. KEROSENE, KEROSINA
58. ALCOHOL METÍLICO,  
METANOL, CARBINOL,  
ALCOHOL DE MADERA
59. METILAMINA,  
MONOMETILAMINA
60. NITROETANO
61. TRICLOROETILENO
62. CLOROFORMO  
TRICLOROMETANO
63. CEMENTO DE  
CONTACTO
64. TOLUENO  
DISOCIANATO (TDI)



**Y las sales de las anteriores sustancias siempre que la existencia de dichas sales sea posible**

#### **DISPOSICION GENERAL**

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.