



DIRECCIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS

LISTADO DE MEDICAMENTOS Y SUSTANCIAS CONTROLADAS POR LA DNM 2019

- i. Que mediante Acuerdo No 08.19 emitido en sesión ordinaria número 04.2019 de fecha catorce de febrero de 2019, se aprobó el Listado Oficial de Sustancias Controladas para el año Dos Mil Diecinueve contenido ciento treinta y nueve Estupefacientes, ciento veinticinco Psicotrópicos, un producto agregado, noventa y tres Sustancias relacionadas con el Fentanilo, sin uso legítimo y sin uso terapéutico o científico conocido y sesenta y seis Precursores Químicos.
- ii. Que en cumplimiento de lo dispuesto en el 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, es deber de la Dirección Nacional de Medicamentos publicar, en los primeros dos meses de cada año, la lista de especialidades farmacéuticas que contengan Estupefacientes, Psicotrópicas o Agregados, en razón de lo anterior se ordena la publicación del presente Listado:

A. ESTUPEFACIENTES DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL

1. Acetilmadol, 2. Acetil-Alfa-Metilfentanilo, 3. Acetorfina, 4. Alfacetilmadol, 5. Alfameprodina, 6. Alfamadol, 7. Alfa-Metilfentanilo, 8. Alfa-Metiltiofentanilo, 9. Alfaprodina, 10. Alfentanilo, 11. Alilprodina, 12. Anileridina, 13. Becitramida, 14. Bencetidina, 15. Bencilmorfina, 16. Betacetilmadol, 17. Beta Hidroxifentanilo, 18. Beta-Hidroxi-3 Metilfentanilo, 19. Betameprodina, 20. Betametadol, 21. Betaprodina, 22. Butirato De Dioxafetilo, 23. Cannabis, 24. Resina, Extractos Y Tinturas De Cannabis 25. Cetobemidona, 26. Clonitaceno, 27. Coca (Hojas De), 28. Cocaína, (Éster Metílico De La Benzoilecgonina), 29. Codoxima, 30. Concentrado De Paja De Adormidera, 31. Dexomorfina, 32. Dextromoramida, 33. Diampropomida, 34. Dietiltiambuteno, 35. Difenoxilato, 36. Difenoxina, 37. Dihidroetorfina, 38. Dihidromorfina, 39. Dimefeptanol, 40. Dimenoxadol, 41. Dimetiltiambuteno, 42. Dipipanona, 43. Drotebanol, 44. Ecgonina Sus Ésteres Y Derivados Que Sean Convertibles En Ecgonina Y Cocaína, 45. Etilmetiltiambuteno, 46. Etonitaceno, 47. Etorfina, 48. Etoxeridina, 49. Fenadoxona, 50. Fenampromida, 51. Fenazocina, 52. Fenomorfano, 53. Fenoperidina, 54. Fentanilo, 55. Furetidina, 56. Heroína (Diacetilmorfina), 57. Hidrocodona (Dihidrocodeinona), 58. Hidromorfínol (14-Hidroxidihidro Morfina), 59. Hidromorfona (Dihidromorfinona), 60. Hidroxipetidina, 61. Isometadona, 62. Levofenacilmorfano, 63. Levometorfano, 64. Levomoramida, 65. Levorfanol, 66. Metadona, 67. Metadona (Intermediario De La), 68. Metazocina, 69. Metildesorfina, 70. Metildihidromorfina, 71. 3-Metilfentanilo 72. 3-Metiltiofentanilo, 73. Metopón, 74. Mirofina, 75. Moramida (Intermediario De La), 76. Morferidina, 77. Morfina, 78. Morfina (Bromometilato De Y Otros Derivados De La Morfina Con Nitrógeno Pentavalente, En Particular Los Derivados De N-Oximorfina, N-Oxicodeína, 79. Mppp, 80. Nicomorfina, 81. Noracimetadol, 82. Norlevorfanol, 83. Normetadona, 84. Normorfina Demetilmorfina, Morfina N-Demetilada, 85. Norpipanona, 86. N-Oximorfina, 87. Opio, 88. Oripavina, 89. Oxicodona 90. Oximorfona, 91. Parafluorofentanilo, 92. Pepap, 93. Petidina, 94. Petidina, Intermediario A De La, (4-Ciano-1-Metil-4-Fenilpiperidina), 95. Petidina, Intermediario B Del Éster Etílico Del Ácido-4-Fenilpiperidin-4-Carboxílico, 96. Petidina Intermediario C Del Ácido-1-Metil-4-Fenilpiridin-4-Carboxílico, 97. Piminodina 98. Piritramida, 99. Proheptacina, 100. Properidina, 101. Racemetorfano, 102. Racemoramida, 103. Remifentanilo, 104. Sufentanilo, 105. Tebácon (Acetildihidrocodeinona), 106. Tebáina, 107. Tilidina, 108. Tiofentanilo, 109. Trimeperidina. **ESTUPEFACIENTES (2^a Parte) Denominación común Internacional (Lista II y IV JIFE)** 110. Acetildihidrocodeína, 111. Codeína (3-Metilmorfina), 112. Dextropropoxifeno, 113. Dihidrocodeína, 114. Etilmorphina(3etilmorfina), 115. Folcodina (Morfoliniletilmorfina), 116. Nicocodina, 117. Nicodicodina, 118. Norcodeína, 119. Propiram, 120. Acetil-Alfa-Metilfentanilo, 121. Acetorfina, 122. Alfa-Metilfentanilo, 123. Alfa-Metiltiofentanilo, 124. Beta-Hidroxifentanilo, 125. Beta-Hidroxi-3-Metilfentanil, 126. Cannabis (Planta), 127. Resina De Cannabis, 128. Cetobemidona, 129. Desomorfina, Dihidrodeoximorfina, 130. Etorfina, 131. Heroína (Diacetilmorfina), 132. 3-Metilfentanilo, 133. 3-Metiltiofentanilo, 134. Mppp, 135. Para-Fuorofentanilo, 136. Pepap, 137. Tiofentanilo 138. U-47700(3,4-dicloro-N-(2-dimetilamino-ciclohexil)-N-metil-benzamida), 139. Butirofentanilo (N-fenil-N-{1-(2-feniletil)-4-piperidinil}butanamida).

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 (Listas I, II, II.IV de 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. Mmda, 14. Mescalina, 15. Metcatinona, 16.4-Metilaminorex, 17. Mmda, 18. 4-Mta, 19. Parahexilo, 20. Pma, 21. Psilocibina, 22. Psilocina, Psilotsina, 23. Roliciclidina (Php, Pcp), 24. Dimetoxianfetamina (Stp, Dom), 25. Tenanfetamina (Mda), 26. Tenociclidina (Tcp), 27. Tetrahidrocannabinol, (Isómeros Y Sus Variantes Estereoquímicas), 28. Tma, 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 Γ-Hidroxibutírico), 37. Fenmetracina, 38. Levanfetamina, 39. Levometanfetamina, 40. Meclocualona, 41. Metacualona, 42. Metanfetamina, 43. Metilfenidato, 44. Racemato De Metanfetamina, 45. Secobarbital, 46. Zipeprol, 47. Amobarbital, 48. Buprenorfina, 49. Butalbital, 50. Catina (+)- (Norpseudoefedrina), 51. Ciclobarbital, 52. Flunitrazepam, 53. Glutetimida, 54. Pentazocina, 55. Pentobarbital, 56. Alobarbital, 57. Alprazolam, 58. Aminorex, 59. Anfepramona (Dietilpropion), 60. Barbital (Ácido 5, 5-Dietilbarbitúrico), 61. enzfetamina, 62. Bromazepan, 63. Brotizolam, 64. Butobarbital, 65. Camazepam, 66. Clobazam, 67. Clonazepam, 68. Clorazepato, 69. Clordiazepoxido, 70. Clotiazepam, 71. Cloxazolam, 72. Delorazepam, 73. Diazepam, 74. Estazolam, 75. Etclorvinol, 76. Etilanfetamina, 77. Etinamato, 78. Fencamfamina, 79. Fendimetracina, 80. Fenobarbital, 81. Fenproporex, 82. Fentermina, 83. Fludiazepam, 84. Flurazepam, 85. Halazepam, 86. Haloxazolam, 87. Ketazolam, 88. Lefetamina (Spa), 89. Loflazepato De Etilo, 90. Loprazolam, 91. Lorazepam, 92. Lormetazepam, 93. Mazindol, 94. Medazepam, 95. Mefenorex, 96. Meprobamato, 97. Mesocarbo, 98. Metilfenobarbital, 99. Metiprilona, 100. Midazolam, 101. Nimetazepam, 102. Nitrazepam, 103. Nordazepam, 104. Oxazepam, 105. Oxazolam, 106. Pemolina, 107. Pinazepan, 108. Pipradrol, 109. Pirovalerona, 110. Prazepam, 111. Secbutabarbital, 112. Temazepam, 113. Tetrazeepam, 114. Triazolam, 115. Vinilbital, 116. Zolpidem, 117. 4-MEC (4-metilmecatinona), 118. Etilona (1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(etilamino) propan -1-ona), 119. Pentedrona (2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-ona), 120. Etilona (1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(etilamino) propan-1-ona), 121. Etil fenidato (etilfenil(piperidin-2-il) acetato), 122. MPA Metiopropamina (N-metil-1-(tiofen-2-il) propan-2-amino), 123. MDMB-CHMICA (metil-N-[1-cicloheximetil]-1H-indol-3-il] carbonil)-3-metil-valinato), 124. 5F-APINACA (5F-AKB-48), 125. XLR-11([1-5-fluoropentil] 1-H-indol-3-il] (2,2,3,3-tetrametilciclopropil) metanona

C. PRODUCTOS AGREGADOS 1. Ketamina

D. 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 U USO ESTÁN PROHIBIDOS EN EL SALVADOR.

1.2'2-Difluorofentanyl; 2-Fluoro Butirfentanil; 3. 2-Fluorofentanyl; 4. 2-Furaniletil Fentanil; 5. 2-sopropilfuranyl fentanil; 6. 2-Metoxi Furanyl Fentanil, 7. 2-Metilfuranyl Fentanil; 8. 3-Alil Fentanil; 9. 3-Fiuorobutirfentanil; 10. 3-Fiuorofentanyl; 11. 3-Furanil Fentanil; 12. 3-Metilbutir Fentanil; 13. 3-Metil Fentanil; 14. 3-Metiltiofentanil; 15. 3-Fenilpropanoilfentanil; 16. 4'-Metil Acetilfentanil; 17. 4-Cloro Furanyl Fentanil; 18. 4-Fluorobutirfentanil; 19. 4-Fluoroisobutirfentanil; 20. 4'-Metoxi Fentanil; 21. 4"-Metoxi Fentanil; 22. 4-Metoxibutirfentanil; 23. 4-Metoxifuranyl Fentanil; 24. 4-Metoximetil Fentanil; 25. 4-Fenilfentanil; 26. Acetil Carfentanil; 27. Acetilfentanil; 28. Cetilnorfentanil; 29. Acetil-Alfa-Metilfentanil; 30. Acrilfentanil; 31. Alfa-Metilbutiril Fentanil; 32. Alfa-Metilfentanil; 33. Alfa-Metiltiofentanil; 34. Benzodioxole Fentanil, 35. Benzoil Fentanil, 36. Benzoilbenzil Fentanil; 37. Benzilfentanil; 38. Benzilfuranyl Fentanil; 39. Beta-Hidroxi-3-Metilfentanil; 40. Beta-Hidroxifentanil, 41. Beta-Metil Fentanil, 42. Brifentanil; 43. Butirfentanil; 44. Butiril Norfentanil; 45. Butiril-F-Fentanil; 46. Crotonil Fentanyl; 47. Ciclohexil Fentanyl; 48. Ciclopentil Fentanyl; 49. Ciclopropil Fentanyl; 50. Despropionil-2-Fluorofentanil; 51. Despropionil-3-Metilfentanil; 52. Despropionil Orto-Metilfentanil; 53. Fentanil 4-N-Propil Analogo; 54. Fentanil Isotiocianato; 55. Meta-Metil Acetilfentanil; 56. Meta-Metilfentanil; 57. Fentanil N-Oxido; 58. Orto-Metil Acetilfentanil; 59. Fentanil Isotiocianato; 60. Fentanil Propil Acetil Analogo; 61. Fentanil Propil Analogo; 62. Furanilfentanil; 63. Furanyl Norfentanil; 64. Hidrocincamoil Fentanil; 65. Isobutirilfentanil; 66. Isobutiril-F-Fentanil N-Benzil Analogo; 67. Iofentanil; 68. Metoxiacetilfentanil; 69. Mirfentanil; 70. N-Etil Carfentanil; 71. Hexanoil Fentanil; 72. N-

Isopropil Carfentanil; 73. N-Metil Carfentanil; 74. N-Metil Norfentanil; 75. Norcarfentanil; 76. Norfentanil; 77. Norsurfentanil; 78. N-Propil Carfentanil; 79. Ocfentanil; 80. Orto-Metil Acetilfentanil; 81. Orto-Metil Acril Fentanil; 82. Orto-Metil Metoxi Acetil Fentanil; 83. Para-Cloroisobutirfentanil; 84. Para-Fluorofentanil; 85. Para-Fluorofentanil; 86. Tetrametilciclopropanofentanil; 87. Tienil Fentanil; 88. 2-Tiofuranyl Fentanil; 89. Tiofentanil; 90. Trefentanil; 91. Valerifentanil; 92. Beta-Hidroxitiofentanil; 93. Omega-Hidroxifentanil

PRECURSORES Y SUSTANCIAS QUIMICAS UTILIZADAS FRECUENTEMENTE EN LA FABRICACIÓN ILCITA DE ESTUPEFACIENTES Y SUSTANCIAS PSICOTROPICAS SOMETIDAS A FISCALIZACIÓN (CUADROS I Y II DE JIFE)

1. Acido N-Acetilantranílico (Benzoinic Acid, 2-(Acetylamo)-), 2. Ácido Fenilacético (Benzeneacetic Acid), 3. Acido Lisérgico, 4. Anhidrido Acetico, Acetic Oxide, Eter Etílico Del Acido Acetico, 5 Efedrina, 6.Ergometrina (Ergonovina), 7. Ergotamina, 8. 1-Fenil-2-Propanona, (P-2-P), (1-Phenyl-2-Propanone), 9.Iisosafrol, 10. 3,4-Metilendioxifenil-2-Propanona, 11. Norefedrina, 12 Permanganato De Potasio, Permanganic Acid, Sal Potásica, 13 Piperonal, 14. Safrol, 15. Seudoefedrina, 13. Fenilpropanolamina Sus Sales, Isómeros Ópticos Y Sales De Sus Isómeros Ópticos., 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, Éter Sulfúrico, Oxido De Etilo, 21.Metiletilcetona, (2-Butanone), Mek, 22. Piperidina (Piperidine), 23. Tolueno (Metilbenzeno), 25.Amoníaco, 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.Permanganato 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 Acetico, 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 Alfatoluonitriilo, 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, Sales Y Sus Derivados Ácido Metanóico, 52. Acido Yodhídrico, 53. Yodo, 54. Alcohol Isobutílico, 2-Methyl-1-Propanol, 55. Acetato Isopropílico, Acetato-2-Propílico, 56. Alcohol Isopropílico, 2-Propanol, Isopropanol, 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). 65. 4-anilino-N-feneilpiperidina (ANPP). 66. N-fenetil-4-piperidona (NPP)

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

DISPOSICIÓN 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 recetarios especiales impresos y entregados bajo la responsabilidad de la Dirección Nacional de Medicamentos a través de la Unidad de Estupefacientes.

Santa Tecla, 14 de febrero del 2019



DRA. REINA LEONOR MORALES DE ACOSTA
DIRECTORA NACIONAL DE MEDICAMENTOS

