

DIARIO OFICIAL



DIRECTOR: Víctor Manuel Portillo Ruiz

TOMO N° 426

SAN SALVADOR, MIERCOLES 18 DE MARZO DE 2020

NUMERO 56

La Dirección de la Imprenta Nacional hace del conocimiento que toda publicación en el Diario Oficial se procesa por transcripción directa y fiel del original, por consiguiente la institución no se hace responsable por transcripciones cuyos originales lleguen en forma ilegible y/o defectuosa y son de exclusiva responsabilidad de la persona o institución que los presentó. (Arts. 21, 22 y 23 Reglamento de la Imprenta Nacional).

SUMARIO

ORGANO LEGISLATIVO

Decreto No. 574.- Se autoriza que al ocurrir el fallecimiento del Sacerdote Eduardo Antonio Alas Alfaro, tal como es su deseo, sus restos mortales sean inhumados en la Catedral de Chalatenango, del mismo municipio..... 4

Decreto No. 576.- Se declara simbólicamente “Capital de la República de El Salvador por un Día”, al municipio de Concepción Batres, del departamento de Usulután, el día cinco de marzo del año dos mil veinte, en ocasión de conmemorarse cien años de su fundación. 5

ORGANO EJECUTIVO

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA

Acuerdo No. 170.- Se modifica el Acuerdo Ejecutivo No. 149 de fecha 28 de febrero del presente año, emitido por la Presidencia de la República. 6

Acuerdo No. 182.- Se conceden gastos por el desempeño de misión oficial..... 6

Acuerdos Nos. 190, 191, 192 y 193.- Se dejan sin efecto diferentes acuerdos ejecutivos, emitidos por la Presidencia de la República. 7-8

MINISTERIO DE GOBERNACIÓN

RAMO DE GOBERNACIÓN

Escrituras públicas, estatutos de la Asociación de Entrenadores de Tenis de El Salvador y Acuerdo Ejecutivo No. 49, aprobándoles sus estatutos y confiriéndole el carácter de persona jurídica. 9-19

MINISTERIO DE ECONOMÍA

RAMO DE ECONOMÍA

Acuerdo No. 160.- Se modifica parcialmente el listado de incisos arancelarios no necesarios para la actividad autorizada, con sus respectivas excepciones, autorizada por la sociedad Confecciones El Pedregal, Sociedad Anónima de Capital Variable..... 20-22

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RAMO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Acuerdo No. 15-0036.- Se autoriza la ampliación de servicios al centro educativo privado denominado Colegio Católico “Misioneros de Cleveland”. 23

Acuerdo No. 15-0037.- Se modifica el Acuerdo Ejecutivo No. 15-1689, de fecha 9 de diciembre de 2019. 23-24

Acuerdo No. 15-0384.- Se acuerda suspender las clases y labores académicas del sistema educativo nacional, público y privado, por un periodo de treinta días contados a partir de la entrada en vigencia del Decreto No. 593 de fecha catorce de marzo de dos mil veinte. 25

MINISTERIO DE SALUD

RAMO DE SALUD

Decreto No. 10.- Medida de Contención en el Ámbito de la Actividad Comercial e Industrial con la Atención de la Emergencia Sanitaria por COVID-19..... 26-27

DIRECCIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS**DIRECCIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS****LISTADO DE MEDICAMENTOS Y SUSTANCIAS CONTROLADAS POR LA DNM 2020**

i. Que mediante Acuerdo de Junta de Delegados Número 4.20.9.1, emitido en sesión ordinaria número 04.2020 de fecha trece de febrero de 2020, se aprobó el Listado Oficial de Sustancias Controladas para el año Dos mil veinte, conteniendo ciento cincuenta y cuatro Estupefacientes, ciento cincuenta y seis Psicotrópicos, diecisiete Agregados, ochenta y tres Sustancias Relacionadas con el Fentanilo, sin uso legítimo y sin uso terapéutico o científico conocido y setenta y uno Precursores Químicos.

ii. Que 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); DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL:

1. ACETIL-ALFA- METILFENTANILO, 2. ACETILFENTANILO, 3. ACETILMETADOL, 4. ACETORFINA, 5. ACRILOILFENTANILO (ACRIFENTANILO), 6. AH-7921, 7. ALFACETILMETADOL, 8. ALFAMEPRODINA, 9. ALFAMETADOL, 10. ALFA-METILFENTANILO, 11. ALFA-METILTIOFENTANILO, 12. ALFAPRODINA, 13. ALFENTANILO, 14. ALILPRODINA, 15. ANILERIDINA, 16. BECITRAMIDA, 17. BENCETIDINA, 18. BENCILMORFINA, 19. BETACETILMETADOL, 20. BETA- HIDROXIFENTANILO, 21. BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO, 22. BETAMEPRODINA, 23. BETAMETADOL, 24. BETAPRODINA, 25. BUTIRATO DE DIOXAFETILO, 26. BUTIRFENTANILO, 27. CANNABIS, 28. CANNABIS resina, extractos y tinturas de, 29. CARFENTANILO, 30. CETOBEMIDONA, 31. CLONITACENO, 32. COCA (HOJAS DE), 33. COCAÍNA, ÉSTER METÁLICO DE LA BENZOILECGONINA, 34. CODOXIMA, 35. Concentrado de paja de adormidera, 36. DESOMORFINA, 37. DEXTROMORAMIDA, 38. DIAMPROMIDA, 39. DIETILTAMBUTENO, 40. DIFENOXILATO, 41. DIFENOXINA, 42. DIHIDROETORFINA, 43. DIHIDROMORFINA, 44. DIMEFPTANOL, 45. DIMENOXADOL, 46. DIMETILTAMBUTENO, 47. DIPIPANONA, 48. DROTEBANOL, 49. ECGONINA sus ésteres y derivados que sean convertibles en Ecgonina y cocaína, 50. ETILMETILTAMBUTENO, 51. ETONITACENO, 52. ETORFINA, 53. ETOXERIDINA, 54. FENADOXONA, 55. FENAMPROMIDA, 56. FENAZOCINA, 57. FENOMORFANO, 58. FENOPERIDINA, 59. FENTANILO, 60. 4-FLUROISOBUTIR FENTANILO (4-FIBF, pFIBF), 61. FURANILFENTANILO 62. FURETIDINA, 63. HEROÍNA, DIACETILMORFINA, 64. HIDROCODONA, DIHIDROCODEINONA, 65. HIDROMORFINOL, 1,4-hidroxi-dihidro morfina, 66. HIDROMORFONA, Dihidromorfinona, 67. HIDROXIPETIDINA, 68. ISOMETADONA, 69. LEVOFENACILMORFANO, 70. LEVOMETORFANO 71. LEVOMORAMIDA, 72. LEVORFANOL, 73. METADONA, 74. METADONA, Intermediario de la, 75. METAZOCINA, 76. METILDESORFINA, 77. METILDIHIDROMORFINA, 78. 3-METILFENTANILO 79. 3-METILTIOFENTANILO, 80. METOPÓN, 81. MIROFINA, 82. MORAMIDA, intermediario de la 83. MORFERIDINA, 84. MORFINA, 85. MORFINA, bromometilato de y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, especialmente los derivados de la N-oximorfina, uno de los cuales es la N-oxicodona, 86. MPPP, 87. MT-45, 88. NICOMORFINA, 89. NORACIMETADOL, 90. NORLEVORFANOL, 91. NORMETADONA 92. NORMORFINA, Demetilmorfina, (Derivado de la Morfina), 93. NORPIPANONA, 94. N-OXIMORFINA, 95. OCFENTANILO, 96. OPIO, 97. ORIPAVINA, 98. ORTOFLUOROFENTANILO, 99. OXICODONA, 100. OXIMORFONA 101. PARAFLUROBUTIRILFENTANILO, 102. PARA-FLUROFENTANILO, 103. PEPAP, 104. PETIDINA, 105. PETIDINA, intermediario A de la, (4-ciano-1-metil-4- fenilpiperidina), 106. PETIDINA, intermediario B del éster etílico del ácido -4- fenilpiperidin -4- carboxílico, 107. PETIDINA intermediario C del ácido-1-metil-4-fenilpiperidin-4-carboxílico, 108. PIMINODINA, 109. PIRITRAMIDA, 110. PROHEPTACINA, 111. PROPERIDINA, 112. RACEMETORFANO, 113. RACEMORAMIDA, 114. RACEMORFANO, 115. REMIFENTANILO, 116. SUFENTANILO, 117. TEBACÓN (Acetildihidrocodeinona), 118. TEBAÍNA, 119.

Tetrahidrofuranilfentanilo (THF-F), 120. TILIDINA, 121. TIOFENTANILO, 122. TRIMEPERIDINA, 123. U-47700.

ESTUPEFACIENTES (Sección 2), DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL (LISTA II JIFE), 124. ACETILDIHIDROCODEÍNA, 125. CODEÍNA (3-metilmorfina), 126. DEXTROPROPOXIFENO, 127. DIHIDROCODEÍNA, 128. ETILMORFINA (3 ETILMORFINA), 129. FOLCODINA (Morfoliniletilmorfina), 130. NICOCODINA, 131. NICODICODINA, 132. NORCODEÍNA, 133. PROPPIRAM.

ESTUPEFACIENTES (Sección3), DENOMINACIÓN COMÚN INTERNACIONAL, LISTA IV JIFE: 134. ACETIL-ALFA-METILFENTANILO, 135. ACETILFENTANILO, 136. ACETORFINA, 137. ALFA-METILTIOFENTANILO, 138. BETA-HIDROXIFENTANILO, 139. BETA-HIDROXI-3-METILFENTANILO, 140. CANNABIS (PLANTA), 141. RESINA DE CANNABIS, 142. CARFENTANILO, 143. CETOBEMIDONA, 144. DESOMORFINA, (Dihidrodesoximorfina), 145. ETORFINA, 146. HEROÍNA (diacetilmorfina), 147. 3-METILFENTANILO 148. 3-METILTIOFENTANILO, 149. MPPP, 150. PARA-FUOROFENTANILO, 151. PEPAP, 152. TIOFENTANILO, 153. U-47700(3,4-dicloro-N-(2-dimetilamino-ciclohexil)-N-metil-benzamida), 154. 2. *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:

Lista I JIFE: 1. BROLANFETAMINA (DOB), 2. CATINONA, 3. DET, 4. DMA, 5. DMHP, 6. DMT, 7. DOET, 8. ETICICLIDINA (PCE), 9. ETRIPTAMINA, 10. (+)-LISERGIDA (LSD, LSD-25), 11. N-hidroxi MDA, 12. MDE, N-etil MDA, 13. MDMA, 14. Mescalina, 15. METCATINONA, 16. 4-metilaminorex, 17. MMDA, 18. 4-MTA, 19. 25B-NBOMe (2C-B-NBOMe), 20. 25C-NBOMe (2C-C-NBOMe), 21. 25I-NBOMe (2C-I-NBOMe), 22. PARAHEXILO, 23. PMA, 24. 3398-68-3 (PMMA), 25. PSILOCIBINA, 26. PSILOCINA, Psilocina, 27. ROLICICLIDINA (PHP, PCPY), 28. STP, DOM; (Dimetoxianfetamina), 29. TENANFETAMINA (MDA), 30. TENOCICLIDINA (TCP), 31. TETRAHIDROCANNABINOL, THC, (isómeros y sus variantes Estereoquímicas), 32. TMA.

Lista II JIFE, 33. AB-CHMINACA, 34. ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA), 35. 5F-ADB/5F-MDMB-PINACA, 36. AB-PINACA, 37. Ácido gamma- Hidroxibutírico (GHB), 38. AM-2201 (JWH-2201), 39. AMINEPTINA, 40. ANFETAMINA, 41. 5F-APINACA (5F-AKB-48), 42. N-BENCILPIPERAZINA, (BZP), 43. 2C-B, 44. CUMIL-4CN-BINACA, 45. DEXANFETAMINA, 46. DRONABINOL (Delta-9-tetrahidrocannabinol y sus variantes Estereoquímicas), 47. ETILONA, 48. N-ETILNORPENTILONA (Etilona), 49. ETILFENIDATO, 50. FENCICLIDINA (PCP), 51. FENETILINA, 52. FENMETRACINA, 53. 4-Fluoroanfetamina (4-FA), 54. FUB-AMB (MMB-Fubinaca, AMB-FUBINACA), 55. ADB-FUBINACA, 56.- JWH-018 (AM-678), 57. LEVANFETAMINA, 58. LEVOMETANFETAMINA, 59. MDMB-CHMICA, 60. MDPV, 61. MECLOCUALONA, 62. MEFEDRONA, 63. METACUALONA, 64. METANFETAMINA, 65. 4-Metilecatinona (4-MEC), 66. METILFENIDATO, 67. Metilona (beta-ceto-MDMA), 68. Metiopropamina (MPA), 69. METOXETAMINA (MXE), 70. 5F-PB-22, 71. PENTEDRONA, 72. METANFETAMINA Racemato de 73. SECOBARBITAL, 74. UR-144, 75. XLR-11 76. ZIPEPROL.

Lista III JIFE: 77. AMOBARBITAL, 78. BUPRENORFINA, 79. BUTALBITAL, 80. CATINA (+)-(Norpseudoefedrina), 81. CICLOBARBITAL, 82. FLUNITRAZEPAM, 83. GLUTETIMIDA, 84. PENTAZOCINA, 85. PENTOBARBITAL.

Lista IV JIFE: 86. ALOBARBITAL, 87. ALPRAZOLAM, 88. AMINOREX, 89. ANFEPRAMONA, (Dietilpropion), 90. BARBITAL (ácido 5, 5-dietilbarbitúrico), 91. BENZFETAMINA, 92. BROMAZEPAN

93. BROTILOZOLAM, 94. BUTOBARBITAL, 95. CAMAZEPAM, 96. CLOBAZAM, 97. CLONAZEPAM, 98. CLORAZEPATO, 99. CLORDIAZEPOXIDO, 100. CLOTIAZEPAM, 101. CLOXAZOLAM, 102. DELORAZEPAM, 103. DIAZEPAM, 104. ESTAZOLAM, 105. ETCLORVINOL, 106. ETILANFETAMINA, 107. ETINAMATO, 108. FENAZEPAM, 109. FENCAMFAMINA, 110. FENDIMETRAZINA, 111. FENOBARBITAL, base y sus sales, 112. FENPROPOREX, 113. FENTERMINA, 114. FLUDIAZEPAM, 115. FLURAZEPAM, 116. HALAZEPAM, 117. HALOXAZOLAM, 118. KETAZOLAM, 119. LEFETAMINA (SPA), 120. Loflazepato de Etilo, 121. LOPRAZOLAM, 122. LORAZEPAM, 123. LORMETAZEPAM

124. MAZINDOL, 125. MEDAZEPAM, 126. MEFENOREX, 127. MEPROBAMATO, 128. MESOCARBO, 129. METILFENOBARBITAL, 130. METIPRILONA, 131. MIDAZOLAM, 132. NIMETAZEPAM, 133. NITRAZEPAM, 134. NORDAZEPAM, 135. OXAZEPAM, 136. OXAZOLAM, 137. PEMOLINA, 138. PINAZEPAM, 139. PIPRADROL, 140. PIROVALERONA, 141. PRAZEPAM, 142. SECBUTABARBITAL, 143. TEMAZEPAM, 144. TETRAZEPAM, 145. TRIAZOLAM, 146. VINILBITAL, 147. ZOLPIDEM, 148.4-MEC (4-metilmetcatinona), 149. Etilona (1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(etilamino) propan -1-ona), 150. Pentedrona (2-(metilamino)-1-fenilpentan-1-ona, 151. Etilona (1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(etilamino) propan-1-ona, 152. Etil fenidato (etilfenil (piperidin-2 il) acetato, 153. MPA Metiopropamina (N-metil-1-(tiofen-2-il) propan-2-amina), 154. MDMB-CHMICA (metil-N-{[1-cicloheximetil]-1H-indol-3-il} carbonil)-3-metil-valinato), 155. 5F-Apinaca (5F-AKB-48), 156. XLR-11([1-5-fluoropentil) 1-H-indol-3-il] (2, 2, 3,3 tetrametilciclopropil) metano.

C. PRODUCTOS AGREGADOS

I. ANABOLICOS DE USO VETERINARIO: 1. LAURATO DE NANDROLONA, 2. UNDECILINATO DE BOLDENONA

II. TRANQUILIZANTES DE USO VETERINARIO: 3. XILAZINA, 4. PROMETAZINA, 5. ACEPROMAZINA,

III. Antipsicótico Neuroléptico, usado como Anestésicos: 6. FENOTIAZINA, 7. PENTOBARBITAL SODICO.

IV. OTROS AGREGADOS: 8. KETAMINA (uso humano y veterinario), 9. ZALEPLON, 10. ZOPICLONA Y SUS DERIVADOS, 11. HALOTANE, 12. ENFLURANO, 13. SEVO FLURANO, 14. ISOFLURANO, 15. PROPOFOL, 16. MISOPROSTOL, 17. TAPENTADOL.

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.

2'-difluorofentanyl, 2. 2-fluoro butirfentanyl, 3. 2-fluorofentanyl, 4. 2-furaniletil Fentanyl, 5. 2-isopropilfuranilfentanyl, 6. 2-metoxi furanyl Fentanyl, 7. 2-metilfuranil Fentanyl, 8. 3-alil Fentanyl, 9. 3-fluorobutirfentanyl, 10. 3-fluorofentanyl, 11. 3-furanil Fentanyl, 12. 3-metilbutir Fentanyl, 13. 3-fenilpropanoifentanyl, 14. 4'-metil acetilfentanyl, 15. 4-cloro furanyl Fentanyl, 16. 4-fluorobutirfentanyl, 17. 4-fluoroisobutirfentanyl, 18. 4'-metoxi Fentanyl, 19. 4"-metoxi Fentanyl, 20. 4-metoxibutirfentanyl, 21. 4-metoxifuranil Fentanyl, 22. 4-metoximetil Fentanyl, 23. 4-fenilfentanyl, 24. Acetil carfentanyl, 25. Acetilnorfentanyl, 26. Acetil-alfa-metilfentanyl, 27. Alfa-metilbutiril Fentanyl, 28. Benzodioxole Fentanyl, 29. Benzoil Fentanyl, 30. Benzoilbenzil Fentanyl, 31. Benzilfentanyl, 32. Benzilfuranil Fentanyl, 33. Beta-hidroxi-3-metilfentanyl, 34. Beta-hidroxi-fentanyl, 35. Beta-metil Fentanyl, 36.

Brifentanyl, 37. Butiril norfentanyl, 38. Butiril-F-fentanyl, 39. Crotonil fentanyl, 40. Ciclohexil fentanyl, 41. Ciclopentil fentanyl, 42. Ciclopropil fentanyl, 43. Despropionil-2-fluorofentanyl, 44. Despropionil-3-Metilfentanyl, 45. Despropionil orto-Metilfentanyl, 46. Fentanyl 4-N-propil análogo, 47. Fentanyl isotiocianato, 48. Meta-metil acetilfentanyl, 49. Meta-metilfentanyl, 50. Fentanyl N-oxido, 51. Orto-metil acetilfentanyl, 52. Fentanyl isotiocianato, 53. Fentanyl propil acetil análogo, 54. Fentanyl propil análogo, 55. Furanil norfentanyl, 56. Hidrocinamoil Fentanyl, 57. Isobutirilfentanyl, 58. Isobutiril-F-fentanyl N-benzil análogo, 59. Iofentanyl, 60. Metoxiacetilfentanyl, 61. Mirfentanyl, 62. N-etil carfentanyl, 63. Hexanoil Fentanyl, 64. N-isopropil carfentanyl, 65. N-metil carfentanyl, 66. N-metil norfentanyl, 67. Norcarfentanyl, 68. Norfentanyl, 69. Norsurfentanyl, 70. N-propil carfentanyl, 71. Orto-metil acetilfentanyl, 72. Orto-metil acril Fentanyl, 73. Orto-metil metoxi acetil Fentanyl, 74. Para-cloroisobutirfentanyl, 75. Para-fluorofentanyl, 76. Tetrametilciclopropanofentanyl, 77. Tienil Fentanyl, 78. 2-tiofuranil Fentanyl, 79. Tiofentanyl, 80. Trefentanyl, 81. Valerilfentanyl, 82. Beta-Hidroxitiofentanyl, 83. Omega-hidroxi-fentanyl

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

Cuadro I JIFE: 1. ACIDO N-ACETILANTRANÍLICO, (ACIDO BENZOICO, -2-(ACETYLAMINO)), 2. ÁCIDO FENILACÉTICO, Benzeneacetic acid y sus sales, 3. ACIDO LISÉRGICO, 4. Acido 3,4-MDP-2-P-Metilglicídico, 5. ANHÍDRIDO ACÉTICO, Acetic oxide, éter etílico del ácido acético., 6. 4-Anilino-N-fenetilpiperidina (ANPP), 7. EFEDRINA, 8. ERGOMETRINA, Ergonovina, 9. ERGOTAMINA, 10. Alfa-Fenilacetoacetamida (APAA), 11. Alfa-fenilacetnitrilo (APAAN), 12. 1-FENIL-2-PROPANONA, (P-2-P), (1-phenyl-2-propanone), 13. ISOSAFROL, 14. 3,4-MDP-2-P-glicidato de metilo, Metilglicilato de 3,4-MDP-2-P, 15. 3,4-Metilendioxfenil-2-propanona, 16. N-fenetil-4-piperidona (NPP) 17. NOREFEDRINA, 18. PERMANGANATO POTÁSICO, Permanganic acid, Sal potásica, 19. PIPERONAL, 20. SAFROL, 21. SEUDOEFEDRINA

Cuadro II JIFE: 22. ACETONA, Propanona, Dimetileticetona, 2-propanona, 23. ÁCIDO ANTRANÍLICO (2-aminobenzoic acid) 24. ACIDO CLORHÍDRICO, (Hydrochloric acid), Ácido muriático, Cloruro de hidrógeno, 25. ACIDO SULFÚRICO, Sulfato de hidrógeno, 26. ÉTER ETÍLICO, Etil éter, Eter etílico 27. METILETILCETONA, 2-butanone, MEK, 28. PIPERIDINA, Piperidine. 29. TOLUENO (Metilbenzeno) y las sales de las anteriores sustancias siempre que la existencia de dichas sales sea posible

OTROS: 30. FENILPROPANOLAMINA, sus sales, isómeros ópticos y sales de sus isómeros ópticos, 31. AMONIACO, Amoníaco anhidro o en disolución (Hidróxido de amonio acuoso), 32. HIDRÓXIDO DE POTASIO, Potasa Cáustica, 33. HIDRÓXIDO DE SODIO, Soda cáustica, 34. SULFATO DE SODIO, Sulfato di sódico, 35. CARBONATO DE POTASIO, carbonato neutro de potasio, 36. CARBONATO DE SODIO, Soda ash, washing soda, carbonato neutro de sodio, Soda solvay

37. PERMANGANATO DE SODIO, 38. HEXANO, 39. BENCENO, 40. XILENOS (di metil bencenos) o-xileno, m-xileno, p-xileno, 41. CLORURO DE METILENO, Diclorometano, 42. METIL ISOBUTIL CETONA, MIBK, 43. ACIDO ACÉTICO, 44. ACETATO DE ETILO, Ethyl acetato, 45. CLORURO DE ACETILO, Cloruro de etanoilo, 46. CLORURO DE AMONIO, Muriato de amonio, 47. BENZALDEHÍDO, Aldehído benzoico, Aceite sintético de almendras amargas, 48. CLORURO DE BENCILO, Clorometil benceno, Alfatolunitrilo, 49. CIANURO DE BENCILO, Acetonitrilo de benceno, 50. CIANURO DE BROMOBENCILO, Bromobenceno acetnitrilo, 51. HIDRÓXIDO DE CALCIO, Hidrato de cal, Cal hidratada, 52. OXIDO DE CALCIO, Cal, cal viva, 53. CICLOHEXANONA, Cetona pimélica, Cetoexametileno, 54. DIETILAMINA, Amina dietilica, 55. ALCOHOL ETÍLICO, Etanol, alcohol anhidrido, 56. FORMAMIDA, Metanamida, 57. ACIDO FÓRMICO, Ácido metanóico, sus sales y derivados, 58. ACIDO YODHÍDRICO, 59. YODO 60. ALCOHOL ISOBUTILICO, 2-methyl-1-propanol, 61. ACETATO ISOPROPÍLICO, Acetato-2-propílico, 62. ALCOHOL ISOPROPÍLICO, 2 propanol, Isopropanol, dimetil carbinol, petrohol, IPA, 63. KEROSENE, KEROSINA, 64. ALCOHOL METÍLICO, Metanol, carbinol, Alcohol de madera, 65. METILAMINA, Monometilamina, 66. NITROETANO, 67. TRICLOROETILENO, 68. CLOROFORMO, Triclorometano, 69. CEMENTO DE CONTACTO, 70. TOLUENO DISOCIANATO (TDI), 71. 4-anilino-N-fencilpiperidina (ANPP).

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.




Dr. Mario Meléndez Montano
Director Nacional de Medicamentos