

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
Colegio Jesuita desde 1962

AGOSTO 15, 2009

SUSTANCIAS Y REACTIVOS GRADO DE REACTIVIDAD 0

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
1. 2-6 dicloro indofenol	40 g	0
2. Acetato de magnesio	3,200 g	0
3. Acetato de sodio	2,450 g	0
4. Acetato de zinc	1,700 g	0
5. Ácido Cítrico	300 g	0
6. Ácido Fénico	1,250 g	0
7. Ácido oxálico	1,800 g	0
8. Ácido palmitico	200 g	0
9. Agar agar std	900 g	0
10. Anilina	300 g	0
11. Azufre	8,500 g	0
12. Azul de anilina	1 l	0
13. Azul de metileno	110 g	0
14. Bálsamo de Canadá	50 ml	0
15. Barfoed	5 l	0
16. Benceno	7.8 l	0
17. Bencidina base	25 g	0
18. Benedict reactivo	3,400 ml	0
19. Bicarbonato de sodio	7,000 g	0
20. Bisulfato de sodio	250 g	0
21. Bisulfito de sodio	600 g	0
22. Bisulfuro de carbono	11 l	0
23. Borato de sodio	200 g	0
24. Bromuro de potasio	500 g	0
25. Bromuro de sodio	500 g	0
26. Calcio metálico cristales	250 g	0
27. Calcio metálico viruta	250 g	0
28. Carbonato de bario	500 g	0
29. Carbonato de Magnesio	500 g	0
30. Carbonato de potasio	500 g	0
31. Cloruro de amonio crist	6,500 g	0
32. Cloruro de amonio al 20%	500 ml	0
33. Cloruro de bario	3,400 g	0
34. Cloruro de cadmio	210 g	0
35. Cloruro de calcio	5,500 g	0

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
Colegio Jesuita desde 1962

AGOSTO 15, 2009

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
36. Cloruro de cobalto	1,100 g	0
37. Cloruro de estroncio	1,600 g	0
38. Cloruro de metileno	4 l	0
39. Cloruro de plomo	500 g	0
40. Cloruro de potasio	3,500 g	0
41. Cloruro de sodio	5,500 g	0
42. cloruro de zinc	1,000 g	0
43. cloruro férrico	1,000 g	0
44. Dimetilglioxima	50 g	0
45. Dimetiltereftalato	1,200 g	0
46. Dióxido de bario	200 g	0
47. Éter de petróleo	2 l	0
48. Etilenglicol	5 l	0
49. Fenoltaleína	255 g	0
50. Fluoruro de calcio	100 g	0
51. Fosfato de calcio	500 g	0
52. Fosfato de potasio	500 g	0
53. Fosfato de sodio	1000 g	0
54. fructosa	1,500 g	0
55. Glicerina (Glicerol)	1 l	0
56. Goma arábica	100 g	0
57. Hexametildiamina	50 g	0
58. Hexano	4.5 l	0
59. Hidróxido de Bario	500 g	0
60. Iodoformo	300 g	0
61. Lactosa	50 g	0
62. Maltosa	300 g	0
63. Naranja de metilo	10 g	0
64. Oxido cúprico	1,600 g	0
65. Oxido de cobalto	550 g	0
66. Oxido de mercurio rojo	300 g	0
67. Oxido de zinc	400 g	0
68. Oxido férrico	500 g	0
69. Pepsina	25 g	0
70. Peptona bacteriológica	500 g	0
71. Permanganato de potasio	1,350 g	0
72. Piridina	1 l	0
73. Reactivo de millon	6 l	0
74. reactivo de selivanoff	1 l	0

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
Colegio Jesuita desde 1962

AGOSTO 15, 2009

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
75. Safranina	15 g	0
76. Solución tampón ph 10	4 l	0
77. Suero monoclonal anti a	5 ml	0
78. Suero monoclonal anti b	5 ml	0
79. Suero monoclonal anti d	5 ml	0
80. Sulfato cúprico	6,800 g	0
81. Sulfato de aluminio	3,200 g	0
82. Sulfato de aluminio y potasio	200 g	0
83. Sulfato de amonio	1,200 g	0
84. Sulfato de bario	500 g	0
85. Sulfato de calcio	360 g	0
86. Sulfato de cobre	7,500 g	0
87. Sulfato de magnesio	430 g	0
88. Sulfato Niqueloso	850 g	0
89. Sulfato de sodio	1,400 g	0
90. Sulfato de zinc	3,250 g	0
91. Sulfato férrico	400 g	0
92. Sulfato ferroso	200 g	0
93. Sulfito ácido de sodio	500 g	0
94. Sulfito de sodio	5,000 g	
95. Sulfuro de fierro	1,600 g	0
96. Sulfuro de sodio	2,500 g	0
97. Tartrato de sodio	900 g	0
98. Tetraborato de Sodio	2,500 g	0
99. Tiosulfato de sodio	2,500 g	0
100. Timol	120 g	0
101. Tolueno	4 l	0
102. Urea	2,000 g	0
103. Violeta de genciana	5 g	0
104. Wright colorante	13 l	0
105. Xileno	3 l	0
106. Xilose	100 g	0
107. Yodo lugol colorante	12 l	0

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
Colegio Jesuita desde 1962

AGOSTO 15, 2009

SUSTANCIAS Y REACTIVOS GRADO DE REACTIVIDAD **1**

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
108. 2-4 disocianato de tolueno	200 g	1
109. Acetato de amonio	250 g	1
110. Acetato de plomo	300 g	1
111. Ácido acético	5 l	1
112. Ácido aurin tricarboxílico	50 g	1
113. Ácido benzoico	16 g	1
114. Ácido Bórico	1,350 g	1
115. Ácido pícrico	50 g	1
116. Ácido salicílico	1,500 g	1
117. Alcohol 99	4 l	1
118. Alcohol etílico absoluto	11 l	1
119. Alcohol n-amílico	2 l	1
120. Alcohol iso-amílico	3 l	1
121. Alcohol iso-propílico	2 l	1
122. Anhídrido acético	2.5 l	1
123. Anhídrido Ftálico	450 g	1
124. Cal sodada	5000 g	1
125. Carbonato cúprico	400 g	1
126. Carbonato de calcio	100 g	1
127. Carbonato de plomo	20 g	1
128. Carbonato de sodio	4,500 g	1
129. Catalasa	5 g	1
130. Cianuro de cobre	200 g	1
131. Clorhidrato de hidroxilamina	500 g	1
132. Cloroformo	2.5 l	1
133. Cloruro cúprico	500 g	1
134. Cloruro de aluminio	2,700 g	1
135. cloruro de calcio	1,000 g	1
136. Cloruro de litio	500 g	1
137. Cloruro de mercurio	400 g	1
138. Cloruro de sebacoilo	150 g	1
139. Cloruro de Magnesio	1,600 g	1
140. Cloruro manganoso	100 g	1
141. Colcemide (demelcocine)	3 g	1
142. Dextrosa anhidra	300 g	1
143. Dicromato de potasio	6,500 g	1

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
Colegio Jesuita desde 1962

AGOSTO 15, 2009

144. Dióxido de manganeso	100 g	1
145. Duodecil sulfato de sodio	400 g	1
146. Ericromo negro T	50 g	1
147. Estaño en rollo	110 g	1
148. Éter etílico	3.2 l	1
149. Ferrocianuro de potasio	1,500 g	1
150. Fluoruro de sodio	250 gr	1
151. Grafito	30 g	1
152. Hidróxido de calcio	275 g	1
153. Limadura de fierro	1,880 g	1
154. METANOL (alcohol metílico)	9 l	1
155. Molibdato de amonio	50 g	1
156. Óxido de Bario	30 g	1
157. Oxalato de amonio	500 g	1
158. Oxido de calcio	2,200 g	1
159. Oxido de níquel	175 g	1
160. Oxido de plomo	50 g	1
161. Peróxido de hidrógeno	11 l	1
162. Propanol	2 l	1
163. Propilenglicol	7 l	1
164. Reactivo de millón	5 l	1
165. Sacarosa	5000 g	1
166. Seliwanoff	2 l	1
167. Sulfuro de antimonio	400 g	1
168. Tartrato ácido de potasio	250 g	1
169. Tetracloruro de carbono	5 l	1
170. Tiocianato de mercurio	100 g	1
171. Tiocianato de potasio	2,600 g	1
172. Yodato de potasio	2,500 g	1
173. Yoduro de potasio	5,000 g	1
174. Zinc.	6,400 g	1

SUSTANCIAS Y REACTIVOS GRADO DE REACTIVIDAD 2

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
175. Acetona	13.5 l	2
176. Ácido clorhídrico	9.5 l	2

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
Colegio Jesuita desde 1962

AGOSTO 15, 2009

177. Ácido fosforico	2 l	2
178. Ácido Nítrico	11 l	2
179. Ácido Sulfúrico	5 l	2
180. Aluminio metálico	100 g	2
181. Antimonio	265 g.	2
182. Biuret	5 l	2
183. Cianuro de potasio	500 g	2
184. Clorato de sodio	400 g	2
185. Clorato de Potasio	50 g	2
186. Estireno	1.5 l	2
187. Fehling solución a	7 l	2
188. Fehling solución b	6 l	2
189. Formaldehído	10 l	2
190. Formol	6 l	2
191. Hidróxido de amonio	8 l	2
192. Hidróxido de potasio	6,200 g	2
193. Hidróxido de sodio	7,000 g	2
194. Mercurio	990 g	2
195. Mercurocromo	100 ml	2
196. Ninhidrina	10 g	2
197. Plomo granular	270 g	2
198. Yodo (cristales)	200 g	2
199. Yodo (polvo)	100 g	2

SUSTANCIAS Y REACTIVOS GRADO DE REACTIVIDAD **3**

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
200. Carburo de calcio	4,200 g	3
201. Dióxido de plomo	1,000 g	3
202. Magnesio en cinta	85 g	3
203. Magnesio en virutas	700 g	3
204. Nitrato de bario	6,000 g	3
205. Nitrato de cobre	100 g	3
206. Nitrato de estroncio	500 g	3
207. Nitrato de mercurio	2,000 ml	3
208. Nitrato de plata	125 g	3
209. Nitrato de plomo	4,500 g	3

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE REACTIVOS

Ciclo escolar 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
Colegio Jesuita desde 1962

AGOSTO 15, 2009

210. Nitrato de potasio	1,000 g	3
211. Nitrato de sodio	3,500 g	3
212. Nitrato de zinc	50 g	3
213. Nitrato ferrico	1,600 g	3
214. Nitrito de sodio	3,000 g	3
215. Peroxido de bario	250 g	3

SUSTANCIAS Y REACTIVOS GRADO DE REACTIVIDAD 4

REACTIVO	EXISTENCIA	GRADO DE REACTIVIDAD
216. Peroxido de benzoilo	100 g	4
217. Potasio	140 g	4
218. Resorcinol	100 g	4
219. Sodio	130 g	4