

FORMULAR O NOMBRAR LOS SIGUIENTES COMPUESTOS

1.- Mg (OH) <sub>2</sub>	2.- S O <sub>3</sub>	51. Ácido sulfúrico	52. Ácido yodoso
3.-K Cl O <sub>3</sub>	4- Ca Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	53. Hipoyodito de estroncio	54. Perbromato de hierro (III)
5.-H <sub>2</sub> Se	6 -(N H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr O <sub>4</sub>	55. Sulfito de cobre (II)	56. Li <sub>2</sub> O
7.- Na H C O <sub>3</sub>	8 -Pb (OH) <sub>2</sub>	57. Mg O	58. CO <sub>2</sub>
9.- Au N O <sub>2</sub>	10.- Sn I <sub>4</sub>	59. B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	60. N <sub>2</sub> O
11.- Sr O	12.-H <sub>2</sub> S	61. Ra H <sub>2</sub>	62. Co (OH) <sub>2</sub>
13.- Ni Se O <sub>2</sub>	14.-Fe (Br O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	63. Be (OH) <sub>2</sub>	64. P H <sub>3</sub>
15.- Al Cl <sub>3</sub>	16.-Co O	65. H Br	66. Al <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>
17.- Li H C O <sub>3</sub>	18.-Al <sub>4</sub> (P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>	67. H Cl O <sub>4</sub>	68. K N O <sub>3</sub>
19.- Pb (S O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	20.-As H <sub>3</sub>	69. H I O <sub>4</sub>	70. Ca C O <sub>3</sub>
21.- Ácido telurhídrico	22.-Trióxido de difósforo	71. Pb O <sub>2</sub>	72. C O <sub>2</sub>
23.- Dióxido de carbono	24.- Óxido de mercurio (I)	73. Cl <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	74. N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
25.- Cloruro de cobre (II)	26.- Ácido hipoyodoso	75. Ba H <sub>2</sub>	76. Ag OH
27.- Óxido de hierro (III)	28.- Sulfato de calcio	77. Cu (OH) <sub>2</sub>	78. As H <sub>3</sub>
29.- Ácido sulfuroso	30.- Hiposulfito de rubidio	79. H <sub>2</sub> S	80. NH <sub>4</sub> Cl
31.- Dióxido de manganeso	32.- Hidróxido de radio	81. H <sub>2</sub> S O <sub>4</sub>	82. K N O <sub>3</sub>
33.- Fosfato de cesio	34.- Óxido de sodio	83. Na Cl O	84. Ca (H C O <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
35.- Clorito de francio	36.- Clorato amonio	85. Sn O <sub>2</sub>	86. Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
37.- Hidrógeno sulfito de potasio	38.- Fosfato de sodio	87. K <sub>2</sub> O	88. Be H <sub>2</sub>
39.- Cloruro de Amonio	40.- sulfuro de cobalto (III)	89. Si H <sub>4</sub>	90. H <sub>2</sub> Se
41.-Óxido de sodio	42. Óxido de plomo (II)	91. Co (OH) <sub>3</sub>	92. Hg S
43. Dióxido de azufre	44. Óxido de hierro (II)	93. H <sub>2</sub> Se O <sub>3</sub>	94. Zn Te O <sub>4</sub>
45. Trióxido de dinitrógeno	46. Hidruro de plata	95. H <sub>3</sub> P O <sub>4</sub>	96. Fe (Cl O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
47. H Cl O <sub>4</sub>	48. Fe (Cl O <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	97. H <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	98. H N O <sub>3</sub>
49. Ácido bromhídrico	50. Cloruro de potasio	99.- CaH <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	100. Nitrito de bario