

FORMULACIÓN INORGÁNICA
------------------------

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1.- Hidruro de cobalto (II)          | 48.- Perclorato de cinc                   |
| 2.- Yoduro de hidrógeno              | 49.- Bromuro de amonio                    |
| 3.- ácido selenhídrico               | 50.- Hidrógeno sulfuro de magnesio        |
| 4.- Amoníaco                         | 51.- Sulfito de cromo (III)               |
| 5.- Estibina                         | 52.- Nitrito de cesio                     |
| 6.- Ácido clorhídrico                | 53.- Hidrógeno arseniato de estaño (II)   |
| 7.- Ácido sulfhídrico                | 54.- Carbonato de hierro (II)             |
| 8.- Pentacloruro de fósforo          | 55.- Clorato de níquel (III)              |
| 9.- Tetracloruro de carbono          | 56.- Cromato de plata                     |
| 10.- Yoduro de plomo (II)            | 57.- Hidrógeno manganato de sodio         |
| 11.- Seleniuro de estaño (IV)        | 58.- Hidrógeno sulfito de sodio           |
| 12.- Óxido de litio                  | 59.- Hidrógeno arseniato de níquel (II)   |
| 13.- Óxido de cesio                  | 60.- Permanganato de amonio               |
| 14.- Monóxido de carbono             | 61.- $\text{Hg}(\text{OH})_2$             |
| 15.- Monóxido de diyodo              | 62.- $\text{BaO}_2$                       |
| 16.- Óxido de magnesio               | 63.- $\text{P}_2\text{O}_3$               |
| 17.- Óxido de titanio (III)          | 64.- $\text{H}_2\text{MnO}_4$             |
| 18.- Peróxido de litio               | 65.- $\text{H}_2\text{CO}_3$              |
| 19.- Peróxido de bario               | 66.- $\text{HIO}$                         |
| 20.- Hidróxido de hierro (II)        | 67.- $\text{HBrO}_2$                      |
| 21.- Hidróxido de amonio             | 68.- $\text{H}_3\text{BO}_3$              |
| 22.- Hidróxido de aluminio           | 69.- $\text{H}_3\text{PO}_4$              |
| 23.- Ácido carbónico                 | 70.- $\text{H}_3\text{AsO}_3$             |
| 24.- Ácido nitroso                   | 71.- $\text{H}_2\text{SO}_3$              |
| 25.- Ácido ortofosfórico             | 72.- $\text{H}_2\text{S}$                 |
| 26.- Ácido telúrico                  | 73.- $\text{H}_2\text{SeO}_3$             |
| 27.- Ácido selenioso                 | 74.- $\text{Ca}(\text{ClO})_2$            |
| 28.- Ácido clórico                   | 75.- $\text{NH}_4\text{NO}_2$             |
| 29.- Ácido hipobromoso               | 76.- $\text{NaBrO}$                       |
| 30.- Ácido permangánico              | 77.- $\text{Na}_3\text{PO}_4$             |
| 31.- Ácido ortobórico                | 78.- $\text{Fe}_2(\text{CO}_3)_3$         |
| 32.- Ácido fosforoso                 | 79.- $\text{CaS}$                         |
| 33.- Ácido mangánico                 | 80.- $\text{CoCl}_2$                      |
| 34.- Ácido sulfuroso                 | 81.- $\text{FeSO}_4$                      |
| 35.- Hipobromito de sodio            | 82.- $\text{NH}_4\text{I}$                |
| 36.- Dicromato de litio              | 83.- $\text{NaMnO}_4$                     |
| 37.- Hidrógeno sulfito de oro (III)  | 84.- $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$    |
| 38.- Sulfato de cobre (II)           | 85.- $\text{K}_2\text{CrO}_4$             |
| 39.- Nitrato de plata                | 86.- $\text{H}_2\text{MnO}_4$             |
| 40.- Hidrógeno fosfato de bario      | 87.- $\text{HMnO}_4$                      |
| 41.- Permanganato de potasio         | 88.- $\text{Cr}_2\text{S}_3$              |
| 42.- Fluoruro de calcio              | 89.- $\text{Fe}(\text{HS})_2$             |
| 43.- Fosfato de níquel (III)         | 90.- $\text{NaHSO}_3$                     |
| 44.- Trihidrógeno difosfato de cesio | 91.- $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ |
| 45.- Cloruro de mercurio (II)        | 92.- $\text{Mg}(\text{HSeO}_3)_2$         |
| 46.- Sulfato de amonio               | 93.- $\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$          |
| 47.- Sulfito de hierro (III)         | 94.- $\text{Cr}_2\text{O}_3$              |
|                                      | 95.- $\text{HBr}$                         |
|                                      | 96.- $\text{NH}_3$                        |