**Clasificando**

**Óxidos, Hidróxidos, Ácidos, Hidruros y Sales**

Cada grupo escribe un resumen de las reglas de nomenclatura Tradicional, Stock y sistemática para cada uno de los tipos de compuestos especificados en la siguiente tabla

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| TIPO DE COMP. | **N. Tradicional** | **N. Stock** | **N. Sistemática** |
| Óxido metálico |  |  |  |
| Óxido no metálico |  |  |  |
| Hidrácido |  |  |  |
| Hidruro metálico |  |  |  |
| Hidruro no metálico |  |  |  |
| Sales binarias |  |  |  |
| Hidróxido |  |  |  |
| Oxiácido |  |  |  |
| Oxisal |  |  |  |

En la siguiente tabla seleccionan un ejemplo de cada tipo de compuestos y aplican las reglas de nomenclatura para nombrarlos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TIPO DE COMPUESTO | **Ejemplo** | **N. Stock** | **N. IUPAC** | **N. Tradicional** |
| Sal común | **NaCl** | **Cloruro de sodio (I)** | **Monocloruro de sodio** | **Cloruro sódico** |
| Óxido metálico |  |  |  |  |
| Óxido no metálico |  |  |  |  |
| Hidrácido |  |  |  |  |
| Hidruro metálico |  |  |  |  |
| Hidruro no metálico |  |  |  |  |
| Sales binarias |  |  |  |  |
| Hidróxido |  |  |  |  |
| Oxiácido |  |  |  |  |
| Oxisal |  |  |  |  |