

1.- Dar el nombre de las siguientes sales.


Nomenclatura de composición

Nomenclatura Tradicional


Nomenclatura de composición

Nomenclatura Tradicional


Nomenclatura de composición

Nomenclatura Tradicional


Nomenclatura de composición

Nomenclatura Tradicional


Nomenclatura de composición

Nomenclatura Tradicional


Nomenclatura de composición

Nomenclatura Tradicional


Nomenclatura de composición

Nomenclatura Tradicional


Nomenclatura de composición

Nomenclatura Tradicional


Nomenclatura de composición

Nomenclatura Tradicional

2.- Realizar la fórmula de las siguientes sales.

hipobromito níqueloso

carbonato de aluminio

cromato cuproso

clororato platínico

fosfato cobaltoso

fosfito de calcio

nitrate férrico

perbromato auroso

nitrito de magnesio

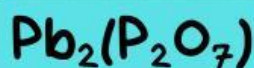
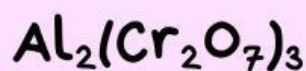
pirofosfito plumbico

sulfito níquelico

3.- Indicar la fórmula del oxoácido y del hidróxido del que proviene la oxosal

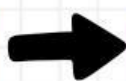
Fórmula de oxoácido

Fórmula de hidróxido



4.- Realizar la reacción química balanceada para formar la siguiente oxosal

+



+

oxoácido

hidróxido

tris(tetraoxido sulfato) de dialuminio

agua