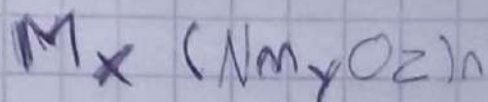


	Tradicional		Stock		Sistemática
NaCl	cloruro	sódico	Cloruro de	sodio	cloruro de sodio
AlCl_3	cloruro	aluminico	Cloruro de	aluminio(III)	triclouro de aluminio
CuCl	cloruro	cuproso	Cloruro de	cobre (I)	cloruro de cobre
CuCl_2	cloruro	cuprico	Cloruro de	cobre (II)	diclouro de cobre
FeCl_2	cloruro	Ferroso	Cloruro de	hierro (II)	diclouro de hierro
FeCl_3	cloruro	Ferriico	Cloruro de	hierro (III)	triclouro de hierro
K_2S	sulfuro	Potásico	Sulfuro de	potasio	sulfuro de potasio
CaS	sulfuro	calcico	Sulfuro de	calcio	Sulfuro de calcio
B_2S_3	sulfuro	bórico	Sulfuro de	boro (III)	trisulfuro de boro
CrS	sulfuro	crómico	Sulfuro de	cromo (II)	sulfuro de cromo
Cr_2S_3	sulfuro	crómico	Sulfuro de	cromo (III)	trisulfuro de cromo
PbS	sulfuro	plumboso	Sulfuro de	plomo (II)	sulfuro de plomo
PbS_2	sulfuro	plumbico	Sulfuro de	plomo (IV)	disulfuro de plomo
Fe_3N_2	Nitruro		Nitruro de	hierro (II)	dinitruro de hierro
Na_3N	Nitruro		Nitruro de	sodio	nitruro de sodio

Oxisales

Son compuestos formados por un metal, un no metal y oxígeno

Formula



donde M es metal, Nm es no metal, O es oxígeno, x, y, z corresponden al ajuste de valencias de los elementos anteriores

Nomenclatura de Stock: El nombre del metal es igual en la tradicional. La valencia del metal expresa entre paréntesis y números romanos.

- $NaClO_2$ Clorito de sodio
- $FeSO_4$ Sulfato de Hierro (II)
- $Fe_2(SO_4)_3$ Sulfato de Hierro (III)

Nomenclatura de las sales

Las sales se nombran de la siguiente manera:

• **Hidrosales** Se forma cuando el ácido que se combina es un hidrácido

Nomenclatura:

Fe S T: Sulfuro ferroso

I: Monosulfuro de Hierro

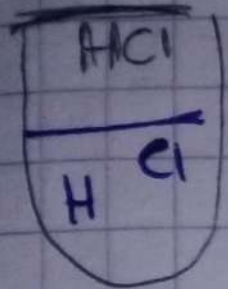
S: Sulfuro de Hierro (III)

Hg F₂ T: Fluoruro mercurico

I: Difluoruro de mercurio

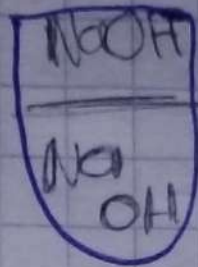
S: fluoruro de mercurio (II)

Sales



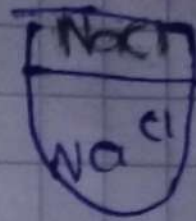
Acido

+

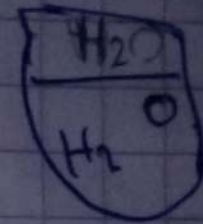


Base

=



sal



Agua