

Nombre las siguientes hidrosales,

	Nom. Tradicional	Nom. de stock	Nom. sist.
NaCl	cloruro persódico	monocloruro de sodio	cloruro de sodio (I)
AlCl_3	cloruro peraluminico	tricloruro de aluminio	cloruro de aluminio (III)
CuCl	cloruro hipocobroso	monocloruro de cobre	cloruro de cobre (I)
CuCl_2	cloruro percobrico	dicloruro de cobre	cloruro de cobre (II)
FeCl_2	cloruro hierroso	dicloruro de hierro	cloruro de hierro (II)
FeCl_3	cloruro hierroso	tricloruro de hierro	cloruro de hierro (III)
K_2S_2	sulfuro potásico	sulfuro de potasio	sulfuro de potasio (II)
CaS	sulfuro cálcico	sulfuro de calcio	sulfuro de calcio (II)
B_2S_3	sulfuro bórico	sulfuro de diboro	sulfuro de boro (III)
CrS	sulfuro cromoso	sulfuro de cromo	sulfuro de cromo (II)
Cr_2S_3	sulfuro crómico	trisulfuro de dicromo	sulfuro de cromo (III)
PbS	sulfuro plumboso	sulfuro de plomo	sulfuro de plomo (II)
PbS_2	sulfuro plúmbico	disulfuro de plomo	sulfuro de plomo (IV)
Fe_3N_2	Nitruro ferroso	nitruro de hierro	Nitruro de hierro (II)
Na_3N	Nitruro sódico	Nitruro de trisodio	Nitruro de sodio

Oxiales

Nomenclaturas

Tradicional

NaClO_2

Proviene del HClO_2 (ácido cloroso) \rightarrow sustituimos "cloroso" por "clorito"

Aniones uro
 ato
 ito

per...ato
hipo...ito
di, tri, tetra...

Stock

$\text{NaClO}_2 \rightarrow$ Clorito de Sodio

$\text{FeSO}_4 \rightarrow$ Sulfato de Hierro (II)

Sistematica

Se hace referencia a la cantidad de átomos de los elementos, se escribe el número según los prefijos; mono, di, tri, tetra...