

Nomenclatura de sales

Las sales se nombran de la siguiente manera

Hidróxido se forma cuando el ácido que se combina con un hidróxido. Se sustituye la terminación *-hídrico* por la terminación *-uro*. Por ejemplo si la sal proviene del ácido clorhídrico se llama cloruro.

Nomenclaturas

T Sulfato ferroso

I Monosulfato de Hierro

S Sulfato de Hierro (II)

Sales

Se denomina sales a un enlace iónico con carga positiva.

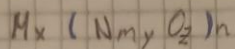
a compuestas químicas formadas de iones positivos y negativos.



Oxidos

Son compuestos binarios por un metal un no metal y un oxigeno.

Formula general



M = Metal NM = No Metal O = Oxigeno

x, y, z, n: Ajuste de valencias

Nomenclatura Stock

$NaClO_2$ Clorito de sodio

$FeSO_4$ Sulfato de hierro(II)

$Fe_2(SO_4)_3$ Sulfato de hierro(III)

Nomenclatura sistematica

Uno	1	Hexa	6
Di	2	Hepta	7
Tri	3	Octa	8
Tetra	4		

SHOT ON MI 9T
AI TRIPLE CAMERA

Nombre latín	Tradicional	Monocloruros	Stock	Monocloruros sistemáticos
cloruro	sodio	cloruro de sodio		cloruro de sodio
cloruro	Alumínico	cloruro de Aluminio (III)		tricluro de Aluminio
cloruro	caprílico	cloruro de Cobalto (I)		Cloruro de cobalto
cloruro	caprílico	cloruro de Cobalto (II)		dicloruro de cobalto
cloruro	calcico	cloruro de Hierro (II)		dicloruro de Hierro
cloruro	ferrico	cloruro de Hierro (III)		tricluro de Hierro
Sulfuro	potásico	Sulfuro de potasio		sulfuro de dipotasio
Sulfuro	calcico	Sulfuro de calcio		sulfuro de calcio
Sulfuro	barítico	Sulfuro de bario (III)		trisulfuro de bario
Sulfuro	ácido	Sulfuro de carbono (IV)		sulfuro de carbono
Sulfuro	ácido	Sulfuro de carbono (III)		trisulfuro de carbono
Sulfuro	ácido	Sulfuro de plomo (II)		sulfuro de plomo
Sulfuro	ácido	Sulfuro de plomo (IV)		Disulfuro de plomo

nitruro
nitruro
nitruro

nitruro de hierro
nitruro de sodio

Dinitruro de hidrógeno
Nitruro de hidrógeno