

COMPUESTO	COMPOSICIÓN	STOCK ****	TRADICIONAL (aceptada IUPAC)
$Na_2CO_3$	Trióxidocarbonato de disodio	Carbonato de sodio	*****
$HBrO_3$	hidrogeno(trioxidobromato)	*****	Ácido brómico
$K_2SeO_3$	Trióxidoselenato de dipotasio	Selenito de potasio	*****
$H_2S$	Sulfuro de dihidrógeno	Sulfuro de hidrógeno	Ácido sulfídrico (disolución)
$Ni(OH)_2$	Dihidróxido de níquel	Hidróxido de níquel(II)	*****
$AlH_3$	Trihidruro de aluminio	Hidruro de aluminio	*****
$HF$	Fluoruro de hidrógeno	Fluoruro de hidrógeno	Ácido fluorídrico (disolución)
$H_3PO_4$	trihidrogeno(tetraoxifosfato)	*****	Ácido fosfórico (ortofosfórico)
$Cu_3(AsO_4)_2$	bis(tetraóxidoarsenato)de tricobre	Arsenato de cobre(II)	*****
$PbS$	(mono)Sulfuro de plomo	Sulfuro de plomo(II)	*****
$CoO$	Monóxido de cobalto	Óxido de cobalto(II)	*****
$Na_2O_2$	Dióxido de disodio	Peróxido de sodio	*****
$H_3PO_3$	trihidrogeno(trioxidofosfato)	*****	Ácido fosforoso
$SiH_4$	Tetrahidruro de silicio	Hidruro de silicio(IV)	Silano
$HIO_4$	hidrogeno(tetraoxidoyodato)	*****	Ácido peryódico
$HBO_2$	hidrogeno(dioxidoborato)	*****	Ácido metabórico
$PtO_2$	Dióxido de platino	Óxido de platino(IV)	*****
$HClO$	hidrogeno(monoxidoclorato)	Hipoclorito de sodio	*****
$H_3AsO_3$	trihidrogeno(trioxidoarsenato)	*****	Ácido arsenoso
$Co_2(SO_3)_3$	tris(trioxidosulfato)de dicobalto	Sulfito de cobalto(III)	*****
$Cu_2SeO_3$	Trióxidoselenato de dicobre	Selenito de cobre(I)	*****
$HgH_2$	Dihidruro de mercurio	Hidruro de mercurio(II)	*****
$Fe_3(PO_3)_2$	bis(trióxidofosfato) de trihierro	fosfito de hierro(II)	*****
$CaO_2$	Dióxido de calcio	Peróxido de calcio	*****
$Mg(H_2PO_4)_2$	Bis[dihidrogeno(tetraoxifosfato)]de magnesio	Dihidrógenofosfato de magnesio	No había que hacerlo , pero sería como el anterior, no puede ser fosfato de magnesio porque el fosfato sería $Mg_3(PO_4)_2$