

FÓRMULA	COMPOSICIÓN	“STOCK”	TRADICIONAL
N_2O_3	Trióxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (III)	*****
CoO	Monóxido de cobalto	Óxido de cobalto(II)	*****
BeO	Óxido de berilio	óxido de berilio	*****
ZnH_2	Dihidruo de cinc	Hidruo de cinc	*****
$AlCl_3$	Tricloruro de aluminio	Cloruro de aluminio	*****
HBr	Bromuro de hidrógeno	Bromuro de hidrógeno	Ácido bromhídrico
CaSe	Seleniuro de calcio	Seleniuro de calcio	*****
HF	Fluoruro de hidrógeno	Fluoruro de hidrógeno	Ácido fluorhídrico (disolución acuosa)
P_2O_5	Pentaóxido de difósforo	Óxido de fósforo(V)	*****
Ni_2S_3	Trisulfuro de níquel	Sulfuro de níquel(III)	*****
SiO_2	Dióxido de silicio	Óxido de silicio(IV)	*****
PtO_2	Dióxido de platino	Óxido de platino(IV)	*****
NH_3	Trihidruo de nitrógeno	Hidruo de nitrógeno(III)	Amoníaco
PdH_2	Dihidruo de paladio	Hidruo de paladio(II)	*****
Na_2O_2	Dióxido de disodio	Peróxido de sodio	*****
SeO_2	Dióxido de selenio	Óxido de selenio(IV)	*****
PH_3	Trihidruo de fósforo	Hidruo de fósforo(III)	fosfano
H_2Te	Teluro de dihidrógeno	Teluro de hidrógeno	Ácido telurhídrico
Hg_2O	Monóxido de mercurio	Óxido de mercurio(I)	*****
Au_2O_3	Trióxido de oro	Óxido de oro(III)	*****