

FORMULA	N. STOCK	N. SISTEMÁTICA	N. TRADICIONAL
PbO ₂		Dióxido de plomo	Oxido plúmbico
SO	Oxido de azufre (II)		Oxido hiposulfuroso
Cl ₂ O	Oxido de cloro (I)	Monóxido de dicloro	
Br ₂ O	Oxido de bromo (I)		Oxido hipobromoso
N ₂ O ₃)	Trióxido de dinitrógeno	Oxido nitroso
P ₂ O ₅	Oxido de fósforo (V)		Oxido fosfórico
MgH ₂	Hidruro de magnesio	Hidruro de magnesio	
As ₂ S ₃		Trisulfuro de diarsénico	Sulfuro arsenioso
SnCl ₄	Cloruro de estaño (IV)		Cloruro estánnico
Hg ₃ Sb ₂	Antimoniuro de mercurio (II)	Diantimoniuro de Tri-mercurio	
CrB	Boruro de cromo (III)		Boruro crómico
Ti ₄ Si ₃		Trisiliciuro de tetratitanio	Siliciuro titánico
Ag ₂ Te	Telururo de plata		Telururo de plata
AuF		Monofluoruro de oro	Fluoruro auroso
Hg H	Hidruro de mercurio (I)	Monohidruro de mercurio	
Ca ₃ P ₂		Fosfuro de calcio	Fosfuro cálcico
Sn ₃ N ₂	Nitruro de estaño (II)		Nitruro estannoso
AlAs	Arseniuro de aluminio	Arseniuro de aluminio	
Fe(OH) ₂	Hidróxido de hierro(II)		Hidróxido ferroso
NaOH		Hidróxido sódico	Hidróxido sódico
Ca(OH) ₂	Hidróxido cálcico		Hidróxido cálcico
FÓRMULA	N. STOCK	N. SISTEMÁTICA	N. TRADICIONAL
HClO		Oxoclorato (I) de hidrógeno	Ácido hipocloroso
HBrO ₂	Ácido dioxobromico (III)		Ácido bromoso
HIO ₄	Ácido tetraoxoyódico (VII)	Tetraoxoyodato (VII) de hidrógeno	
H ₂ SO ₃	Ácido trioxosulfúrico (IV)		Ácido sulfuroso
HPO ₃	Ácido trioxofosfórico (V)	Trioxofosfato (V) de hidrógeno	Ácido metafosfórico
	Ácido heptaoxidifosfórico (V)	Heptaoxidifosfato (V) de hidrógeno	Ácido pirofosfórico
HAsO ₃		Trioxoarseniato (V) de hidrógeno	Ácido metaarsénico

