

Fórmula	Nombre con prefijos multiplicadores	Nombre con número de oxidación
KOH	Hidróxido de potasio	Hidróxido de potasio
Mn ₂ O ₇	Heptaóxido de dimanganeso	Óxido de manganeso (VII)
Br ₂ O ₇	Heptaóxido de dibromo	Óxido de bromo (VII)
ZnH ₂	Hidruro de cinc	Hidruro de cinc
Fe(OH) ₂	Dihidróxido de hierro	Hidróxido de hierro (II)
CrO	Monóxido de cromo	Óxido de cromo (II)
Cr(OH) ₂	Dihidróxido de cromo	Hidróxido de cromo (II)
Cr ₂ O ₃	Trióxido de dicromo	Óxido de cromo (III)
CrH ₆	Hexahidruro de cromo	Hidruro de cromo (VI)
Cr(OH) ₃	Trihidróxido de cromo	Hidróxido de cromo (III)
CrO ₃	Trióxido de cromo	Óxido de cromo (VI)
Be(OH) ₂	Hidróxido de berilio	Hidróxido de berilio
SeO ₃	Trióxido de selenio	Óxido de selenio (VI)
CO	Monóxido de carbono	Óxido de carbono (II)
AgH	Hidruro de plata	Hidruro de plata
Ag ₂ O	Óxido de plata	Óxido de plata
AgOH	Hidróxido de plata	Hidróxido de plata
N ₂ O	Monóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (I)
N ₂ O ₅	Pentaóxido de dinitrógeno	Óxido de nitrógeno (V)
Pt(OH) ₂	Dihidróxido de platino	Hidróxido de platino (II)
Fe ₂ O ₃	Trióxido de dihierro	Óxido de hierro (III)
Li ₂ O	Monóxido de litio óxido de litio	Óxido de litio
CaH ₂	Dihidruro de calcio hidruro de calcio	Hidruro de calcio
Cu(OH) ₂	Dihidróxido de cobre	Hidróxido de cobre (II)
MnO	Monóxido de manganeso	Óxido de manganeso (II)
BaH ₂	Dihidruro de bario hidruro de bario	Hidruro de bario
Al ₂ O ₃	Trióxido de dialuminio óxido de aluminio	Óxido de aluminio
NaOH	Monohidróxido de sodio hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio
Ni(OH) ₃	Trihidróxido de níquel	Hidróxido de níquel (III)
Hg ₂ O	Monóxido de mercurio	Óxido de mercurio (I)
SO ₃	Trióxido de azufre	Óxido de azufre (VI)
Sn(OH) ₄	Tetrahidróxido de estaño	Hidróxido de estaño (IV)
SnH ₂	Dihidruro de estaño	Hidruro de estaño (II)
SnO	Monóxido de estaño	Óxido de estaño (II)
Au ₂ O ₃	Trióxido de oro	Óxido de oro (III)
Ba(OH) ₂	Dihidróxido de bario hidróxido de bario	Hidróxido de bario
LiOH	Monohidróxido de litio hidróxido de litio	Hidróxido de litio