

NO	monóxido de nitrógeno	Oxido de nitrógeno (II)	Oxido nítrico
NO <sub>2</sub>	dióxido de nitrógeno	Oxido de nitrógeno (IV)	Oxido nítrico
BeO	monóxido de berilio	Oxido de berilio	Oxido berílico
Au <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de oro	Oxido de oro (III)	Oxido aurico
CaO	monóxido de calcio	Oxido de calcio	Oxido cálcico
CrO	monóxido de cromo	Oxido de cromo (II)	Oxido cromoso
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Trióxido de dicromo	Oxido de cromo (III)	Oxido cromico
HgO	monóxido de mercurio	Oxido de mercurio (II)	Oxido mercurico
Hg <sub>2</sub> O	monóxido de dimercurio	Oxido de mercurio (I)	Oxido mercurioso
PtO <sub>2</sub>	dióxido de platino	Oxido de platino (II)	Oxido platínico
Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de dicobalto	Oxido de cobalto (III)	Oxido cobáltico
CO	monóxido de carbono	Oxido de carbono (II)	Oxido carbonoso

	N. Sistemática	N. Stock	N. tradicional
BaO	Monóxido de bario	Oxido de bario	oxido bórico
Na <sub>2</sub> O	Monóxido de disodio	Oxido de sodio	Oxido Sódico
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Trióxido de dialuminio	Oxido de aluminio	Oxido aluminoso
CoO	monóxido de cobalto	Oxido de cobalto (II)	Oxido cobaltoso
CuO	monóxido de cobre	Oxido de cobre (II)	Oxido cúprico
Cu <sub>2</sub> O	Oxido de dicobre	Oxido de cobre (I)	Oxido cuproso
FeO	monóxido de hierro	Oxido de hierro (II)	Oxido ferroso
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Trióxido de dihierro	Oxido de hierro (III)	Oxido ferrico
Rb <sub>2</sub> O	Oxido de dirrubidio	Oxido de rubidio	Oxido rubídico
MgO	Monóxido de magnesio	Oxido de magnesio	Oxido magnesico
PbO	Monóxido de plomo	Oxido de plomo (II)	Oxido plumboso
K <sub>2</sub> O	Oxido de dipotasio	Oxido de potasio	Oxido potásico
SnO	Monóxido de estaño	Oxido de estaño (II)	Oxido estannoso
SnO <sub>2</sub>	dióxido de estaño	Oxido de estaño (IV)	Oxido estánico
MnO	monóxido de manganeso	Oxido de manganeso (II)	Oxido manganeso
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	trioxido de dimanganeso	Oxido de manganeso (III)	Oxido mangánico