

	Sistemática	Stock	Tradicional
BaO	(mon) Óxido de bario	óxido de bario (I)	Óxido de bario
NaO	monóxido de sodio	óxido de sodio (I)	óxido sodico
Al_2O_3	trioxido de dialuminio	óxido de aluminio (III)	óxido de aluminio
CoO	monóxido de cobalto	óxido de cobalto (II)	óxido cobaltoso
CuO	monóxido de cobre	óxido de cobre (II)	óxido cuprico
Fe_2O_3	trioxido de hierro	óxido de hierro (III)	óxido ferrico
Fe_2O_3	trioxido de hierro	óxido de hierro (III)	óxido ferrico
Rb_2O	óxido de rubidio	óxido de rubidio	óxido rubídico
MgO	óxido de magnesio	óxido de magnesio	óxido magnésico
PbO	óxido de plomo	óxido de plomo (II)	óxido plumboso
K_2O	óxido de potasio	óxido de potasio	óxido potásico
SnO	monóxido de estaño	óxido de estaño (II)	óxido estannoso
SnO_2	dióxido de estaño	óxido de estaño (IV)	óxido estannico

MnO	óxido de manganeso	óxido de manganeso (II)	óxido manganeso
Mn_2O_3	trioxido de dimanganeso	óxido de manganeso (III)	óxido manganeso
NO	óxido de nitrógeno	óxido de nitrógeno (II)	óxido nítrico
NO_2	dióxido de nitrógeno	óxido de nitrógeno (IV)	óxido nítrico
BeO	óxido de berilio	óxido de berilio (II)	óxido de berilio
Au_2O_3	trioxido de oro	óxido de oro (III)	óxido aurico
CaO	óxido de calcio	óxido de calcio	óxido cálcico
CrO	óxido de cromo	óxido de cromo (II)	óxido cromoso
Cr_2O_3	trioxido de dicromo	óxido de cromo (III)	óxido cromico
HgO	óxido de mercurio	óxido de mercurio (II)	óxido mercurico
Hg_2O	óxido de dimercurio	óxido de mercurio (I)	óxido mercurioso
PtO_2	dióxido de platino	óxido de platino (IV)	óxido platinico
Co_2O_3	trioxido de dicobalto	óxido de cobalto (III)	óxido cobáltico
CO	óxido de carbono	óxido de carbono (II)	óxido carbonoso

- A trióxido de dialuminio = O_3Al_2
- B óxido cobaltoso = Co_2O_3
- C óxido cuprico = CoO
- D óxido hipocromoso = CrO
- E óxido ferroso = FeO
- F óxido ferrico = Fe_2O_3
- G óxido de magnesio = MgO
- H óxido plumboso = PbO
- I óxido estannoso = SnO
- J óxido stannico = SnO_2
- K óxido manganeso = MnO_2
- L óxido permangánico = Mn_2O_7
- M óxido de calcio = CaO
- N óxido de cinc = ZnO
- O óxido cromoso = CrO
- P óxido crómico = Cr_2O_3
- Q óxido mercurico = HgO
- R trióxido de dimagnesio = O_3Mg_2
- S trióxido de dicobalto = O_3Co_2
- T dióxido de titanio = O_2Ti