

	Sistemática	Stock	Tradicional
BaO	monóxido de bario	óxido de Bario	óxido bárrico
NaO	monóxido de sodio	óxido de sodio	óxido sódico
Al ₂ O ₃	trioxido de aluminio	óxido de aluminio (III)	óxido aluminico
COO	monóxido de cobalto	óxido de cobalto (II)	óxido cobáltico
CuO	monóxido de cobre	óxido de cobre (II)	óxido cúprico
Cu ₂ O	monóxido de cobre	óxido de cobre (I)	óxido cúprico
FeO	monóxido de hierro	óxido de hierro (II)	óxido ferroso
Fe ₂ O ₃	trioxido de hierro	óxido de hierro (III)	óxido ferrico
Rb ₂ O	óxido de rubidio	óxido de rubidio (I)	óxido rubídico
MgO	monóxido de magnesio	óxido de magnesio	óxido magnésico
PbO	monóxido de plomo	óxido de plomo (II)	óxido plomoso
K ₂ O	óxido de potasio	óxido de potasio	óxido potásico
SnO	monóxido de estaño	óxido de estaño (II)	óxido estannoso
SnO ₂	dioxido de estaño	óxido de estaño (IV)	óxido estánico
MnO ₂	monóxido de manganeso	óxido de manganeso (II)	óxido mangánico
Mn ₂ O ₃	trioxido de manganeso	óxido de manganeso (III)	óxido mangánico
NO ₂	dioxido de nitrogeno	óxido de nitrogeno (IV)	óxido nítrico
BeO	monóxido de berilio	óxido de berilio	óxido berílico

Al_2O_3	trioxido de aluminio	oxido de Al (III)	oxido aluminio
CaO	monoxido de calcio	oxido de Ca	oxido calcio
CrO	monoxido de cromo	oxido de Cr (II)	oxido cromoso
Cr_2O_3	trioxido de cromo	oxido de Cr (III)	oxido cromico
HgO	monoxido de mercurio	oxido de Hg (II)	oxido mercurico
Hg_2O	monoxido de mercurio	oxido de Hg (I)	oxido mercurioso
PtO_2	dioxido de platino	oxido de Pt (IV)	oxido platino
Co_2O_3	trioxido de cobalto	oxido de Co (III)	oxido cobaltico
CO	monoxido de carbono	oxido de C (II)	oxido carbonoso

- Trioxido de aluminio = Al_2O_3
- oxido cobaltoso = CoO
- oxido cuprico = CuO
- oxido hipocromoso = CrO
- oxido ferroso = FeO
- oxido ferrico = Fe_2O_3
- oxido de magnesio = MgO
- oxido plumboso = PbO
- oxido estannoso = SnO
- oxido estannico = SnO_2

- Oxido manganeso MnO
- Oxido permanganico Mn_2O_7
- Oxido de calcio CaO
- Oxido de zinc ZnO
- Oxido Cromoso CrO
- Oxido Cromico Cr_2O_3
- Oxido de mercurio HgO
- Trioxido de magnesio Mg_3O_2
- Trioxido de dicobalto Co_2O_3
- Dioxido de titanio TiO_2

Complete la siguiente tabla.

Fórmula	N. sistemática	N. de stock
$NaOH$	hidroxido de sodio	hidroxido de sodio
$Ca(OH)_2$	hidroxido de calcio	hidroxido de calcio (II)
$Cu(OH)_2$	hidroxido de cobre	hidroxido de cobre (II)
$Co(OH)_2$	hidroxido de cobalto	hidroxido de cobalto (II)
$FrOH$	hidroxido de francio	hidroxido de francio (I)
$Be(OH)_2$	hidroxido de berilio	hidroxido de berilio (II)
$AgOH$	hidroxido de plata	hidroxido de plata (I)
$Zn(OH)_2$	hidroxido de zinc	hidroxido de zinc (II)