

Sistematica

Stock

tradicional

BaO	Monóxido de bario	óxido de bario (II)	óxido bárico
NaO	Monóxido de sodio	óxido de sodio (I)	óxido Sodoso
Al_2O_3	Trióxido de diálumino	tríoxido de aluminio (III)	óxido aluminico
CoO	monóxido de cobalto	óxido de cobalto (II)	óxido cobaltoso
CuO	monóxido de cobre	óxido de cobre (I)	óxido de coboso
Cu_2O	óxido de dicobre	óxido de dicobre (II)	óxido cobrico
FeO	óxido de hierro	óxido de hierro	óxido feroso
Fe_2O_3	tríoxido de dihierro	tríoxido de dihierro (III)	óxido ferrico
Rb_2O	óxido de dirubidio	óxido de dirubidio (I)	óxido rubídico
MgO	óxido de diptacio	óxido de diptasio (I)	óxido potásico
PbO	óxido de plomo	óxido de plomo (II)	óxido plomoso
MgO	óxido de magnesio	óxido de magnesio (II)	óxido magnesoso
SnO	óxido de estaño	óxido de estaño (II)	óxido estanoso
SnO_2	dioxido de estaño	dioxido de estaño (III)	óxido estanco
Mn_2O_3	dioxido de dimanganeso	dioxido de dimagnio (III)	óxido mangánico
NO	óxido de nitrógeno	óxido de nitrógeno (II)	óxido nitroso
NO_2	dioxido de nitrógeno	dioxido de dinitrog (III)	óxido nítrico
BeO	óxido de berilio	óxido de berilio (II)	óxido bentoso
Au_2O	óxido de dorio	óxido de dorio (II)	óxido aurico
CaO	óxido de calcio	óxido de calcio (I)	óxido caloso
CrO	óxido de cromo	óxido de cromo	óxido cromoso
Cr_2O_3	tríoxido de dicromo	tríoxido de dicromo (II)	óxido crómico
HgO	óxido de mercurio	óxido de mercurio	óxido mercurioso