

	N. Sistemático	N. Stock	N. tradicional
$BaO$	(monóxido de bario)	óxido de bario	óxido bórico
$Na_2O$	(mono)óxido de sodio		
$Al_2O_3$	trioxido de dialuminio	óxido de Aluminio	óxido aluminico
$CoO$	(monóxido de cobalto)	óxido de cobalto (II)	óxido cobaltoso
$CuO$	(mono)óxido de cobre	óxido de cobre (II)	óxido cupríco
$Cu_2O$	óxido de dicobre	óxido de cobre (I)	óxido cuproso
$FeO$	monóxido de hierro	óxido de hierro (II)	óxido ferroso
$Fe_2O_3$	trioxido de hierro	óxido de hierro	óxido ferrico
$Rb_2O$	óxido de rubidio	óxido de rubidio	óxido rubídico
$MgO$	monóxido de magnesio	óxido de magnesio	óxido magnésico
$PbO$	monóxido de plomo	óxido de plomo (II)	óxido plumboso
$Au_2O_3$	trioxido de oro	óxido de oro (III)	óxido aurico
$CaO$	monóxido de calcio	óxido de calcio	óxido cálcico
$CrO$	monóxido de cromo	óxido de cromo (II)	óxido cromoso
$Cr_2O_3$	trioxido de dicromo	óxido de cromo (III)	óxido crómico
$HgO$	monóxido de mercurio	óxido de mercurio (II)	óxido mercurico
$Hg_2O$	monóxido de dimercurio	óxido de mercurio (I)	óxido mercurioso
$PtO_2$	dióxido de platino	óxido de platino (IV)	óxido platínico
$Co_2O_3$	trioxido de dicobalto	óxido de cobalto (III)	óxido cobáltico
$K_2O$	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 estánico
$MnO$	Monóxido de manganeso	óxido de manganeso (II)	óxido manganeso

	N. sistemática	N. stock	N. tradicional
$Mn_2O_3$	trioxido de mangnes	oxido de mangneso (III)	oxido mangánico
$NO$	(I) oxido de nitrógeno	oxido de nitrógeno (II)	oxido nítrico
$NO_2$	dióxido de nitrógeno	oxido de nitrógeno (IV)	oxido nítrico
$BeO$	monóxido de berilio	oxido de berilio	oxido berílico
$CO$	monóxido de carbono	oxido de carbono (II)	anhidrido carbonoso

2) Centre la fórmula de los siguientes óxidos

A trióxido de dialuminio $Al_2O_3$	K oxido manganeso $MnO$
B oxido cobaltoso $CoO$	L oxido permanganato $Mn_2O_7$
C oxido cuproso $CuO$	M oxido de calcio $CaO$
D oxido hipocromoso	N oxido de zinc $ZnO$
E oxido ferroso $FeO$	O oxido cromoso $CrO$
F oxido ferretico $Fe_2O_3$	P oxido cromico $Cr_2O_3$
G oxido de magnesio $MgO$	Q oxido mercurio $HgO$
H oxido plumboso $PbO$	R trióxido de mangneso $Mn_2O_3$
J oxido estannoso $SnO$	S oxido de cobalto $Co_2O_3$
J oxido estannico $SnO_2$	T oxido de titanio $TiO_2$