

	N. Sistemática	N. De Stock	N. Tradicional
$\overset{+2}{Ba}\overset{-2}{O}_2$	monóxido de bario	Óxido de bario (II)	Óxido bórico
NaO	monóxido de sodio	Óxido de sodio (I)	Óxido sódico
$\overset{+3}{Al}_2\overset{-2}{O}_3$	Trióxido de dialuminio	Óxido de aluminio (III)	Óxido aluminico
$\overset{+2}{Co}\overset{-2}{O}_2$	monóxido de cobalto	Óxido de cobalto (II)	Óxido cobaltoso
CuO	monóxido de cobre	Óxido de cobre (II)	Óxido cuprico
Cu_2O	óxido de dicobre	Óxido de cobre (I)	Óxido cuproso
FeO	Monóxido de hierro	Óxido de hierro (II)	Óxido ferroso
Fe_2O_3	Trióxido de dihierro	Óxido de hierro (III)	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
K_2O	Óxido de dipotasio	Óxido de potasio	Óxido potásico
SnO	Monóxido de estaño	Óxido de estaño (II)	Óxido de estannoso
SnO_2	dióxido de estaño	Óxido de estaño (IV)	Óxido estañico
MnO	Monóxido de manganeso	Óxido de manganeso (II)	Óxido manganeso

Mn_2O_2	Óxido de hipomanganeso	Óxido de manganeso (II)	Óxido Mangánico
NO	(mon)óxido de nitrógeno	Óxido de nitrógeno (II)	Óxido nítrico
NO_2	dióxido de nitrógeno	Óxido de nitrógeno (IV)	Óxido nítrico
BeO	Monóxido de berilio	Óxido de berilio	Óxido berílico
Au_2O_3	trioxido de oro	Óxido de oro (III)	Óxido áurico
CaO	monóxido de calcio	Óxido de calcio	Óxido cálcico
CrO	monóxido de cromo	Óxido de cromo (II)	Óxido cromo
Cr_2O_3	Trióxido 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	Trióxido de cobalto	Óxido de cobalto (III)	Óxido cobáltico
CO	Monóxido de carbono	Óxido de carbono (II)	anhídrido carbonoso

de los hidroxidos

Solución Actividad

2. Genere la formula de las siguientes Óxidos.

A Trióxido de dialuminio Al_2O_3

B Óxido cobaltoso CoO

C Óxido cúprico CuO

D Óxido hipocromoso _____

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 estannico SnO_2

K Óxido manganeso MnO

L Óxido permanganico Mn_2O_7

M Óxido de calca CaO

N. Óxido de cinc ZnO

O Óxido cromoso CrO

P Óxido Cromico Cr_2O_3

Q Óxido Mercurico HgO

R Trióxido de digmangano Mn_2O_3

S Trióxido de dicobalto Co_2O_3

T Dióxido de Titanio TiO_2