

	N. Sistemática	N. de stock	N. Tradicional
$\text{BaO}$	(mon)óxido de bario	Oxido de bario (II)	óxido bario
$\text{Na}_2\text{O}$	(mon)óxido de sodio	Oxido de sodio (I)	óxido sódico
$\text{Al}_2\text{O}_3$	trioxido de aluminio	Oxido de aluminio (VI)	óxido aluminico
$\text{CoO}$	(mon)óxido de cobalto	óxido de cobalto (II)	óxido cobaltoso
$\text{CuO}$	(mon)óxido de cobre	Oxido de cobre (II)	óxido cúprico
$\text{Cu}_2\text{O}$	óxido de dicobre	Oxido de cobre (I)	óxido cuproso
$\text{FeO}$	(mon)óxido de hierro	Oxido de hierro (II)	óxido ferroso
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	dióxido de hierro	Oxido de hierro (III)	óxido ferrico
$\text{Pb}_2\text{O}$	(mon)óxido de plomo	Oxido de plomo (II)	óxido plumboso
$\text{HgO}$	(mon)óxido de mercurio	óxido de mercurio (II)	óxido mercurioso
$\text{PbO}$	(mon)óxido de plomo	óxido de plomo (II)	óxido plumboso
$\text{K}_2\text{O}$	(mon)óxido de potasio	óxido de potasio (I)	óxido potásico
$\text{SnO}$	(mon)óxido de estaño	óxido de estaño (II)	óxido estannoso

$\text{SnO}_2$	dióxido de estaño	óxido de estaño (IV)	óxido estannico
$\text{MgO}$	(mon)óxido de magnesio	Oxido de magnesio (II)	óxido magnésico
$\text{Mn}_2\text{O}_3$	trioxido de manganeso	Oxido de manganeso (III)	óxido mangánico
$\text{NO}$	(mon)óxido de nitrógeno	óxido de nitrógeno (I)	óxido nítrico
$\text{N}_2\text{O}$	dióxido de nitrógeno	óxido de nitrógeno (II)	óxido nítrico
$\text{BeO}$	(mon)óxido de berilio	óxido de berilio (II)	óxido berílico
$\text{Au}_2\text{O}_3$	trioxido de oro	óxido de oro (III)	óxido aurico
$\text{CaO}$	(mon)óxido de calcio	Oxido de calcio (II)	óxido cálcico
$\text{CrO}$	(mon)óxido de cromo	óxido de cromo (II)	óxido cromoso
$\text{Cr}_2\text{O}_3$	trioxido de cromo	óxido de cromo (III)	óxido crómico
$\text{Hg}_2\text{O}$	(mon)óxido de mercurio	óxido de mercurio (I)	óxido mercurioso
$\text{HgO}$	(mon)óxido de mercurio	Oxido de mercurio (II)	óxido mercurico
$\text{PtO}_2$	dióxido de platino	Oxido de platino (IV)	óxido platínico
$\text{Co}_2\text{O}_3$	trioxido de cobalto	Oxido de cobalto (III)	óxido cobáltico
$\text{CO}$	monóxido de carbono	óxido de carbono (II)	óxido carbonoso

- 2)
- Trióxido de dialuminio  
 $Al_2 O_3$
  - Óxido cobaltoso  
 $CoO$
  - Óxido cuprico  
 $CuO$
  - Óxido hipocromato  
 $CrO$
  - Óxido ferroso  
 $FeO$
  - Óxido ferrico  
 $Fe_2 O_3$
  - Óxido de magnesio  
 $MgO$
  - Óxido plumboso  
 $PbO$
  - Óxido estannoso  
 $SnO$
  - Óxido estannico  
 $SnO_2$
  - Óxido manganeso  
 $MnO$
  - Óxido permanganico  
 $Mn_2 O_7$
  - Óxido de calcio  
 $CaO$
  - Óxido de zinc  
 $ZnO$
  - Óxido cromoso  
 $Cr_2 O_3$
  - Óxido crómico  
 $Cr_2 O_7$
  - Óxido mercurico  
 $HgO$
  - Inóxido de dimagnesio  
 $Mg_2 O$

- Trióxido de dicobalto  
 $Co_2 O_3$
- Dióxido de titanio  
 $TiO_2$