

$Mn^{+7} + O^{-2} \rightarrow Mn_2O_7$  óxido permanganico Tradicional  
 $Ag^+ + O^{-2} = Ag_2O$  óxido Plático  
 $Ca^{+2} + O^{-2} = CaO$  óxido Calcico  
 $Cu^{+2} + O^{-2} = CuO$  óxido Cuproso  
 $Cu^{+1} + O^{-2} = Cu_2O$  óxido Cobroso  
 $Fe^{+2} + O^{-2} = FeO$  óxido Ferroso  
 $Fe^{+3} + O^{-2} = Fe_2O_3$  óxido Férreo  
 $K^{+1} + O^{-2} = K_2O$  óxido Potásico

**Sistemática**

$CaO$  monóxido de calcio       $Ag_2O$  monóxido de diplata  
 $Cu_2O$  monóxido de dicobre  
 $CuO$  monóxido de cobre  
 $FeO$  monóxido de hierro  
 $Fe_2O_3$  trióxido de dihierro  
 $K_2O$  monóxido de dipotasio  
 $SnO_2$  dióxido de estaño

$CaO$  = óxido de calcio (II)       $K_2O$  = óxido de potasio (I)  
 $Ag_2O$  = óxido de plata (I)       $SnO_2$  = óxido de estaño (II)  
 $Cu_2O$  = óxido de cobre (I)  
 $CuO$  = óxido de cobre (II)  
 $FeO$  = óxido de Hierro (II)  
 $Fe_2O_3$  = óxido de Hierro (III)

turas.  
 HI,  
 dación.  
 de Cinc  
 ercúrico  
 bico  
 moso  
 roso

Primavera