

ÓXIDOS (Oxígeno)		
Molécula	Estado de oxidación oxígeno	Estado de oxidación del otro elemento
CO <sub>2</sub>		
N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		
Na <sub>2</sub> O		
Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		
MgO		
SO <sub>2</sub>		

ÁCIDOS (hidrógeno)			
Molécula	Estado de oxidación del hidrógeno	Estado de oxidación oxígeno	Estado de oxidación del otro elemento
HNO <sub>3</sub>			
HCl			
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>			
H <sub>2</sub> S			
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>			
HClO <sub>4</sub>			

HIDRÓXIDOS ( $\text{OH}^{-1}$ )			
Molécula	Estado de oxidación del hidrógeno	Estado de oxidación oxígeno	Estado de oxidación del otro elemento
NaOH			
Mg(OH) <sub>2</sub>			
Fe(OH) <sub>3</sub>			
Cu(OH) <sub>2</sub>			
KOH			
Zn(OH) <sub>2</sub>			