

## FORMULACIÓN

Formula o nome	Fórmula	Tradicional	Stock	Sistemática
Ácido sulfúrico				
HIO <sub>2</sub>				
Ácido trioxonítrico (V)				
H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>				
Tetraoxoclorato(VII) de hidrógeno				
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>				
Ácido nitroso				
Ácido hipoyodoso				
HClO <sub>3</sub>				
H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>				
H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>				
Tetraoxotelurato (VI) de hidrógeno				
Ácido tetraoxomangánico (VII)				
HNO <sub>2</sub>				
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>				
Dioxoclorato (III) de hidrógeno				
Trioxofosfato (V) de hidrógeno				
H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>				
Tetraoxoyodato (VII) de hidrógeno				
Dioxofosfato(III) de hidrógeno				
Ácido perbrómico				
Ácido monoxoclórico(I)				
HIO <sub>2</sub>				
Trioxobromato(V) de hidrógeno				
H <sub>3</sub> PO <sub>3</sub>				
Ácido monoxobromico(V)				
Dioxonitrato(III) de hidrógeno				
HIO				
H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>				