

	Sistematica	Stock	Tradicional
H_2CO_3	Trioxo carbonato de hidrógeno	Ac trioxo carbonico	Ac Carbonico
HNO_3	Trioxonitrato V de hidrógeno	Ac Trioxonitrico V	Ac Nitrico
H_3PO_4	Tetraoxofosfato V de hidrógeno	Ac Tetrafosforico V	Ac Fosforico
H_2SO_4	Tetraoxosulfato VI de hidrógeno	Ac Tetraoxosulfurico VI	Ac Sulfurico
H_2SO_3	Trioxosulfato IV de hidrógeno	Ac Trioxosulfurico IV	Ac Sulfuroso

Oxácidos

Combinación de los óxidos anhídridos con el agua, son ternarios formados por hidrógeno, no metal y oxígeno.

Sistematica

Prejeto "oxo" + Prejeto "ato" + # Romano Valencia + de H

Ej

$HClO$ = Oxoclorato (I) de hidrógeno

Stock

Acido + de + Estab

Ej

$HClO$ = Acido oxocloro (I)

Tradicional

Acido + Raíz elemento + sufijos y/o Prejeto

Ej $HClO$ = Acido hipocloroso