

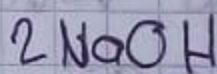
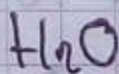
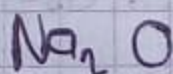
Formula	Tradicional	stock	Sistemomatio
$\text{Fe}(\text{OH})_2$	Hidroxido ferrroso	Hidroxido de Hierro (II)	Dihidroxido de Hierro
NaOH	Hidroxido Sodico	Hidroxido de sodio	Hidroxido de sodio
$\text{Al}(\text{OH})_3$	Hidroxido Aluminico	Hidroxido de Aluminio	Trihidroxido de Aluminio
$\text{Hg}(\text{OH})_2$	Hidroxido Mercurico	Hidroxido de Mercurio (II)	Dihidroxido de Mercurio
KOH	Hidroxido Potasico	Hidroxido de Potasio	Hidroxido de Potasio
$\text{Pb}(\text{OH})_4$	Hidroxido Plumbrico	Hidroxido de Plomo (IV)	Tetrahidroxido de Plomo
AgOH	Hidroxido argentico	Hidroxido de plata	Hidroxido de plata

2 de marzo del 2021

Hidroxidos

Son compuestos ternarios que se obtiene con la combinación de un óxido metálico mas agua, su fórmula general (MOH)

Ejemplo :



óxido de sodio

Hidróxido de sodio

Fórmula	Nombre	Nombre	Nombre
CsOH	Hidróxido cesio	Hidróxido de cesio	Monohidróxido de cesio
Pd(OH)_4	Hidróxido paládico	Hidróxido de paladio (IV).	Tetra - hidróxido de paladio
	Tradicional	Stock	Sistemático