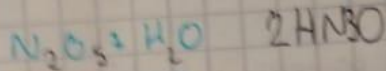
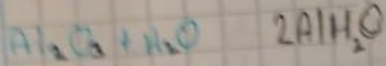
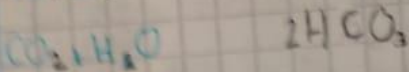
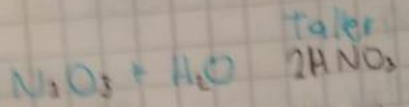


Sistemática: $O \times O + \text{raíz del latín} \times \text{ATO} + \text{Número romano}$
 $HClO_2$ Dioxoclorato (II) de Hidrogeno



Sistemática	tradicional	stock
dioxonitrato de hidrogeno	Acido nitroso	Acido dioxonitrico (III)
trioxocarbonato de hidrogeno	Acido carbonico	Acido trioxocarbonico (IV)
trioxosulfato de hidrogeno	Acido sulfurico	Acido trioxosulfurico (IV)
óxido de aluminio	Óxido de aluminio	Óxido de aluminio (III)
dioxido de hierro	dioxido ferroso	hidruro de hierro (II)
trioxonitrato de hidrogeno	Acido nítrico	Acido trioxonitrico (V)