

1. Nombra los siguientes compuestos:

Fórmula	Notación tradicional	Notación stock
Pb(SO ₄) ₂	Sulfato plúmbico	Sulfato de plomo (IV)
Hg ₂ SO ₄	Sulfato mercurioso	Sulfato de mercurio (I)
Fe(NO ₃) ₃	Nitrato férrico	Nitrato de hierro (III)
Au ₂ (CO ₃) ₃	Carbonato áurico	Carbonato de oro (III)
Li ₂ SO ₄	Sulfato de litio	Sulfato de litio
AlPO ₄	Fosfato de aluminio	Fosfato de aluminio
HNO ₃	Ácido nítrico	-----
CaCO ₃	Carbonato de calcio	Carbonato de calcio
Hg(OH) ₂	Hidróxido mercuríco	Hidróxido de mercurio (II)
CuOH	Hidróxido cuproso	Hidróxido de cobre (I)
Ca(OH) ₂	Hidróxido de calcio	Hidróxido de calcio
NaOH	Hidróxido de sodio	Hidróxido de sodio

2. Formula los siguientes compuestos:

Nombre	Fórmula
Sulfato sódico	Na ₂ SO ₄
Ácido sulfúrico	H ₂ SO ₄
Carbonato de sodio	Na ₂ CO ₃
Hidróxido férrico	Fe(OH) ₃
Sulfato cúprico	CuSO ₄
Nitrato de aluminio	AlNO ₃
Nitrato de cobre (I)	CuNO ₃
Sulfato de estaño (IV)	Sn(SO ₄) ₂
Fosfato de calcio	Ca ₃ (PO ₄) ₂