

1.- Completa el siguiente cuadro

Fórmula	Nombre tradicional	Nombre Stock	Nombre sistemático
BeO			
B ₂ O ₃			
Fe ₂ O ₃			
	Hidruro alumínico		
		Hidruro de cinc	
	Ácido telurhídrico		
HCl			
			Tetracloruro de plomo
AgBr			
			Triseleniuro de dialuminio
H ₂ SO ₄			
HClO			

1.- Completa el siguiente cuadro

Fórmula	Nombre tradicional	Nombre Stock	Nombre sistemático
BeO	Óxido berílico	Óxido de berilio	Monóxido de berilio
B ₂ O ₃	Óxido bórico	Óxido de boro	Trióxido de diboro
Fe ₂ O ₃	Óxido férrico	Óxido de hierro (III)	Trióxido de dihierro
AlH ₃	Hidruro alumínico	Hidruro de aluminio	Trihidruro de aluminio
ZnH ₂	Hidruro cínico	Hidruro de cinc	Dihidruro de cinc
H ₂ Te	Ácido telurhídrico	Telururo de hidrógeno	Telururo de dihidrógeno
HCl	Ácido clorhídrico	Cloruro de hidrógeno	Cloruro de hidrógeno
PbCl ₄	Cloruro plúmbico	Cloruro de plomo (IV)	Tetracloruro de plomo
AgBr	Bromuro argéntico	Bromuro de plata	Bromuro de plata
Al ₂ Se ₃	Seleniuro alumínico	Seleniuro de aluminio	Triseleniuro de dialuminio
H ₂ SO ₄	Ácido sulfúrico	Ácido tetraoxosulfúrico(VI)	Tetraoxosulfato (VI) de hidrógeno
HClO	Ácido hipocloroso	Ácido monoxoclórico (I)	Monoxoclorato (I) de hidrógeno