

1.- Completa el siguiente cuadro

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

1.- Completa el siguiente cuadro

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