

### Ejercicios de formulación 2

<b>Fórmula</b>	<b>Tradicional</b>	<b>Stock</b>	<b>Sistemática</b>
<b>SeO</b>			
	Óxido silícico		
		Óxido de bromo(V)	
			Monóxido de mercurio
<b>Hg<sub>2</sub>O</b>			
	Óxido lítico		
		Óxido de níquel(III)	

Se O	Óxido hiposelenioso	Óxido de selenio (II)	Monóxido de selenio
Si O <sub>2</sub>	Óxido silícico	Óxido de silicio (IV)	Dióxido de silicio
Br <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Óxido brómico	Óxido de bromo (V)	Pentaóxido de dibromo
Hg <sub>2</sub> O	Óxido mercurioso	Óxido de mercurio (I)	Monóxido de mercurio
Li <sub>2</sub> O	Óxido lítico	Óxido de litio	Monóxido de litio
Ni <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Óxido níquelico	Óxido de níquel (III)	Trióxido de níquel