

## EJERCICIOS DE NOMENCLATURA QUÍMICA INORGÁNICA II.

Nº	Fórmula	Sistemática	Stock	Tradicional
1	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>			
2	H <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>			
3	BaO <sub>2</sub>			
4	BaO			
5	NaH <sub>2</sub> SbO <sub>4</sub>			
6	NH <sub>3</sub>			
7	NiH <sub>3</sub>			
8	SiO <sub>2</sub>			
9	KCl			
10	Fe(OH) <sub>2</sub>			
11	H <sub>3</sub> SbO <sub>2</sub>			
12	Cu <sub>3</sub> (PO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>			
13	FeHSbO <sub>2</sub>			
14	CO <sub>2</sub>			
15	HClO			
16	CoH <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
17	Al(OH) <sub>3</sub>			
18	CH <sub>4</sub>			
19	AuH			
20	H <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub>			
21	Pb <sub>2</sub> As <sub>2</sub> O <sub>7</sub>			
22	NiO			
23	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>			
24	NiH <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub>			
25	I <sub>2</sub> O			
26	Au <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>			
27	Fe <sub>2</sub> (SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>			
28	Au <sub>2</sub> TeO <sub>4</sub>			
29	HNO <sub>3</sub>			
30	HCl			