Formular los siguientes compuestos

1	Hidruro de aluminio	2	26	Acido nítrico
2	Hidruro argéntico	2	27	Acido perclórico
3	Hidruro ferroso	2	28	Acido carbónico
4	Dióxido de plomo	2	29	Acido sulfuroso
5	Óxido auroso	3	80	Acido sulfúrico
6	Óxido de platino (II)	3	31	Hipoclorito de sodio
7	Óxido de litio	3	32	Sulfato de hierro (II)
8	Óxido de cobre (I)	3	33	Nitrato de plomo (IV)
9	Anhídrido perbrómico	3	34	Sulfato de bario
10	Anhídrido sulfuroso	3	35	Sulfuro ferroso
11	Anhídrido nitroso	3	36	Óxido nítrico
12	Anhídrido carbónico	3	37	Dióxido de Nitrógeno
13	Anhídrido hipocloroso	3	88	Monóxido de Carbono
14	Anhídrido fosfórico	3	89	Dicromato potásico
15	Cloruro sódico	4	10	Permanganato potásico
16	Sulfuro férrico	4	1	Amonio
17	Bromuro de potasio	4	12	Nitrógeno
18	Triioduro de oro	4	13	Silicato de Aluminio
19	Sulfuro de manganeso (II)	4	14	Carbonato Potásico
20	Ácido clorhídrico	4	15	Iodato sódico
21	Sulfuro de Hidrógeno	4	ŀ6	Fosfato de sodio
22	Amoniaco	4	17	Ácido cinahídrico
23	Hidróxido de sodio	4	18	Cianuro de litio
24	Hidróxido de calcio	4	19	Óxido de Cinc
25	Hidróxido de Hierro (II)	5	50	Cloro