

## EJERCICIOS DE FORMULACIÓN SALES CON MÚLTIPLES CATIONES

Nº	Nombre	Fórmula
1	Tetraoxosulfato (VI) de cobre (I) y potasio	
2	Cloruro (doble) de calcio y sodio	
3	Sulfito (doble) de litio y plata	
4	Tetraoxoarseniato (V) de oro (I) y potasio	
5	Disulfuro de litio y tripotasio	
6	Tetraoxofosfato (V) de amonio y magnesio	
7	Sulfato (doble) de cobalto (III) y potasio	
8	Tetraoxofosfato (V) de amonio, litio y plata	
9	Carbonato (doble) de calcio y níquel(II)	
10	Bromuro (doble) de calcio y sodio	
11	Bis(tetraoxosulfato (VI)) de hierro (III) y sodio	
12	Sulfuro (doble) de cobre(I) y disodio	
13	Tetraoxoantimoniato (V) de plata, potasio y sodio	
14	Hexacloruro de hierro (III) y níquel (III)	
15	Bis(trioxocarbonato (IV)) de bario y cobre (II)	
16	Tris[tetraoxosulfato (VI)] de calcio y plomo (IV)	
17	Carbonato (doble) de aluminio y sodio	
18	Arseniato (doble) de cobre (I) y sodio	
19	Tetraoxofosfato (V) de cobalto (II) y plata	
20	Sulfato (triple) de calcio, potasio y sodio	
21	Bis(trioxoseleniato (III)) de bario y cinc	
22	Tricloruro de Níquel (II) y potasio	
23	Tris(trioxocarbonato (IV)) de calcio y plomo (IV)	
24	Arseniato (triple) de litio, plata y potasio	
25	Tetraoxosulfato (VI) de cobre (I) y potasio	
26	Cloruro (doble) de cobalto (III) y níquel(III)	
27	Tetrabromuro de calcio y cobalto (II)	
28	Fosfato (triple) de cobre(I), plata y sodio	
29	Sulfato (doble) de amonio y potasio	
30	Selenito (triple) de magnesio, plata y potasio	