

## EJERCICIOS DE FORMULACIÓN DE SALES MULTIANIÓN

Nº	Nombre	Fórmula
1	Nitrito-sulfato de aluminio	
2	Trioxocarbonato (IV)-tetraoxosulfato (VI) de dihierro (II)	
3	Bromuro-perclorato-cloruro níquelico	
4	Carbonato-sulfato cobaltoso	
5	Bis[Tetraoxofosfato(V)]-tetraoxosulfato (VI) de tetramagnesio	
6	Tetraoxofosfato (V)-trioxonitrato (V) de plomo (IV)	
7	Fluoruro-trioxocarbonato (IV) de níquel (III)	
8	Cloruro-trioxoseleniato (IV) de oro (III)	
9	Trioxocarbonato (IV)- bis[trioxonitrato (V)]-trioxosulfato (IV) de dihierro (III)	
10	Fluoruro-nitrato-sulfuro plúmbico	
11	Oxoclorato (I)- trioxonitrato (V) de cobre (II)	
12	Hipobromito-tris(nitrato) de magnesio	
13	Perclorato-sulfito níquelico	
14	Hipobromito-clorito-nitrato cobáltico	
15	Carbonato-bis(nitrito)-sulfato cobáltico	
16	Trioxocarbonato (IV)-bis[trioxonitrato (V)]-tetraoxosulfato (VI) de hexaplata	
17	Perbomato-fosfato de níquel (II)	
18	Fosfato-sulfito-yoduro férrico	
19	Tetraoxoarseniato (V)-dioxoclorato (III) de platino (IV)	
20	Bromuro-antimoniato sódico	