

Formula los siguientes compuestos ternarios:

Hidróxido de sodio

Dihidróxido de bario

Hidróxido de cobre (II)

Hidróxido de potasio

Hidróxido de cromo (III)

Trihidróxido de aluminio

Hidróxido de estaño (IV)

Hidróxido de cobre (II)

Hidróxido de magnesio

Hidróxido de níquel (III)

Ácido clórico

Ácido sulfuroso

Ácido fosforoso

Ácido bórico

Ácido nitroso

Ácido selénico

Ácido hipoyodoso

Ácido perclórico

Ácido arsenioso

Ácido bromoso

Ácido silícico

Ácido fosfórico

Ácido nítrico

Ácido teluroso

Sulfato de cobre (II)

Hipoyodito de calcio

Perclorato de sodio

Sulfito de litio

Nitrato de hierro (II)

Fosfato de aluminio

Silicato de calcio

Hipoclorito de sodio

Nitrato de plata

Sulfito de estaño (IV)

Arseniato de berilio

Bromato de cinc

Telurito de plata

Seleniato de cobre (II)

Carbonato de níquel (III)

Peryodato de cobre (I)

Nitrito de mercurio (II)

Fosfito de bario

Clorato de cesio

Telurato de rubidio

Yodato de litio

Borato de sodio

Nitrito de plomo (II)

Silicato de calcio

Bromito de litio

Sulfito de platino (IV)

Clorito de mercurio (I)

