

Formula los siguientes compuestos:

Sulfato de cromo (III)  
 Tetraoxomanganato (VII) de potasio  
 Sulfato de hierro (III)  
 Dihidrogenofosfato de potasio  
 Dihidrogenofosfato de calcio  
 Hidrogenocarbonato de sodio  
 Sulfato ácido de magnesio  
 Hidrogenosulfato de potasio  
 Carbonato ácido de calcio  
 Hipoclorito de calcio  
 Perclorato potásico  
 Hidrogenosulfato de sodio  
 Oxoclorato (I) de potasio  
 Trioxocarbonato (IV) de calcio  
 Tris [tetraoxosulfato (VI)] de hierro (III)  
 Trioxosilicato (IV) de cobre (II)  
 Dihidrogenofosfato de potasio  
 Monohidrogenofosfato de potasio  
 Dicromato ácido de amonio  
 Fosfato diácido de sodio  
 Sulfito ácido de amonio  
 Tris [trioxoyodato (V)] de níquel (III)  
 Dioxobromato (III) de litio  
 Bis [dioxonitrato (III)] de hierro (II)  
 Tetraoxocromato (VI) de sodio  
 Trioxocarbonato (IV) de hierro (II)  
 Nitrato de plata  
 Trioxosilicato (IV) de sodio  
 Sulfato de cobre (II)  
 Tris [tetraoxosulfato (VI)] de aluminio  
 Bis [trioxonitrato (V)] de calcio  
 Trioxoarseniato (III) de hidrógeno  
 Tetraoxoseleniato (VI) de plomo (II)  
 Sulfuro ácido de litio  
 Telururo ácido de calcio  
 Hidrogenosulfuro de sodio  
 Hidrogenoseleniuro de potasio

Nombra los siguientes compuestos:

$\text{Na}_2\text{SO}_4$   
 $\text{Cr}_2(\text{TeO}_4)_3$   
 $\text{KHCO}_3$   
 $\text{Al}(\text{ClO}_3)_3$   
 $\text{Li}_2\text{SiO}_3$   
 $\text{Na}_2\text{HPO}_4$   
 $\text{CaSO}_4$   
 $\text{FePO}_3$   
 $\text{CaHPO}_4$   
 $\text{AgNO}_3$   
 $\text{Ni}_2(\text{SeO}_3)_3$   
 $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$   
 $\text{Na}_3\text{PO}_4$   
 $\text{Co}(\text{ClO}_2)_2$   
 $\text{Al}_2(\text{HPO}_4)_3$   
 $\text{FeSO}_4$   
 $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$   
 $\text{Fe}(\text{HSO}_4)_3$   
 $\text{Ca}(\text{ClO})_2$   
 $\text{KBrO}_2$   
 $\text{Hg}_2\text{HAsO}_4$   
 $\text{KMnO}_4$   
 $\text{Al}_2(\text{SO}_3)_3$   
 $\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$   
 $\text{CuSO}_4$   
 $\text{LiBrO}_3$   
 $\text{Ag}_2\text{HPO}_4$   
 $\text{CaCO}_3$   
 $\text{KClO}_4$   
 $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$   
 $\text{HBrO}_2$   
 $\text{H}_3\text{PO}_4$   
 $\text{H}_2\text{SO}_3$   
 $\text{HNO}_2$   
 $\text{H}_2\text{CO}_3$   
 $\text{HNO}_3$   
 $\text{HIO}$