

	Fórmulas de los compuestos:
Sulfato de cromo (III)	$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$
Tetraoxomanganato (VII) de potasio	KMnO_4
Sulfato de hierro (III)	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$
Dihidrogenofosfato de potasio	KH_2PO_4
Dihidrogenofosfato de calcio	$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$
Hidrogenocarbonato de sodio	NaHCO_3
Sulfato ácido de magnesio	$\text{Mg}(\text{HSO}_4)_2$
Hidrogenosulfato de potasio	KHSO_4
Carbonato ácido de calcio	$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
Hipoclorito de calcio	$\text{Ca}(\text{ClO})_2$
Perclorato potásico	KClO_4
Hidrogenosulfato de sodio	NaHSO_4
Oxoclorato (I) de potasio	KClO
Trioxocarbonato (IV) de calcio	CaCO_3
Tris [tetraoxosulfato (VI)] de hierro	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$
Trioxosilicato (IV) de cobre (II)	CuSiO_3
Dihidrogenofosfato de potasio	KH_2PO_4
Monohidrogenofosfato de potasio	K_2HPO_4
Dicromato ácido de amonio	$\text{NH}_4\text{HCr}_2\text{O}_7$
Fosfato diácido de sodio	NaH_2PO_4
Sulfito ácido de amonio	NH_4HSO_3
Tris [trioxoyodato (V)] de níquel	$\text{Ni}(\text{IO}_3)_3$
Dioxobromato (III) de litio	LiBrO_2
Bis [dioxonitrato (III)] de hierro	$\text{Fe}(\text{NO}_2)_2$
Tetraoxocromato (VI) de sodio	Na_2CrO_4
Trioxocarbonato (IV) de hierro (II)	FeCO_3
Nitrato de plata	AgNO_3
Trioxosilicato (IV) de sodio	Na_2SiO_3
Sulfato de cobre (II)	CuSO_4
Tris [tetraoxosulfato (VI)] de aluminio	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$
Bis [trioxonitrato (V)] de calcio	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$
Trioxoarseniato (III) de hidrógeno	H_3AsO_3
Tetraoxoseleniato (VI) de plomo (II)	PbSeO_4
Sulfuro ácido de litio	LiHS
Telururo ácido de calcio	$\text{Ca}(\text{HTe})_2$
Hidrogenosulfuro de sodio	NaHS
Hidrogenoseleniuro de potasio	KHSe

	Nombres de los compuestos:
Na_2SO_4	Sulfato de sodio
$\text{Cr}_2(\text{TeO}_4)_3$	Telurato de cromo (III)
KHCO_3	Hidrogenocarbonato de potasio
$\text{Al}(\text{ClO}_3)_3$	Clorato de aluminio
Li_2SiO_3	Silicato de litio
Na_2HPO_4	Hidrogenofosfato de sodio
CaSO_4	Sulfato de calcio
FePO_3	Fosfito de hierro (III)
CaHPO_4	Hidrogenofosfato de calcio
AgNO_3	Nitrato de plata
$\text{Ni}_2(\text{SeO}_3)_3$	Selenito de níquel (III)
$\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$	Dihidrogenofosfato de calcio
Na_3PO_4	Fosfato de sodio
$\text{Co}(\text{ClO}_2)_2$	Clorito de conalto (II)
$\text{Al}_2(\text{HPO}_4)_3$	Hidrogenofosfato de aluminio
FeSO_4	Sulfato de hierro (II)
$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	Nitrato de plomo (II)
$\text{Fe}(\text{HSO}_4)_3$	Hidrogenosulfato de hierro (III)
$\text{Ca}(\text{ClO})_2$	Hipoclorito de calcio
KBrO_2	Bromito de potasio
Hg_2HAsO_4	Hidrogenoarseniato de mercurio (I)
KMnO_4	Permanganato potásico
$\text{Al}_2(\text{SO}_3)_3$	Sulfito de aluminio
$\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$	Hidrogenosulfito de calcio
CuSO_4	Sulfato de cobre (II)
LiBrO_3	Bromato de litio
Ag_2HPO_4	Hidrogenofosfato de plata
CaCO_3	Carbonato de calcio
KClO_4	Perclorato de potasio
$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	Dihidrogenofosfato de amonio
HBrO_2	Ácido bromoso
H_3PO_4	Ácido fosfórico
H_2SO_3	Ácido sulfuroso
HNO_2	Ácido nitroso
H_2CO_3	Ácido carbónico
HNO_3	Ácido nítrico
HIO	Ácido hipoyodoso