

Fórmula	Nombre	Nombre
<b>AlCl<sub>3</sub></b>		
<b>Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>		
<b>BaCO<sub>3</sub></b>		
<b>BaCrO<sub>4</sub></b>		
<b>BaF<sub>2</sub></b>		
<b>BaSO<sub>4</sub></b>		
<b>CaCO<sub>3</sub></b>		
<b>CS<sub>2</sub></b>		
<b>CoCO<sub>3</sub></b>		
<b>SnO<sub>2</sub></b>		
<b>Sr(OH)<sub>2</sub></b>		
<b>MgBr<sub>2</sub></b>		
<b>MgCrO<sub>4</sub></b>		
<b>MgO</b>		
<b>NH<sub>4</sub>HCO<sub>3</sub></b>		
<b>NH<sub>4</sub>BR</b>		
<b>(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub></b>		
<b>NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub></b>		
<b>NH<sub>4</sub>ClO<sub>4</sub></b>		
<b>(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>S</b>		
<b>CaWO<sub>4</sub></b>		
<b>CuBr<sub>2</sub></b>		
<b>CuO</b>		
<b>Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub></b>		
<b>Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub></b>		
<b>As<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>		
<b>O<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub></b>		

## Soluciones

1

Fórmula	Nombre	Fórmula	Nombre
$\text{AlCl}_3$	tricloruro de aluminio; cloruro de aluminio	$\text{MgCrO}_4$	cromato de magnesio; tetraoxidocromato de magnesio
$\text{Al}_2\text{O}_3$	óxido de aluminio; trióxido de dialuminio	$\text{MgO}$	óxido de magnesio
$\text{Sb}_2\text{O}_3$	óxido de antimonio(III); trióxido de diantimonio	$\text{NH}_4\text{HCO}_3$	hidrogenocarbonato de amonio; hidrogeno(trioxidocarbonato) de amonio
$\text{BaCO}_3$	carbonato de bario; trioxidocarbonato(2-) de bario	$\text{NH}_4\text{Br}$	bromuro de amonio
$\text{BaCrO}_4$	cromato de bario; tetraoxidocromato(2-) de bario	$(\text{NH}_4)_2\text{CrO}_4$	cromato de amonio; tetraoxidocromato de diamonio
$\text{BaF}_2$	fluoruro de bario; difluoruro de bario	$\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	dihidrogeno(tetraoxofosfato) de amonio; dihidrogenofosfato de diamonio
$\text{BaSO}_4$	sulfato de bario; tetraoxidosulfato(2-) de bario	$\text{NH}_4\text{ClO}_4$	perclorato de amonio; tetraoxidoclorato de amonio
$\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$	nitrato de cadmio; bis(trioxidonitrato) de cadmio	$(\text{NH}_4)_2\text{S}$	sulfuro de amonio; sulfuro de diamonio
$\text{CaCO}_3$	carbonato de calcio; trioxidocarbonato de calcio	$\text{CaWO}_4$	wolframato de calcio; tetraoxidowolframato de calcio
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	fosfato de calcio; bis[tetraoxidofosfato] de tricalcio	$\text{CuBr}_2$	bromuro de cobre(II); dibromuro de cobre
$\text{CS}_2$	sulfuro de carbono; disulfuro de carbono	$\text{CuO}$	óxido de cobre(II); óxido de cobre
$\text{CoCO}_3$	carbonato de cobalto(II); trioxidocarbonato(2-) de cobalto(2+)	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$	nitrato de aluminio; tris(trioxidonitrato) de aluminio
$\text{SnO}_2$	óxido de estaño(IV); dióxido de estaño	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	sulfato de aluminio; tris[tetraoxidosulfato] de dialuminio
$\text{Sr}(\text{OH})_2$	hidróxido de estroncio; dihidróxido de estroncio	$\text{As}_2\text{O}_3$	óxido de arsénico(III); trióxido de diarsénico
$\text{MgBr}_2$	bromuro de magnesio; dibromuro de magnesio	$\text{O}_3\text{Cl}_2$	óxido de cloro(III); dicloruro de trioxígeno

2

Fórmula	Nombre	Fórmula	Nombre
$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	nitrato de bario; bis(trioxidonitrato) de bario	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$	trioxidosulfato de diamonio; trioxidosulfato de amonio
$\text{CuBr}_2$	bromuro de cadmio; dibromuro de cadmio	$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	carbonato de amonio; trioxidocarbonato de amonio
$\text{CdSO}_4$	sulfato de cadmio; tetraoxosulfato(2-) de cadmio	$\text{CaSO}_4$	sulfato de calcio; tetraoxidosulfato(2-) de calcio
$\text{CaHPO}_4$	hidroxidotrioxidofosfato(2-) de calcio; hidrogenofosfato de calcio	$\text{CuCl}$	cloruro de cobre
$\text{CCl}_4$	tetracloruro de carbono	$\text{CrO}_3$	óxido de cromo(VI); trióxido de cromo
$\text{CoCl}_2$	cloruro de cobalto(II); dicloruro de cobalto	$\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$	sulfato de cromo(III); tris[tetraoxidosulfato] de dicromo
$\text{SnCl}_2$	cloruro de estaño(II); dicloruro de estaño	$\text{H}_2\text{O}_2$	peróxido de hidrógeno; agua oxigenada
$\text{SrCO}_3$	carbonato de estroncio; trioxidocarbonato de estroncio	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$	nitrato de hierro(II); bis(trioxidonitrato) de hierro
$\text{P}_2\text{O}_5$	óxido de fósforo(V); pentaóxido de difósforo	$\text{FeSO}_4$	sulfato de hierro(II); tetraoxidosulfato de hierro
$\text{MgCl}_2$	cloruro de magnesio; dicloruro de magnesio	$\text{Li}_2\text{CO}_3$	carbonato de litio; trioxidocarbonato de litio
$\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$	fosfato de magnesio; bis[tetraoxidofosfato] de trimagnesio	$\text{OCl}_2$	óxido de cloro(I); dicloruro de oxígeno
$\text{Al}(\text{NH}_4)(\text{SO}_4)_2$	sulfato (doble) de aluminio y amonio; bis[tetraoxidosulfato] de aluminio y amonio	$\text{LiNO}_3$	nitrato de litio; trioxonitrato(1-) de litio
$\text{NH}_4\text{HSO}_4$	hidrogeno(tetraoxidosulfato) de amonio; hidrogenosulfato de amonio	$\text{HBr}$	bromuro de hidrógeno; hidrogeno(bromuro)
$\text{NH}_4\text{Cl}$	cloruro de amonio	$\text{O}_5\text{Br}_2$	óxido de bromo(V); dibromuro de pentaóxígeno
$(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	dicromato de amonio; heptaoxidodicromato de amonio	$\text{H}_2\text{MoO}_4$	ácido molibdico; dihidrogeno(tetraoxidomolibdato)
$\text{NH}_4\text{OH}$	hidróxido de amonio	$\text{Fe}_2(\text{CrO}_4)_3$	cromato de hierro(III); tris[tetraoxidocromato] de dihierro