

## Ejercicios formulación: Combinaciones NOmetal + metal

Nombre Stock	Fórmula	Nomenclatura sistemática
Cloruro de cesio		
Yoduro de magnesio		
Yoduro de oro(III)		
Sulfuro de wolframio(VI)		
Telururo de estaño(IV)		
Sulfuro de cinc		
Fluoruro de cobre(II)		
Yoduro de cromo(II)		
Fluoruro de litio		
Cloruro de bario		
Bromuro de plata		
Cloruro de hierro(III)		
Cloruro de potasio		
Cloruro de estaño(IV)		
Cloruro de cromo(III)		
Cloruro de titanio(IV)		

Fórmula	Nomenclatura stock	Nomenclatura sistemática
$V_2S_5$		
$ScBr_3$		
$FeCl_3$		
$SnS_2$		
$CaI_2$		
$MnS_2$		
$BeF_2$		
$AgCl$		
$CdBr_2$		
$FeCl_2$		
$CaF_2$		
$AgBr$		
$CuBr$		
$K_2Se$		
$BaCl_2$		
$MnS$		
$NaCl$		

## Ejercicios formulación: Combinaciones NOmetal + metal

Nombre Stock	Fórmula	Nomenclatura sistemática
Cloruro de cesio	$\text{CsCl}$	Cloruro de cesio
Yoduro de magnesio	$\text{MgI}_2$	Diyoduro de magnesio
Yoduro de oro(III)	$\text{AuI}_3$	Triyoduro de oro
Sulfuro de wolframio(VI)	$\text{WS}_3$	Trisulfuro de wolframio
Teluro de estaño(IV)	$\text{SnTe}_2$	Diteluro de estaño
Sulfuro de cinc	$\text{ZnS}$	Sulfuro de cinc
Fluoruro de cobre(II)	$\text{CuF}_2$	Difluoruro de cobre
Yoduro de cromo(II)	$\text{CrI}_2$	Diyoduro de cromo
Fluoruro de litio	$\text{LiF}$	Fluoruro de litio
Cloruro de bario	$\text{BaCl}_2$	Dicloruro de bario
Bromuro de plata	$\text{AgBr}$	Bromuro de plata
Cloruro de hierro(III)	$\text{FeCl}_3$	Tricloruro de hierro
Cloruro de potasio	$\text{KCl}$	Cloruro de potasio
Cloruro de estaño(IV)	$\text{SnCl}_4$	Tetracloruro de estaño
Cloruro de cromo(III)	$\text{CrCl}_3$	Tricloruro de cromo
Cloruro de titanio(IV)	$\text{TiCl}_4$	Tetracloruro de titanio

Fórmula	Nomenclatura stock	Nomenclatura sistemática
$\text{V}_2\text{S}_5$	Sulfuro de vanadio (V)	Pentasulfuro de divanadio
$\text{ScBr}_3$	Bromuro de escandio	Tribromuro de escandio
$\text{FeCl}_3$	Cloruro de hierro (III)	Tricloruro de hierro
$\text{SnS}_2$	Sulfuro de estaño (IV)	Disulfuro de estaño
$\text{CaI}_2$	Ioduro de calcio	Diyoduro de calcio
$\text{MnS}_2$	Sulfuro de manganeso (IV)	Disulfuro de manganeso
$\text{BeF}_2$	Fluoruro de berilio	Difluoruro de berilio
$\text{AgCl}$	Cloruro de plata	Cloruro de plata
$\text{CdBr}_2$	Bromuro de cadmio	Dibromuro de cadmio
$\text{FeCl}_2$	Cloruro de hierro (II)	Dicloruro de hierro
$\text{CaF}_2$	Fluoruro de calcio	Difloruro de calcio
$\text{AgBr}$	Bromuro de plata	Bromuro de plata
$\text{CuBr}$	Bromuro de cobre (I)	Bromuro de cobre
$\text{K}_2\text{Se}$	Seleniuro de potasio	Seleniuro de dipotasio
$\text{BaCl}_2$	Cloruro de bario	Dicloruro de bario
$\text{MnS}$	Sulfuro de manganeso (II)	Sulfuro de manganeso
$\text{NaCl}$	Cloruro de sodio	Cloruro de sodio