

**Ejercicios formulación: Combinaciones NO metal + NO metal**

Nombre sistemática	Fórmula	Nombre stock
Tricloruro de boro		
Tribromuro de fósforo		
Tetracloruro de silicio		
Pentafluoruro de yodo		
Trifluoruro de nitrógeno		
Pentasulfuro de dinitrógeno		
Hexafluoruro de telurio		
Dicloruro de azufre		
Trisulfuro de diboro		
Pentacloruro de fósforo		
Hexafluoruro de azufre		
Heptafluoruro de yodo		
Tricloruro de fósforo		
Triseleniuro de diarsénico		
Tetrafluoruro de telurio		
Tricloruro de nitrógeno		
Triyoduro de arsénico		
Tetracloruro de carbono		
Pentacloruro de antimonio		
Tetrayoduro de arsénico		

Nomenclatura sistemática	Fórmula	Nomenclatura stock
	IF <sub>3</sub>	
	SF <sub>4</sub>	
	BrF <sub>5</sub>	
	SF <sub>6</sub>	
	BrF <sub>3</sub>	
	PF <sub>5</sub>	
	PCl <sub>3</sub>	
	As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>	
	CS <sub>2</sub>	
	BrCl	
	As <sub>2</sub> Se <sub>5</sub>	
	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	
	BrF	
	IF <sub>7</sub>	
	IBr <sub>3</sub>	
	B <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	
	SiC	
	BP	
	ICl <sub>3</sub>	
	CCl <sub>4</sub>	

**Ejercicios formulación: Combinaciones NO metal + NO metal**

Nombre sistemática	Fórmula	Nombre stock
Tricloruro de boro	$\text{BCl}_3$	Cloruro de boro
Tribromuro de fósforo	$\text{PBr}_3$	Bromuro de Fósforo (III)
Tetracloruro de silicio	$\text{SiCl}_4$	Cloruro de silicio
Pentafluoruro de yodo	$\text{IF}_5$	Fluoruro de iodo (V)
Trifluoruro de nitrógeno	$\text{NF}_3$	Fluoruro de nitrógeno (III)
Pentasulfuro de dinitrógeno	$\text{N}_2\text{S}_5$	Sulfuro de nitrógeno (V)
Hexafluoruro de telurio	$\text{TeF}_6$	Fluoruro de Telurio (VI)
Dicloruro de azufre	$\text{SCl}_2$	Cloruro de azufre (II)
Trisulfuro de diboro	$\text{B}_2\text{S}_3$	Sulfuro de boro
Pentacloruro de fósforo	$\text{PCl}_5$	Cloruro de fósforo (V)
Hexafluoruro de azufre	$\text{SF}_6$	Fluoruro de azufre (VI)
Heptafluoruro de yodo	$\text{IF}_7$	Fluoruro de iodo (VII)
Tricloruro de fósforo	$\text{PCl}_3$	Cloruro de fósforo (III)
Triseleniuro de diarsénico	$\text{As}_2\text{Se}_3$	Seleniuro de arsénico (III)
Tetrafluoruro de telurio	$\text{TeF}_4$	Fluoruro de telurio (IV)
Tricloruro de nitrógeno	$\text{NCl}_3$	Cloruro de nitrógeno (III)
Triioduro de arsénico	$\text{AsI}_3$	Ioduro de arsénico (III)
Tetracloruro de carbono	$\text{CCl}_4$	Cloruro de carbono (IV)
Pentacloruro de antimonio	$\text{SbCl}_5$	Cloruro de antimonio (V)
Tetraioduro de arsénico	$\text{AsI}_4$	Ioduro de arsénico (IV)

Nomenclatura sistemática	Fórmula	Nomenclatura stock
Trifluoruro de iodo	$\text{IF}_3$	Fluoruro de iodo (III)
Tetrafluoruro de azufre	$\text{SF}_4$	Fluoruro de azufre (IV)
Pentafluoruro de bromo	$\text{BrF}_5$	Fluoruro de bromo (V)
Hexafluoruro de azufre	$\text{SF}_6$	Fluoruro de azufre (VI)
Trifluoruro de bromo	$\text{BrF}_3$	Fluoruro de bromo (III)
Pentafluoruro de fósforo	$\text{PF}_5$	Fluoruro de fósforo (V)
Tricloruro de fósforo	$\text{PCl}_3$	Cloruro de fósforo (III)
Triseleniuro de diarsénico	$\text{As}_2\text{Se}_3$	Seleniuro de arsénico (III)
Disulfuro de carbono	$\text{CS}_2$	Sulfuro de carbono (IV)
Cloruro de bromo	$\text{BrCl}$	Cloruro de bromo (I)
Pentaseleniuro de diarsénico	$\text{As}_2\text{Se}_5$	Seleniuro de arsénico (V)
Tetranitruro de trisilicio	$\text{Si}_3\text{N}_4$	Nitruro de silicio (IV)
Fluoruro de bromo	$\text{BrF}$	Fluoruro de bromo (I)
Heptafluoruro de iodo	$\text{IF}_7$	Fluoruro de iodo (VII)
Tribromuro de iodo	$\text{IBr}_3$	Bromuro de iodo (III)
Trisulfuro de diboro	$\text{B}_2\text{S}_3$	Sulfuro de boro
Carburo de silicio	$\text{SiC}$	Carburo de silicio
Fosfuro de boro	$\text{BP}$	Fosfuro de boro
Tricloruro de iodo	$\text{ICl}_3$	Cloruro de iodo (III)
Tetracloruro de carbono	$\text{CCl}_4$	Cloruro de carbono (IV)