

TABLA 1			
Fórmula	Nombre	Nombre	Fórmula
AlCl_3		Cloruro de magnesio	
SnO_2		Acido bromhídrico	
CaO_2		silano	
SrO_2		Hidroxido nitrógeno (V)	
MgO		Hidruro de boro	
NH_3		Fosfuro de aluminio	
CuBr_2		Pentafluoruro de fósforo	
As_2O_3		Dióxido de dihidrógeno	
CdBr_2		Yoduro de plata	
CoCl_2		hidróxido de paladio(II)	
Al_2O_3		Trihidruro de escandio	
BaF_2		Cloruro de amonio	
Na_3N		Monóxido de cobre	
$\text{Sr}(\text{OH})_2$		Bromuro de cobre(I)	
B_2O_3		Óxido de cromo(VI)	
Zn_2O_4		Hidruro de magnesio	
CuO		Peróxido de plomo(II)	
BaCl_2		Heptaóxido de dimanganeso	
$\text{Cd}(\text{OH})_2$		Hidróxido de hierro (II)	

SnCl_2		Sulfuro de cromo(III)	
Sb_2O_3		Nitruro de plomo(II)	
PbO_2		Hidruro de cinc	
HBr		Cloruro de hidrógeno	
H_2Se		Seleniuro de cadmio	
KBr		Monóxido de hierro	
NiN		Arsina	
LiH		Estibina	
SO_2		Diteluro de manganeso	
RbF		Monóxido de carbono	
BeS		Tricloruro de hierro	
PH_3		Silano	
$\text{Cr}(\text{OH})_6$		Monóxido de cobalto	
SbCl_5		Acido selenhídrico	

TABLA 2

Fórmula	Nombre	Nombre	Fórmula
CS ₂		Nitruro de litio	
MgBr ₂		Ácido bromhídrico	
SO ₂		Nitruro de bario	
NH ₄ Br		Dicloruro de hierro	
AlN		Nitruro de plomo (IV)	
Ba(OH) ₂		Ácido iodhídrico	
CrCl ₃		Dihidroxido de azufre	
Ca ₂ O ₄		Yoduro de litio	
SrCO ₃		Hidróxido de aluminio	
(NH ₄) ₂ S		Hidróxido de manganeso(IV)	
BaBr ₂		Trióxido de azufre	
PdO		Fluoruro de níquel(II)	
Co ₂ O ₃		Tetrahidruo de plomo	
MgO		Cloruro de platino (IV)	
Na ₂ O ₂		Hidruo de fósforo (V)	
B ₂ O ₃		Seleniuro de dihidrógeno	
HI		Ácido sulfhídrico	
CF ₄		bromuro de hierro(II)	
P ₂ O ₅		Monóxido de nitrógeno	

CrO_3	Trihidróxido de titanio
Rb_2O_2	agua
$\text{Au}(\text{OH})_3$	Peróxido de plata