

NOMBRE: _____

Nombra los siguientes compuestos:

BeO	
CaCl ₂	
NH ₃	
CuNO ₂	
AgF	
Cl ₂ O ₇	
Al(OH) ₃	
HNO ₃	
Fe ₂ O ₃	
MgSO ₄	
SnO ₂	
NaOH	
BrHg	
HMnO ₄	
PbO	
HCl	
Ca(BrO ₂) ₂	
H ₂ CO ₃	
Na ₂ O	
H ₂ SiO ₃	
NaClO	
KI	
Pb(NO ₃) ₂	
Mg(OH) ₂	
CoH ₃	

NOMBRE: _____

Formula los siguientes compuestos:

Dioxobromato (III) de potasio	
Bromuro de magnesio	
Estibina	
Ácido trioxosulfúrico (IV)	
Óxido de yodo (I)	
Hidruro de potasio	
Tetraoxosulfato (VI) de cobre (II)	
Óxido de Bario	
Dihidróxido de hierro	
Tetracloruro de Carbono	
Hipoclorito sódico	
Trioxoborato (III) de hidrógeno	
Arsina	
Bromato de plata	
Heptaoxodicromato (VI) de hidrógeno	
Ácido fosfórico	
Óxido de Mercurio (I)	
Hidróxido de aluminio	
Sulfuro de litio	
Hidruro de Magnesio	
Pentaóxido de dibromo	
Dioxonitrato (III) de hidrógeno	
Tetraoxomanganato (VII) de cobre (II)	
Hidróxido de Bario	
Hipobromito de calcio	