NOMBRE:								
							_	

1) Nombra los siguientes compuestos. A la mitad de ellos debes nombrarlos de dos formas posibles:

Co(OH) ₃	Ag₃N	
CaSO ₄	SbH₃	(0)
K ₄ P ₂ O ₅	FeO	9
H ₂ O ₂	HBO ₂	
HCIO ₄	NH ₄ ⁺	
H₂Se	Ca(HCrO ₄) ₂	

2) Formula los siguientes compuestos:

Peróxido de magnesio	Diyoduro de heptaoxígeno	
Ácido nitroso	Ion disulfito	
Metano	Fosfato de sodio	
Hidróxido de cinc	Hidrogenotelururo de litio	
Hidruro de berilio	Ácido yodhídrico	
Hipobromito de cadmio	Tris[dihidrógeno(heptaoxidodiarsenato)] de dioro	

NOMBRE:

1) Nombra los siguientes compuestos. A la mitad de ellos debes nombrarlos de dos formas posibles:

Co(OH) ₃	Trihidróxido de cobalto // Hidróxido de cobalto(III)	Ag₃N	Nitruro de plata // Nitruro de triplata
CaSO ₄	Tetraoxidosulfato de calcio // Sulfato de calcio	SbH₃	Trihidruro de antimonio // Estibano
K ₄ P ₂ O ₅	Difosfito de potasio // Pentaoxidodifosfato de tetrapotasio	FeO	Monóxido de hierro // Óxido de hierro(II)
H ₂ O ₂	Dióxido de dihidrógeno // Peróxido de hidrógeno	HBO ₂	Hidrógeno(dioxidoborato) Ácido metabórico
HCIO ₄	Hidrógeno(tetraoxidoclorato) // Ácido perclórico	NH ₄ ⁺	Azanio Ion amonio
H₂Se	Selenuro de hidrógeno // Ácido selenhídrico	Ca(HCrO ₄) ₂	Bis[hidrogeno(tetraoxidocromato)] de calcio // Hidrogenocromato de calcio

2) Formula los siguientes compuestos:

Peróxido de magnesio	MgO ₂	Diyoduro de heptaoxígeno	O ₇ I ₂	
Ácido nitroso	HNO ₂	Ion disulfito	S ₂ O ₅ ²⁻	
Metano	CH ₄	Fosfato de sodio	Na ₃ PO ₄	
Hidróxido de cinc	Zn(OH) ₂	Hidrogenotelururo de litio	LiHTe	
Hidruro de berilio	BeH ₂	Ácido yodhídrico	HI	
Hipobromito de cadmio	Cd(BrO) ₂	Tris[dihidrógeno(heptaoxidodiarsenato)] de dioro	Au ₂ (H ₂ As ₂ O ₇) ₃	