BBr ₃	NO ₂
H₃O ⁺	н
NiO	W(OH) ₄
Co(HCO ₂) ₃	Au(HTe)₃
PbSeO ₄	CdH ₂
RaO ₂	HPO ₂

Peróxido de potasio

Bis(trioxidonitrato) de calcio

Peryodato de plomo(IV)

Selenito de cobre(II)

Ácido difosforoso

Ion dicromato

NOMBRE:

Dinitruro de triplatino

Azanio o amonio

Ácido telurhídrico

Hidruro de galio

Hidróxido de magnesio

Hidrogenosulfato de hierro(II)

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

BBr ₃	Tribromuro de boro Bromuro de boro	NO ₂	Dióxidonitrato((1-) Ion nitrito
H ₃ O ⁺	Oxidanio Oxonio	НІ	Yoduro de hidrógeno Ácido yodhídrico
NiO	Óxido de níquel(II) Monóxido de níquel	W(OH) ₄	Tetrahidróxido de wolframio Hidróxido de wolframio(IV)
Co(HCO ₂) ₃	Tris[hidrógeno(dióxidocarbonato)] de cobalto Hidrógenocarbonito de cobalto(III)	Au(HTe) ₃	Tris(hidrógenotelururo) de oro Hidrógenotelururo de oro(III)
PbSeO ₄	Tetraóxidoseleniato de plomo Seleniato de plomo(II)	CdH ₂	Dihidruro de cadmio Hidruro de cadmio
RaO ₂	Dióxido de radio Peróxido de radio	HPO ₂	Hidrógeno(dióxidofosfato) Ácido metafosforoso

2) Formula los siguientes compuestos:

Dinitruro de triplatino	Pt ₃ N ₂	Peróxido de potasio	K_2O_2
Hidrogenosulfato de hierro(II)	Fe(HSO ₄) ₂	Ácido difosforoso	H ₄ P ₂ O ₅
Azanio o amonio	NH ⁺ ₄	Bis(trioxidonitrato) de calcio	Ca(NO ₃) ₂
Ácido telurhídrico	H ₂ Te	Ion dicromato	Cr ₂ O ₇ ²⁻
Hidróxido de magnesio	Mg(OH) ₂	Peryodato de plomo(IV)	Pb(IO ₄) ₄
Hidruro de galio	GaH₃	Selenito de cobre(II)	CuSeO ₃