



Cuestionario 1.1.5 (3)

Formulación y Nomenclatura Inorgánica

Formular:

Oxido de plomo(II)

Peróxido de plomo(II)

Peróxido de zinc

Disulfuro de molibdeno(II)

Pentacloruro de niobio

Yoduro de hidrógeno

Cloruro de fosforilo

Cloruro de tiofosforilo

Fluoruro de níquel(III)

Pentaóxido de dibromo

Fosfuro de aluminio

Nitruro de aluminio

Fosfuro de calcio

Nitruro de litio

Carburo de hierro(III)

Carburo de hierro(II)

Acetiluro de hierro(II)

Cloruro de mercurio(I)

Cloruro de mercurio(II)

Ión bromito

Ión dioxobromato(III)

Ión tetraoxovanadato(V)

Cloruro de plomo(IV)

Peróxido de hidrógeno

Agua oxigenada

Amoniaco

Fosfina

Monóxido de azufre

Diaquodiclroníquel(II)

Carboniltetracianomanganato(I) de sodio

Cianofosfinahidruonitrosilplatino(II)

Cloruro de tetraamindiclorocobalto(III)

Bromuro de cobre(I)

Bromuro de cobre(II)

Cromato de cobre(II)

Ioduro de fosfonio

Nitruro de fosfonio

Acido monotiofosfórico

Imiduro de bario

Cloruro de tiofosforilo

Sulfuro de cromilo

Fluoruro de clorilo

Cloruro de bromosilo

Perclorato de nitrilo

Permanganato de amonio

Clorato de aluminio

Ión cloruro

Ión hidruro

Ión sulfuro

Ión cobalto(III)

Hexafluoruro de azufre

Trifluoruro de yodo

Oxido de hierro(II) y titanio(IV)

Clorito de bario

Disulfuro de carbono

Pentafluoruro de bromo

Fluoruro de oxígeno

Monóxido de dinitrógeno

Monóxido de manganeso

Sulfuro de manganeso(II)

Hexakis(nitrato)toriato(IV) de berilio



Nombrar:

