

Física e Química 4º ESO  
Formulación Inorgánica. Compuestos binarios (I)

**Formula** os seguintes compostos:

Hidruro de litio	Óxido de potasio
Cloruro de hidróxeno	Hidruro de magnesio
Dihidruro de cobalto	Óxido de níquel (II)
Dióxido de carbono	Amoníaco
Trióxido de dióxido	Óxido de manganeso (VII)
Trióxido de xofre	Trióxido de dicobalto
Hidruro de cesio	Trióxido de diiodo
Fosfina	Bromuro de hidróxeno
Hidruro de cobre (I)	Ácido clorhídrico
Óxido de cinc	Óxido de bromo (III)
Óxido de cloro (V)	Hidruro de cadmio
Óxido de carbono (II)	Hidruro de potasio
Óxido de níquel (III)	Bromuro de hidróxeno
Heptaóxido de dibromo	Trióxido de dicloro
Óxido de magnesio	Dióxido de xofre
Óxido de manganeso (VI)	Óxido de berilio
Hidruro de mercurio (II)	Hidruro de calcio
Óxido de prata	Seleniuro de hidróxeno
Dióxido de selenio	Óxido de litio
Óxido de bario	Heptaóxido de dicloro
Óxido de cadmio	Ioduro de hidróxeno

**Nomea** os seguintes compostos:

**IUPAC**

**STOCK**

