

## FORMULACIÓN INORGÁNICA

Nombre:

Curso:

Nombrar:	Formular:
1 $\text{BeH}_2$	16 hidróxido de hierro(III)
2 $\text{Li}_2\text{O}$	17 óxido de estaño(IV)
3 $\text{PtI}_4$	18 selenuro de cobre(I)
4 $\text{MoO}_3$	19 peróxido de cesio
5 $\text{Mg}(\text{OH})_2$	20 bromuro de amonio
6 $\text{AgHS}$	21 borano
7 $\text{ScAs}$	22 ácido nítrico
8 $\text{CoS}$ (Stock)	23 cianuro de cadmio
9 $\text{PCl}_5$	24 trioxidocarbonato de dirubidio
10 $\text{HClO}_4$	25 hidrogeno(dioxidoyodato)
11 $\text{H}_2\text{SO}_4$	26 ácido clorhídrico
12 $\text{Sr}(\text{HSO}_3)_2$	27 nitrito de oro(III)
13 $\text{NaClO}$	28 hidrogeno(tetraoxidocromato)(1-)
14 $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	29 permanganato de bario
15 $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$	30 Dicromato de potasio