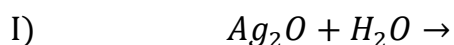
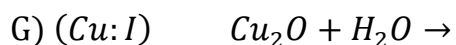
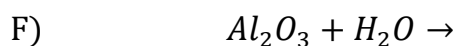


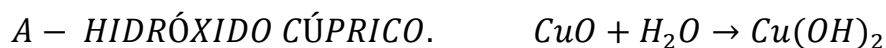


## Actividad N°2

### 1) Complete, iguale y nombre los siguientes compuestos:



### 2) Escriba las ecuaciones de formación "equilibradas" de los siguientes compuestos:



B – ÓXIDO PLUMBOSO.

C – ÓXIDO ÁURICO.

D – ÓXIDO DE CINC.

E – HIDRÓXIDO DE SODIO.

F – HIDRÓXIDO DE PLATA.

G – ÓXIDO DE MAGNESIO.

H – HIDRÓXIDO PLÚMBICO.



---

*I – ÓXIDO CUPROSO.*

*J – HIDRÓXIDO DE CALCIO.*

*K – HIDRÓXIDO PLATINOSO.*

**3) Forme el compuesto y descríballo brevemente, indicando si se trata de un mineral o de un producto químico, sus principales características físicas (por ejemplo: color, dureza, estado, brillo, etc.) y alguno de sus usos o aplicaciones más importantes.**

*A – ÓXIDO CUPROSO.*

*B – ÓXIDO PLUMBOSO.*

*C – ÓXIDO ESTÁNNICO.*

*D – HIDRÓXIDO DE SODIO.*

*E – HIDRÓXIDO DE CALCIO*

*F – ÓXIDO DE CALCIO.*

*G – ÓXIDO FÉRRICO.*