

I. DETERMINA EL TIPO DE COMPUESTO (OXIDO METÁLICO, OXIDO NO METÁLICO O HIDRÓXIDO) Y ESCRIBE EL NOMBRE CORRECTO.

<u>FÓRMULA</u>	<u>TIPO DE COMPUESTO</u>	<u>NOMBRE</u>
1.- $\text{TiO}_2$		
2.- $\text{Fe}(\text{OH})_2$		
3.- $\text{N}_2\text{O}$		
4.- $\text{AgOH}$		
5.- $\text{Cl}_2\text{O}_5$		
6.- $\text{SO}$		
7.- $\text{P}_2\text{O}_3$		
8.- $\text{Au}_2\text{O}_3$		
9.- $\text{CuOH}$		
10.- $\text{MnO}_3$		
11.- $\text{I}_2\text{O}_3$		