

Reconocimiento de sustancias químicas. A partir de propiedades observables deducir el tipo de sustancia según su enlace químico.

	<b>Descripción ocular</b>	Soluble en agua	Conductor de la electricidad (en estado sólido)	Conductor de la electricidad (en disolución)	Punto de fusión °C	Tipo de * sustancia	Se trata de:
<b>A</b>					801		
<b>B</b>					146		
<b>C</b>					115		
<b>D</b>					660		

\* Sustancia iónica; sustancia covalente reticular (red atómica) ; sustancia covalente molecular polar; sustancia covalente molecular apolar; metal (red metálica);