

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

	Descripción ocular	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:
A					801		
B					146		
C					115		
D					660		

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