

SÓLIDOS

- VOLUMEN CONSTANTE** → Forma fija
- RESISTENCIA** → Soportan mucha fuerza sin romperse → Ej. El hormigón
- FLEXIBILIDAD** → Se doblan sin romperse → Ej. El papel
- FRAGILIDAD** → Se rompe fácilmente → Ej. El vidrio
- CONDUCTIVIDAD TÉRMICA** → Transmisión del calor
 - ↔ Ej. El metal (buen conductor)
 - ↔ Ej. La madera (mal conductor)
- DUREZA** → Resistencia a ser rayado → Ej. El diamante



LÍQUIDOS

- VOLUMEN CONSTANTE** → Forma variable
- SE ADAPTAN AL RECIPIENTE QUE LOS CONTIENE**
- VISCOSIDAD** → Resistencia de un líquido a fluir
 - ↔ Ej. El aceite (es viscoso)
 - ↔ Ej. El agua (no)
- VOLATIVIDAD** → Se evapora con facilidad



GASES

- NO TIENEN NI FORMA NI VOLUMEN FIJOS**
- SE ADAPTAN AL RECIPIENTE QUE LOS CONTIENE**
- EXPANSIÓN** → Tendencia a ocupar más volumen
- COMPRENSIÓN** → Disminución de volumen al ser comprimido

