

ENLACE QUÍMICO

Problema 323: Explica por qué son tan frágiles algunas sales cuando se golpean.

Las redes cristalinas iónicas alternan iones positivos y negativos. Cuando se golpean las redes cristalinas puede desplazarse una capa de iones sobre otra de forma que se enfrenten iones del mismo signo, los iones del mismo signo se repelen rompiéndose la red cristalina.