

2.

ELEMENTO (PK nombreElemento, pesoAtomico, simbolo, nAtomico)

COMPUESTO (PK nombreCompuesto, estado)

COMPUESTOPOR (PK id, FK nombreElemento, FK nombreCompuesto, proporcion)

GASEOSO (PK nombreCompuesto, coef_expan, temp_lic, estado)

LIQUIDO (PK nombreCompuesto, densidad, temp_evap, estado)

SOLIDO (PK nombreCompuesto, color, olor, dureza, estado)