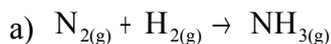
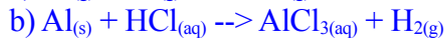
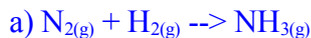
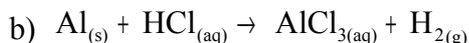


REACCIONES QUÍMICAS

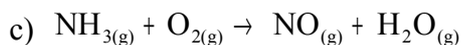
Problema 603: Describe las reacciones químicas que indican estas ecuaciones químicas:



El dinitrógeno gas reacciona con el dihidrógeno gas para dar amoníaco gas



El aluminio sólido reacciona con el ácido clorhídrico para dar cloruro de aluminio en disolución y dihidrógeno gas.



Reacción en fase gas entre el amoníaco y el dióxígeno para dar monóxido de nitrógeno y agua



La plata sólida reacciona con  $HNO_3$  disuelto para dar monóxido de nitrógeno gas, agua líquida y  $AgNO_3$  disuelto