Soluciones Ajust_1

rm. 2
$$H_2$$
+ O_2 --> 2 H_2 0

ru.
$$N_2 + 3 H_2 --> 2 NH_3$$

rr. 2
$$H_2O + 2 Na --> 2 Na(OH) + H_2$$

rc. 2
$$KC10_3$$
 --> 2 $KC1 + 3 0_2$

ri.
$$BaO_2 + 2 HC1 \longrightarrow BaCl_2 + H_2O_2$$

re.
$$H_2SO_4$$
 + $NaC1$ --> Na_2SO_4 + $HC1$

rl. 3
$$FeS_2 \longrightarrow Fe_3S_4 + S_2$$

ra. 2
$$H_2SO_4$$
 + C \longrightarrow 2 H_2O + 2 SO_2 + CO_2

rg. 2
$$S0_2 + 0_2 \longrightarrow 2 S0_3$$

ro. 2 NaCl
$$\longrightarrow$$
 2 Na + Cl₂