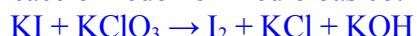


## PROBLEMAS DE QUÍMICA

### ELECTROQUÍMICA



Problema 714: Ajusta la siguiente reacción redox en medio básico:



Disociamos y números de oxidación que cambian:	$\begin{array}{ccccccc} & -1 & & +5 & & 0 & -1 \\ K^+ & + I^- & + K^+ & + ClO_3^- & \rightarrow & I_2 + K^+ & + Cl^- + K^+ + OH^- \\ & -1 & & +5 & & 0 & -1 \\ & I^- & + ClO_3^- & \rightarrow & I_2 & + Cl^- \end{array}$
Semirreacciones:	$I^- \rightarrow I_2$ oxidación $ClO_3^- \rightarrow Cl^-$ reducción
Ajustar elementos:	$2 I^- \rightarrow I_2$ $ClO_3^- \rightarrow Cl^-$
Ajustar oxígeno:	$2 I^- \rightarrow I_2$ $ClO_3^- \rightarrow Cl^- + 3 OH^-$
Ajustar hidrógeno:	$2 I^- \rightarrow I_2$ $ClO_3^- + 3 H_2O \rightarrow Cl^- + 6 OH^-$
Ajustar carga:	$2 I^- \rightarrow I_2 + 2 e^-$ $ClO_3^- + 3 H_2O + 6 e^- \rightarrow Cl^- + 6 OH^-$
Igualar $e^-$ :	$6 I^- \rightarrow 3 I_2 + 6 e^-$ $ClO_3^- + 3 H_2O + 6 e^- \rightarrow Cl^- + 6 OH^-$
Sumar y añadir iones de acompañamiento:	$6 I^- + ClO_3^- + 3 H_2O \rightarrow 3 I_2 + Cl^- + 6 OH^-$ <b><math>6 KI + KClO_3 + 3 H_2O \rightarrow 3 I_2 + KCl + 6 KOH</math></b>