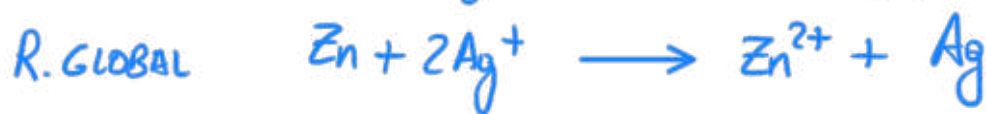
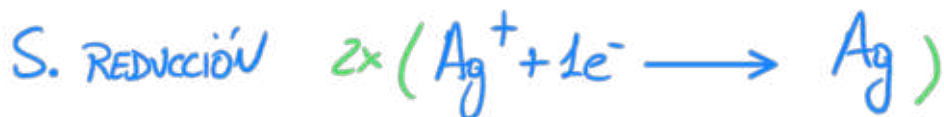


PILA Zn y Ag

- a) ÁNODO Zn POR TENER POTENCIAL MÁS NEGATIVO
CÁTODO Ag POR TENER POTENCIAL MÁS POSITIVO



c) $E_{pila}^{\circ} = E_{cátodo}^{\circ} - E_{ánodo}^{\circ}$

$E_{pila}^{\circ} = 0,80 - (-0,76) = 1,56$ VOLTIOS



COMPUESTO PARA EL PUENTE SALINO \rightarrow KCl