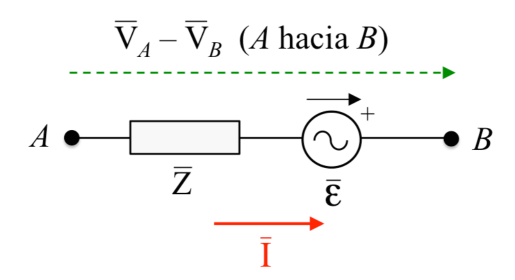
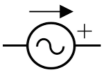
## DIFERENCIA DE POTENCIAL ENTRE DOS PUNTOS DE UN CIRCUITO



$$\overline{\mathbf{V}}_{A} - \overline{\mathbf{V}}_{B} = \overline{\mathbf{I}} \cdot \overline{\mathbf{Z}} - \overline{\mathbf{E}}$$

Sentido de I: De *A* hacia *B* (+) Flecha del generador: De *A* hacia *B* (+)



$$\overline{\mathbf{V}}_{A} - \overline{\mathbf{V}}_{B} = (\pm \overline{\mathbf{I}}) \cdot \overline{\mathbf{Z}} - (\pm \overline{\mathbf{\epsilon}})$$

Sentido de I: De *B* hacia *A* (–) Flecha del generador: + De B hacia A (-)