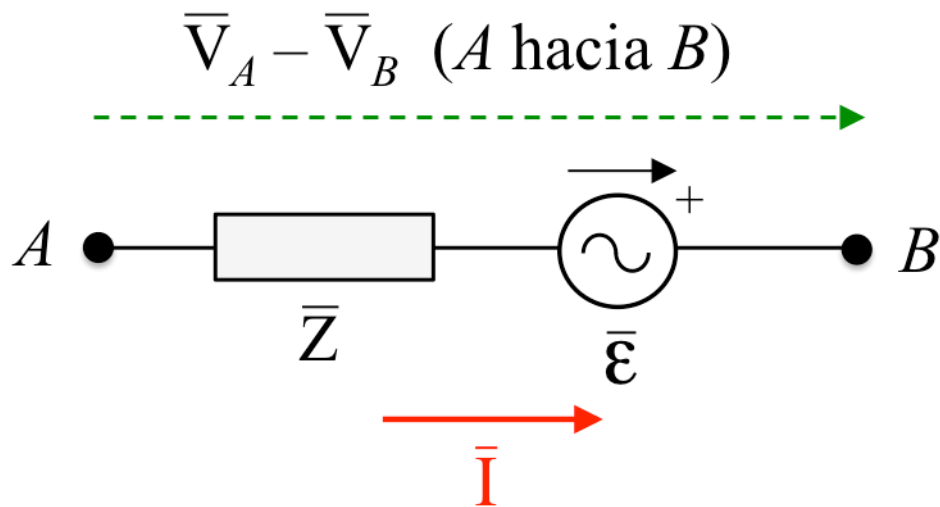


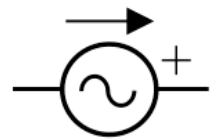
## DIFERENCIA DE POTENCIAL ENTRE DOS PUNTOS DE UN CIRCUITO



$$\bar{V}_A - \bar{V}_B = \bar{I} \cdot \bar{Z} - \bar{\mathcal{E}}$$

Sentido de  $I$ :  
De  $A$  hacia  $B$  (+)

Flecha del generador:  
De  $A$  hacia  $B$  (+)



$$\bar{V}_A - \bar{V}_B = (\pm \bar{I}) \cdot \bar{Z} - (\pm \bar{\mathcal{E}})$$

Sentido de  $I$ :  
De  $B$  hacia  $A$  (-)

Flecha del generador:  
De  $B$  hacia  $A$  (-)

