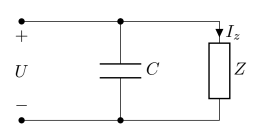
(podemos asumir que *U* es la tensión de la red, su valor es fijo)

## ■ Caso 1: *C* en paralelo



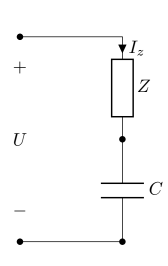
$$I_Z' = \frac{U}{Z}$$

 $I_Z$  no cambia al conectar el condensador en paralelo, ya que la impedancia Z sigue sometida a la tensión U

Luego  $P_Z$  no cambia al conectar el condensador:

$$P'_{Z} = (I'_{Z})^{2} \cdot R_{Z} = I^{2}_{Z} \cdot R_{Z} = P_{Z}$$

## ■ Caso 2: *C* en serie



$$I_Z' = \frac{U}{Z_{eq}}$$

Comparando la Z original con la  $Z_{eq}$  al conectar el condensador:

$$Z_{eq} = \sqrt{R_Z^2 + (X_Z - X_C)^2} \quad < \quad Z = \sqrt{R_Z^2 + X_Z^2}$$

(consideramos únicamente el caso  $X_C \leq X_Z$ , es decir, asumimos que el tamaño del condensador no va a ser tal que la carga pase a tener carácter capacitivo)

Luego el módulo de  $I_Z$  es mayor cuando se conecta el condensador:

$$I_Z' = \frac{U}{Z_{eq}} > I_Z = \frac{U}{Z}$$

Por lo tanto, **el consumo de potencia aumentaría** al conectar el condensador en serie:

$$P_Z' = (I_Z')^2 \cdot R_Z \quad > \quad P_Z = I_Z^2 \cdot R_Z$$