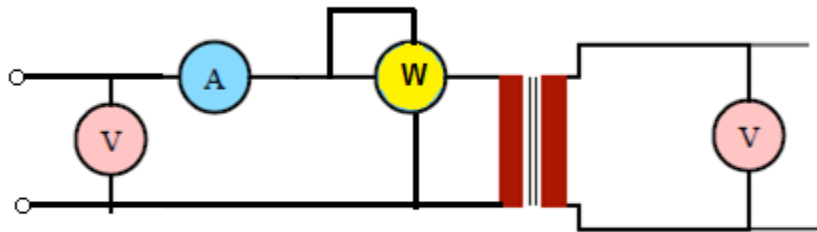


**PRÁCTICA 14.2****Ensayo en vacío de un transformador monofásico**

Teniendo un transformador monofásico, realizar el ensayo en vacío del mismo. Una vez tomadas las lecturas de los aparatos de medida, determina la relación de transformación, las pérdidas en el hierro y la corriente de vacío.



Estando conectado el primario a la red eléctrica conecta una lámpara incandescente al secundario y mide la corriente que circula por el primario y por el secundario. ¿Qué relación hay entre ellas?.