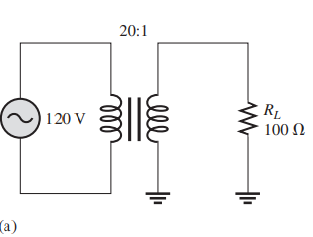




**12. ¿Cuál es el voltaje a través de la carga en cada uno de los circuitos de la figura 14-43?**



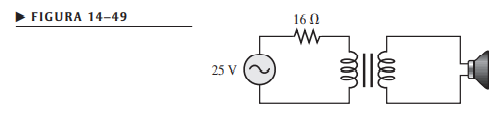
a)

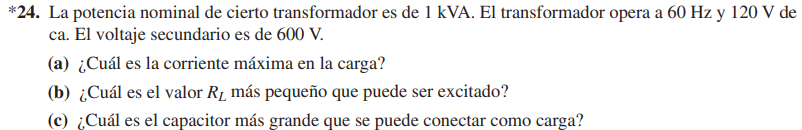
Dado que el devanado está conectado a una fuente de voltaje CC, es decir, no genera ningún voltaje secundario

c)



**18. En el circuito de la figura 14-49. Encuentre la relación de vueltas requerida para suministrar potencia máxima al altavoz de 4 Ω.**





**30. En la figura 14-54, cada primario puede acomodar 120 V de ca. ¿Cómo se deberán conectar los primarios para que operen con 240 de ca? Determine cada voltaje secundario para operación con 240 V.**

