TRANSFORMADORES

NOMBRES: GERMAN CALVACHE – JOSUE CAMPAÑA

2. Determine el coeficiente de acoplamiento cuando $L_M = 1 \mu H$, $L_1 = 8 \mu H$, y $L_2 = 2 \mu H$.

$$L_{M} = k\sqrt{L_{1}L_{2}} \to k = \frac{L_{M}}{\sqrt{L_{1}L_{2}}}$$

$$k = \frac{1\mu H}{\sqrt{(8\mu H)(2\mu H)}} = \frac{1}{4} \to k = 0.25$$

4. Cierto transformador tiene 250 vueltas en su devanado primario. Para duplicar el voltaje, ¿cuántas vueltas debe haber en el devanado secundario?

$$V_{sec} = nV_{pri} = 2V_{pri}$$

 $n = \frac{N_{sec}}{N_{pri}} \rightarrow N_{sec} = nN_{pri}$
 $N_{sec} = 2(250) = 500$

6. Para elevar 240 V de ca a 720 V, ¿cuál debe ser la relación de vueltas?

$$V_{sec} = nV_{pri} \rightarrow n = \frac{V_{sec}}{V_{pri}}$$
$$n = \frac{720V}{240V} = 3$$

8. ¿Cuántos volts primarios se deben aplicar a un transformador que tiene relación de vueltas de 10 para obtener un voltaje secundario de 60 V de ca?

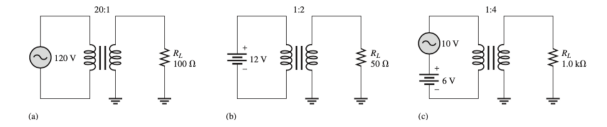
$$V_{sec} = nV_{pri} \rightarrow V_{pri} = \frac{V_{sec}}{n}$$
$$V_{pri} = \frac{60V}{10} = 6V$$

10. El devanado primario de un transformador tiene 1200 V a través de él. ¿Cuál es el voltaje secundario si la relación de vueltas es de 0.2?

$$V_{sec} = nV_{pri}$$

 $V_{sec} = 0.2(1200 V) = 240 V$

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



Literal A)

$$n = \frac{N_{sec}}{N_{pri}}$$

$$V_{sec} = \frac{N_{sec}}{N_{pri}} * V_{pri}$$

$$V_{sec} = \frac{1}{20} * 120 = 6V$$

 $V_{sec} = nV_{pri}$

Literal B)

$$V_{sec} = 0$$

• Ya que el devanado esta conectado a una fuente de voltaje con corriente continua, es decir no provoca ningún voltaje secundario.

Literal C)

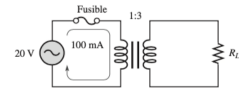
$$V_{sec} = nV_{pri}$$

$$n = \frac{N_{sec}}{N_{pri}}$$

$$V_{sec} = \frac{N_{sec}}{N_{pri}} * V_{pri}$$

$$V_{sec} = \frac{4}{1} * 10 = 40V$$

14. Determine I_s en la figura 14-45. ¿Cuál es el valor de R_L ?

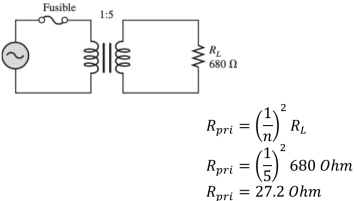


$$I_{sec} = \left(\frac{1}{n}\right) I_{pri}$$

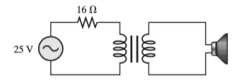
$$I_{sec} = \left(\frac{1}{3}\right) 100mA$$

$$I_{sec} = 33.33 \ mA$$

16. ¿Cuál es la resistencia en la carga vista por la fuente en la figura 14-47?



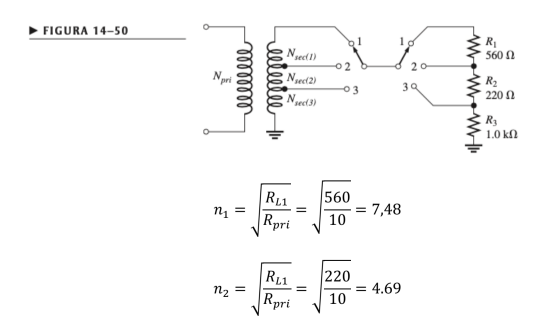
18. En el circuito de la figura 14-49, encuentre la relación de vueltas requerida para suministrar potencia máxima al altavoz de 4 Ω .



$$n = \sqrt{\frac{R_L}{R_{pri}}} = \sqrt{\frac{4}{16}} = 0.5 \rightarrow \frac{1}{0.5} = 2 \text{ Vueltas}$$

Debe dar dos vueltas en el primario por cada vuelta en el secundario.

*20. Encuentre la relación de vueltas apropiada en cada una de las posiciones mostradas en la figura 14-50 para transferir potencia máxima a cada carga cuando la resistencia de fuente es de 10 Ω. Especifique el número de vueltas requerido para el devanado secundario si el devanado primario tiene 1000 vueltas.



$$n_{3} = \sqrt{\frac{R_{L1}}{R_{pri}}} = \sqrt{\frac{1000}{10}} = 10$$

$$n = \frac{N_{sec}}{N_{pri}} \rightarrow N_{sec} = n * N_{pri} = 7.48 * 1000 = 7480$$

$$n = \frac{N_{sec}}{N_{pri}} \rightarrow N_{sec} = n * N_{pri} = 4.69 * 1000 = 4690$$

$$n = \frac{N_{sec}}{N_{pri}} \rightarrow N_{sec} = n * N_{pri} = 10 * 1000 = 10000$$

22. ¿Cuál es la eficiencia del transformador en el problema 21?

$$\eta = \frac{P_{sal}}{P_{ent}} * 100\%$$

$$n = \frac{100W - 5.5W}{100W}$$

$$\eta = 0.945 * 100\% = 94.5$$

- *24. La potencia nominal de cierto transformador es de 1 kVA. El transformador opera a 60 Hz y 120 V de ca. El voltaje secundario es de 600 V.
 - (a) ¿Cuál es la corriente máxima en la carga?
 - (b) ¿Cuál es el valor R_L más pequeño que puede ser excitado?
 - (c) ¿Cuál es el capacitor más grande que se puede conectar como carga?

$$I_{L} = \frac{P_{sec}}{V_{sec}}$$

$$I_{L} = \frac{1000 \, VA}{600V} = 1,66A$$

- *26. La potencia nominal de cierto transformador es de 5 kVA, 2400/120 V, a 60 Hz.
 - (a) ¿Cuál es la relación de vueltas si los 120 V son el voltaje secundario?
 - (b) ¿Cuál es la corriente nominal del secundario si los 2400 V son el voltaje primario?
 - (c) ¿Cuál es la corriente nominal del devanado primario si los 2400 V son el voltaje primario?

(a)
$$\frac{V_{\rm sec}}{V_{pri}} = \frac{n_{sec}}{n_{pri}} \rightarrow n = \frac{V_{\rm sec}}{V_{pri}}$$

$$n = \frac{120 \text{ V}}{2400 \text{ V}} = \frac{1}{20} = 0.05 \text{ vueltas}$$

(b)
$$I_{L} = \frac{P_{sec}}{V_{sec}}$$

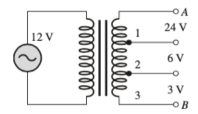
$$I_{L} = \frac{5 \text{ kVA}}{120 \text{V}} = \frac{5000 \text{ VA}}{120 \text{V}} = 41.66 \text{ A}$$

$$I_{pri} = nI_{sec}$$

$$I_{pri} = \left(\frac{120}{2400}\right) 41.66A = 0.05 * 41.66A = 2.083 A$$

28. Con los voltajes indicados en la figura 14-52, determine la relación de vueltas de cada sección de toma del devanado secundario al devanado primario.

► FIGURA 14-52



$$V_1 = N_1 V_{pri}$$

 $24V = N_1 (12V) = 2 Vueltas$

$$V_2 = N_2 V_{pri}$$

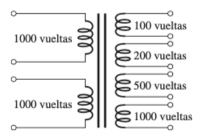
 $6V = N_2 (12V) = \frac{1}{2} = 0.5 Vueltas$

$$V_3 = N_3 V_{pri}$$

 $3V = N_3 (12V) = \frac{1}{4} = 0.25 Vueltas$

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 V de ca? Determine cada voltaje secundario para operación con 240 V

► FIGURA 14-54



$$\begin{aligned} V_{sec} &= nV_{pri} \\ V_{sec1} &= \left(\frac{100}{2000}\right) 240V = 12V \end{aligned}$$

$$V_{sec2} = \left(\frac{200}{2000}\right) 240V = 24V$$

$$V_{sec1} = \left(\frac{500}{2000}\right) 240V = 60V$$

$$V_{sec1} = \left(\frac{1000}{2000}\right) 240V = 120V$$

- 32. Cuando se aplican 120 V de ca a través del devanado primario de un transformador y se verifica el voltaje en el devanado secundario, se leen 0 V. Una investigación más a fondo muestra que no hay corriente en el primario ni en el secundario. Enumere las posibles fallas. ¿Cuál es el siguiente paso en la investigación del problema?
 - Las posibles fallas que se pueden considerar tendrían que ser :
 - 1. El sobrecalienta que sea provocado por existir malas conexiones internas.
 - 2. Que exista un sobrecalentamiento en los devanados
 - 3. Un sobre flujo magnético.

Cuando existe un devanado primario abierto, no hay corriente primitiva y por lo tanto decimos que no se induce voltaje o corriente en el secundario.

- **34.** Mientras usted revisa un transformador, se da cuenta que el voltaje secundario es menor de lo que debería ser aunque no es de cero. ¿Cuál es la falla más probable?
 - La principal falla que seria mas probable es que el devanado entre parcialmente en un cortocircuito produciendo grabes daños a los transformadores.