

## Nomenclatura

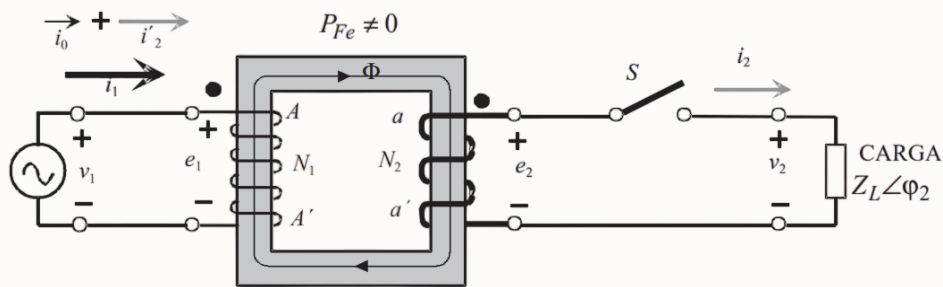
$Z$ [ $\Omega$ ]	Impedancia	$I$ [A]	Corriente
$V$ [V]	Tensión	$j$	Unidad imaginaria
$t$ [s]	Tiempo	$P$ [W]	Potencia activa
$Q$ [VAR]	Potencia reactiva	$S$ [VA]	Potencia aparente
$m$	Relación de transformación	$I_{exc}$ o $I_0$ [A]	Corriente de excitación
$I_{Fe}$ [A]	Corriente debido a pérdidas en el Fe	$I_\mu$ [A]	Corriente magnetizante

UNIDAD 1

ACÁ QUIERO PONER LO DE LAS BOBINAS Y ESO... VER

UNIDAD 2

## TRANSFORMADORES



### Transformador Ideal en vacío

SIN PÉRDIDAS EN EL NÚCLEO DE FE

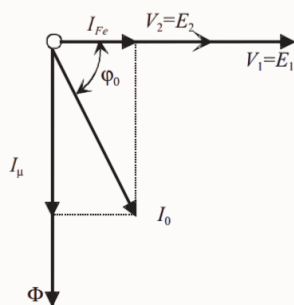
$$\text{Autoinducción } L = \frac{\mu N^2 S}{l}$$

CON PÉRDIDAS EN EL NÚCLEO DE FE

$$\text{Fem } \mathcal{F} = N_1 I_1 = N_1 I_0$$

$$\text{Relación de transfor. } m = \frac{E_1}{E_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

$$I_0 = I_\mu + I_{Fe}$$



### Transformador Ideal en carga

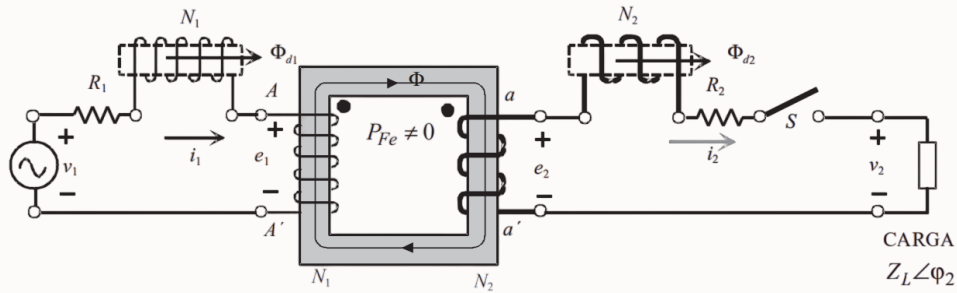
CON PÉRDIDAS EN EL NÚCLEO DE FE

$$\text{Fem } \mathcal{F} = N_1 I_1 - N_2 I_2$$

$$\mathcal{F} = N_1 I_0$$

$$I_0 = I_1 - \frac{N_2}{N_1} I_2$$

$$\text{Corriente reducida } I'_2 = \frac{I_2}{m}$$



### Transformador Real en vacío

$$\mathbf{V}_1 = \mathbf{E}_1 + R_1 \mathbf{I}_0 + j X_1 \mathbf{I}_0 \quad \mathbf{V}_{20} = \mathbf{E}_2$$

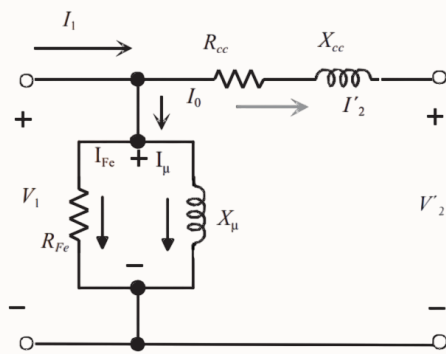
En trafos industriales  $m \approx \frac{V_1}{V_2}$

### Transformador Real en carga

### Circuito equivalente aproximado

Se muestra el circuito referido al primario. Cuando es referido al secundario se hace un análisis similar.

La *rama paralelo* siempre permanece del lado de alta tensión.



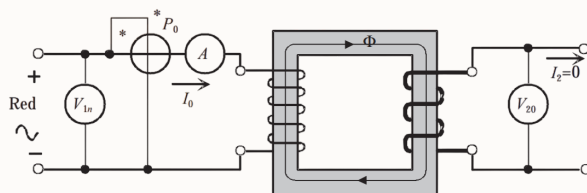
Resistencia de cortocircuito  $R_{cc} = R_1 + R'_2$   
 Reactancia de cortocircuito  $X_{cc} = X_1 + X'_2$

### Parámetros referidos al primario

Número de espiras  $N'_2 = m N_2$   
 Tensión referida  $V'_2 = m V_2$   
 Corriente referida  $I'_2 = \frac{I_2}{m}$   
 Impedancia referida  $Z'_2 = m^2 Z_2$   
 $Z_2 = R_2 + j X_2$

### Ensayo de vacío

Permite determinar las pérdidas en el  $Fe$  y los parámetros de la rama paralelo,  $R_{Fe}$  y  $X_\mu$ .

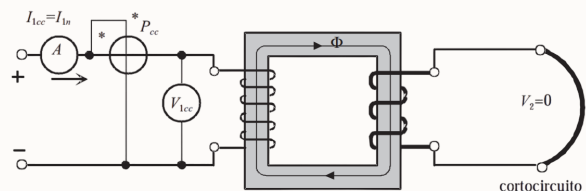


Pérdidas en  $Fe$   $P_0 = P_{Fe} = V_{1n} \cdot I_0 \cos \phi_0$

$$R_{fe} = \frac{V_{1n}}{I_{fe}} \quad X_\mu = \frac{V_{1n}}{I_\mu}$$

### Ensayo de cortocircuito

Permite determinar las pérdidas en el  $Cu$  y los parámetros de la rama de cortocircuito,  $R_{cc}$  y  $X_{cc}$ .  $I_0$  es despreciable.



$$P_{cc} = P_{Cu} = V_{cc} \cdot I_{1n} \cos \phi$$

$$R_{cc} = \frac{V_{1cc}}{I_{1n}} \cos \phi_{cc} \quad X_{cc} = \frac{V_{1cc}}{I_{1n}} \sin \phi_{cc}$$

En ambos ensayos, los factores de potencia  $\cos \phi_0$  y  $\cos \phi_{cc}$  son las incógnitas a determinar para calcular los parámetros.

### Regulación de Voltaje

Regulación de voltaje  $RV = \frac{V_{20} - V_{2pc}}{V_{2pc}}$

$$RV = \frac{V_{1n} - V'_2}{V_{1n}}$$

Falta revisar esto, después verifico bien las fórmulas...

### Eficiencia

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} = \frac{S \cos(\phi)}{S \cos(\phi) + P_{fe} + P_{\mu}}$$

Eficiencia máxima  $\cos(\phi) = 1$  y  $P_{fe} = P_{\mu}$

Potencia útil  $P_{out} = S \cos \phi$

Potencia demandada  $P_{in} = P_{out} + P_p$

Pérdidas en potencia  $P_p = P_{Fe} + P_{\mu}$

### Índice de Carga

$$C = \frac{I}{I_n} \quad C_{opt} = \sqrt{\frac{P_0}{P_{cc}}}$$