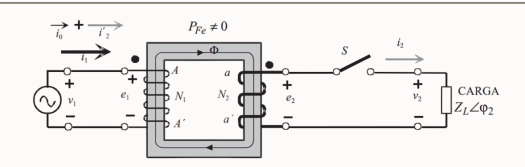


# Nomenclatura

$\mathbf{Z}\left[\Omega ight]$	Impedancia	<b>I</b> [A]	Corriente
$\mathbf{V}[V]$	Tensión	j	Unidad imaginaria
<i>t</i> [s]	Tiempo	P[W]	Potencia activa
Q [VAr]	Potencia reactiva	<b>S</b> [VA]	Potencia aparente
m	Relación de transformación	$\mathbf{I}_{exc}$ o $\mathbf{I}_0$ [A]	Corriente de excitación
$\mathbf{I}_{Fe}$ [A]	Corriente debido a pérdidas en el Fe	$\mathbf{I}_{\mu}$ [A]	Corriente magnetizante

UNIDAD 1 ACÁ QUIERO PONER LO DE LAS BOBINAS Y ESO... VER Unidad 2

**TRANSFORMADORES** 



#### Transformador Ideal en vacío

# Transformador Ideal en carga

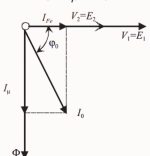
SIN PÉRDIDAS EN EL NÚCLEO DE FE

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

CON PÉRDIDAS EN EL NÚCLEO DE FE

Fem 
$$\mathscr{F}=N_1\mathbf{I}_1=N_1\mathbf{I}_0$$
 Relación de transfor.  $m=\frac{E_1}{E_2}=\frac{N_1}{N_2}$ 

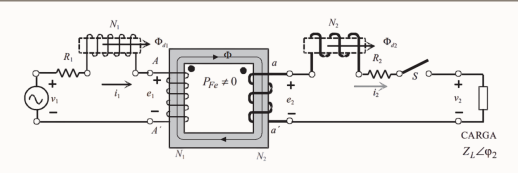
$$\mathbf{I}_0 = \mathbf{I}_{\mu} + \mathbf{I}_{Fe}$$



CON PÉRDIDAS EN EL NÚCLEO DE FE

$$\begin{aligned} \text{Fem} & \quad \mathscr{F} = N_1 \mathbf{I}_1 - N_2 \mathbf{I}_2 \\ \mathscr{F} = N_1 \mathbf{I}_0 \\ & \quad \mathbf{I}_0 = \mathbf{I}_1 - \frac{N_2}{N_1} \mathbf{I}_2 \end{aligned}$$
 Corriente reducida 
$$\mathbf{I'}_2 = \frac{\mathbf{I}_2}{m}$$





## Transformador Real en vacío

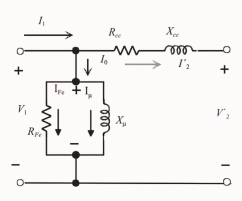
#### Transformador Real en carga

$$\mathbf{V}_1 = \mathbf{E}_1 + R_1 \mathbf{I}_0 + j X_1 \mathbf{I}_0$$
  $\mathbf{V}_{20} = \mathbf{E}_2$   
En trafos industriales  $m \approx \frac{V_1}{V_2}$ 

### 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.



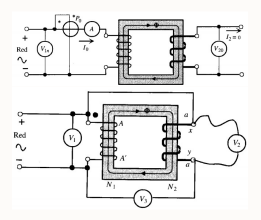
Resistencia de cortocircuito  $R_{cc} = R_1 + R'_2$ Reactancia de cortocircuito  $X_{cc} = X_1 + X'_2$ 

## Parámetros referidos al primario

Número de espiras  $N_2' = mN_2$  Tensión referida  $V_2' = mV_2$  Corriente referida  $I_2' = \frac{I_2}{m}$  Impedancia referida  $Z_2' = m^2Z_2$   $Z_2 = R_2 + jX_2$ 

# Acá considero poner lo del ensayo en vacío y en cortocircuito

El **ensayo de vacío** es útil para hallar los valores de la rama paralelo (pérdidas en el hierro), se realiza a tensión nominal y la corriente presente es solo la que alimenta/magnetiza "el transformador".



Como  $\mathbf{I}_2 = 0 \rightarrow \mathbf{I}_0 = \mathbf{I}_1$ 

 $\mathbf{I}_{fe} = \mathbf{I}_0.Cos[\phi_0] \quad ; \quad \mathbf{I}_{\mu} = \mathbf{I}_0.Sin[\phi_0]$ 

 $R_{fe} = \frac{V_1}{I_{fe}} \qquad \qquad ; \quad X_{\mu} = \frac{V_1}{I_{\mu}}$ 

Se puede determinar la correspondencia entre las bobinas:

- A corresponde con y si:  $V_3 = V_1 + V_2$
- A corresponde con x si:  $V_3 = V_1 V_2$

#### Regulación de Voltaje y Eficiencia



Regulación de voltaje

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

$$RV = \frac{V_{1n} - V_2'}{V_{1n}}$$

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

Falta revisar esto, después verifico bien las formulas... 
$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} = \frac{P_{out}}{P_{out} + P_p} = \frac{P_{out}}{P_{out} + P_{fe} + P_{\mu}} = \frac{S Cos(\phi)}{S Cos(\phi) + P_{fe} + P_{\mu}} = \frac{S}{S + \left(\frac{P_{fe} + P_{\mu}}{Cos(\phi)}\right)}$$

La eficiencia será máxima cuando  $cos(\phi) = 1$  y  $P_{fe} = P_{\mu}$