

HOJA DE DATOS

PRÁCTICA #1: ANÁLISIS DE CIRCUITOS TRIFÁSICOS

Estudiante #1		Paralelo	
Estudiante #2		Mesa #	

EXPERIMENTO #1: CONFIGURACIÓN ESTRELLA (Y)

Voltaje [V]	Valor Medido
V_{AN}	
V_{BN}	
V_{CN}	
V_{AB}	
V_{BC}	
V_{CA}	

Tabla 1. Valores de voltaje de línea a neutro (VLN) y de línea a línea (VLL)

Corriente [A]	Valor Medido
I_A	
I_B	
I_C	
I_N	

Tabla 2. Valores corrientes de línea (IL).

EXPERIMENTO #2: CONFIGURACIÓN DELTA (Δ)

Voltaje [V]	Valor Medido
V_{AB}	
V_{BC}	
V_{CA}	

Tabla 3. Valores de voltaje de línea a línea (VLL).

Corriente [A]	Valor Medido
I_A	
I_B	
I_C	
I_{AB}	
I_{BC}	
I_{CA}	

Tabla 4. Valores corrientes de línea (IL) y de fase (ILL).

