



Nombre/Apellido _____

EVALUACIÓN						
COMPETENCIA LABORAL	ANALIZAR CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE ACUERDO CON EL MÉTODO REQUERIDO					
OBJETIVO PRINCIPAL O PROBLEMÁTICA	¿Cómo caracterizar un dipolo?	GUÍA N°			1	
RESULTADOS DE APRENDIZAJE & CRITERIOS DE EVALUACIÓN						
Identificar parámetros eléctricos básicos e instrumentos de medición de acuerdo al circuito y las mediciones a realizar						
PREPARAR	Identifica los parámetros fundamentales de las magnitudes presentes en el circuito eléctrico	E	D	C	B	A
	Calcula los parámetros eléctricos fundamentales del circuito	E	D	C	B	A
	Selecciona los instrumentos de medición necesarios de acuerdo con los parámetros a medir	E	D	C	B	A
	Representa de manera grafica los circuitos eléctricos utilizando simbología de acuerdo a la norma	E	D	C	B	A
Realizar pruebas y mediciones en los circuitos eléctricos de acuerdo a los protocolos establecidos						
HACER	Conecta circuitos e instrumentos de medición de acuerdo con el protocolo establecido aplicando normas de seguridad	E	D	C	B	A
	Realiza las medidas de acuerdo con los protocolos y elementos de seguridad	E	D	C	B	A
	Analiza y valida los resultados obtenidos con los cálculo realizados	E	D	C	B	A
COORDINAR						
VERIFICAR						
Registrar los datos de pruebas y mediciones de acuerdo a las características del circuito						
COMUNICAR	Registra utilizando las TIC's los parámetros obtenidos	E	D	C	B	A
RESULTADO GLOBAL	Observación(es)					