

AUTOEVALUACIÓN

EQUIPOS, MÁQUINAS Y SISTEMAS ELÉCTRICOS



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

RESOLUCIÓN DE TEXTO GUÍA

Nº	ÍTEM	INDICADORES	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
1	Entrega de informe	Cumplo con las fechas indicadas.			
2	Entrega de informe	Cumplo con los aspectos formales solicitados.			
3	Ejercicio N°1	Determina voltaje entre líneas rms.			
4	Ejercicio N°1	Determina voltaje fase neutro básico.			
5	Ejercicio N°1	Determina voltaje entre líneas máximo.			
6	Ejercicio N°1	Determina potencia activa monofásica.			
7	Ejercicio N°1	Determina potencia trifásica usando variables rms.			
8	Ejercicio N°2	Calcula la corriente rms en el secundario.			
9	Ejercicio N°2	Calcula el voltaje rms en el secundario.			
10	Ejercicio N°2	Calcula la potencia rms en el secundario.			

EQUIPOS, MÁQUINAS Y SISTEMAS ELÉCTRICOS

Nº	ÍTEM	INDICADORES	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
11	Ejercicio N°2	Calcula la corriente máxima en el secundario.			
12	Ejercicio N°2	Calcula el voltaje máximo en el secundario.			
13	Ejercicio N°3	Calcula la potencia del motor.			
14	Ejercicio N°3	Calcula la corriente rms de cada fase del motor.			
15	Ejercicio N°3	Selecciona correctamente la sección del cable para alimentar el motor trifásico.			
16	Presentación grupal	Dominio del tema a tratar.			
17	Ejercicio N°1	Determina potencia trifásica usando variables rms.			
18	Presentación grupal	Exposición cuenta con apoyos realizados con uso de Tic's.			