

HETEROEVALUACIÓN

MANTENIMIENTO CORRECTIVO



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Nº	INDICADORES	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
1	Informe cumple con aspectos formales solicitados.			
2	Ejercicio 1: Realiza la medición de continuidad en las bobinas.			
3	Ejercicio 1: Realizar la medición de resistividad en las bobinas.			
4	Ejercicio 1: Compara resistividad práctica con teórica.			
5	Ejercicio 2: Observa el comportamiento del motor en el conexionado y en la carcasa, cuando el motor se encuentra desenergizado.			
6	Ejercicio 2: Observa el comportamiento del motor tanto en el conexionado como en la carcasa, cuando el motor se pone en marcha.			
7	Ejercicio 2: Observar el comportamiento del motor tanto en el conexionado como en la carcasa al final de la experiencia			
8	Ejercicio 2: Realiza registro fotográfico de las mediciones			
9	Ejercicio 2: Explica, en caso de existir, diferencias entre las mediciones.			
10	Ejercicio 3: configurara los terminales del motor eléctrico			

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Nº	INDICADORES	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
11	Ejercicio 3: Mide la tensión de la fuente de alimentación			
12	Ejercicio 3: Compara la variación de la medicion anterior con lo establecido en la norma.			
13	Ejercicio 3: Mide las variables de voltaje y corriente en cada línea y calcula la potencia con motor desenergizado			
14	Ejercicio 3: Compara valores obtenidos con los que se indican en la placa base del motor con motor desenergizado.			
15	Ejercicio 3: Mide las variables de voltaje y corriente en cada línea y calcula la potencia con motor encendido.			
16	Ejercicio 3: Compara valores obtenidos con los que se indican en la placa base del motor con motor encendido.			
17	Ejercicio 3: Compara valores obtenidos en motor desenergizado y con motor encendido.			
18	Ejercicio 4: Configura los terminales del motor eléctrico para realizar la partida en delta.			
19	Ejercicio 4: Mide la tensión de la fuente de alimentación y compara la variación con lo establecido en la norma.			
20	Ejercicio 4: Mide las variables de voltaje y corriente en cada línea y Calcula la potencia con motor en marcha en vacío.			
21	Ejercicio 4: Compara valores obtenidos con los que se indican en la placa base del motor			
22	Ejercicio 4: Mide las variables de voltaje y corriente en cada línea y Calcula la potencia con el motor conectado a un banco de carga y configurado con una carga adecuada a la potencia del motor.			
23	Ejercicio 4: Observa la variación de corriente y voltaje cuando el motor se encuentra en vacío y con carga.			
Total (Puntaje máximo 69):				

