

AUTOEVALUACIÓN

# INVERSIÓN DE GIRO EN MOTOR TRIFÁSICO



NOMBRE ALUMNO \_\_\_\_\_

NIVEL \_\_\_\_\_

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Nº	ÍTEM	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
1	Uso todos los elementos de protección, guantes, antiparras, cotona u overol.			
2	Mi área de trabajo se encuentra limpia y sin restos de materiales sobrantes ni herramientas fuera de su caja.			
3	Comprendo el funcionamiento de un motor trifásico y cómo realizar inversión de giro			
4	Conozco el funcionamiento del campo magnético rotatorio en un motor trifásico de inducción.			
5	Realizo partida de motor trifásico en sentido anti horario mediante contactor y enclave.			
6	Realizo conexionado de lámparas piloto para indicar presencia de energía e indicación de sentido de giro de acuerdo a esquemas propuestos y solicitud del mandante.			
7	Respeto la normativa eléctrica empleando los colores correspondientes para cada fase, empleo uso se tierra de protección y terminales de conexión.			
8	El montaje no presenta errores de funcionamiento y se encuentra realizado de manera prolija y ordenada.			
9	El montaje funciona correctamente.			
10	Soy capaz de realizar la comprobación del trabajo sin presencia de energía en busca de fallas o mal funcionamiento de elementos.			

HETEROEVALUACIÓN

# INVERSIÓN DE GIRO EN MOTOR TRIFÁSICO



**NOMBRE ALUMNOS** \_\_\_\_\_

**NIVEL** \_\_\_\_\_

SIGLA	Puntos	Nota
Logrado (L): Cumple completamente	3	
Medianamente Logrado (ML): Cumple pero descuida ciertos aspectos	2	
No Logrado (NL): Intenta realizar actividad pero no lo logra	1	
No Observado (NO): No realiza actividad	0	

Instrucciones: Instalar correctamente dispositivos electrónicos de potencia para el control de sistemas eléctricos, siguiendo especificaciones técnicas y estándares de calidad.

Insertar una "x" en el recuadro que corresponda:

INDICADOR DE LOGRO	L	ML	NL	NO
El equipo de trabajo cuenta con todos sus elementos de protección, guantes, antiparras, cotona u overol.				
El equipo mantiene su área de trabajo limpia y sin restos de materiales sobrantes ni herramientas fuera de su caja.				
El equipo trabaja de forma colaborativa y autónoma.				
El equipo de trabajo cumple con el procedimiento de bloqueo eléctrico.				
El equipo de trabajo realiza comprobación de cortocircuito según lo solicitado, cuidando medidas de seguridad.				

HETEROEVALUACIÓN

INDICADOR DE LOGRO	L	ML	NL	NO
El estudiante realiza partida de motor trifásico en sentido horario mediante contactor y enclave.				
El estudiante realiza partida de motor trifásico en sentido anti horario mediante contactor y enclave.				
El montaje se encuentra sin errores.				
El equipo de trabajo respeta la normativa eléctrica empleando los colores correspondientes para cada fase.				
El equipo de trabajo identifica fallas en el avance de la actividad y las corrige oportunamente.				
El montaje funciona correctamente.				
Puntaje total				