

AUTOEVALUACIÓN

CONEXIONADO DE CONTACTORES



NOMBRE ALUMNO _____

NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Nº	ÍTEM	Logrado (3 puntos)	Por Lograr (2 puntos)	Iniciado (1 punto)
1	Conozco el funcionamiento interno de contactores y relés			
2	Soy capaz de identificar las partes de contactores y relés			
3	Conozco la función que cumplen contactores y relés			
4	Soy capaz de realizar la conexión de contactores de acuerdo a esquemas entregados			
5	Respeto especificaciones del fabricante de equipos con los que trabajo			
6	Realizo partida de motor eléctrico mediante contactor			
7	Identifico la simbología asociada a contactores y protecciones eléctricas			
8	Soy capaz de realizar la comprobación del trabajo sin presencia de energía en busca de fallas o mal funcionamiento de elementos.			
9	Cumplo con el uso de elementos de protección personal y criterios de seguridad.			
10	Calibro la corriente de protecciones eléctricas para motores según especificaciones del motor y especificaciones del fabricante.			
11	Empleo protecciones eléctricas para motores siguiendo esquemas y especificaciones del fabricante			



HETEROEVALUACIÓN

CONEXIONADO DE CONTACTORES



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: Realizar conexión para el arranque de un motor trifásico mediante contactor, empleando además circuito de comando y protecciones eléctricas según esquema, respetando normativa eléctrica vigente y seguridad.

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 equipo de trabajo realiza medición de voltaje según lo solicitado, cuidando medidas de seguridad.				
El equipo de trabajo conoce e identifica todos los símbolos propuestos y los asocia correctamente con el componente físico.				
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 emplea uso de tierra de protección.				
El equipo de trabajo emplea uso de terminales de conexión.				
El equipo de trabajo responde correctamente la pregunta realizada por el docente respecto del funcionamiento o procedimientos según él escoja.				
El equipo de trabajo identifica fallas en el avance de la actividad y las corrige oportunamente.				
El montaje funciona correctamente.				
Puntaje total				