

AUTOEVALUACIÓN

RELÉ CON TEMPORIZADOR



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	Aplico sistemas de control automático por medio de temporizadores para circuitos de alumbrado fuerza y calefacción.			
4	Conecto elementos de control de tiempo como relés con temporizador a la conexión y desconexión.			
5	Interpreto manuales de fabricante y programar dispositivos de control electrónicos empleados en el funcionamiento de circuitos de partida de motores.			
6	Creo concepto de control automático básico en función de elementos de control con temporizadores.			
7	Relaciono conocimientos de Operación y programación de equipos de control eléctrico industrial por medio de la implementación de arranque de sistemas eléctricos.			
8	Realizo circuito de control aislado de circuito de fuerza.			
9	Soy capaz de realizar la comprobación del trabajo sin presencia de energía en busca de fallas o mal funcionamiento de elementos.			

HETEROEVALUACIÓN

RELÉ CON TEMPORIZADOR



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 partida de motor trifásico mediante relé con temporizador configurando tiempo de activación. Conectar relé de estado sólido con módulo de control de temperatura.

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 realiza medición de voltaje y comprobación de cortocircuito.				

HETEROEVALUACIÓN

INDICADOR DE LOGRO	L	ML	NL	NO
El equipo de trabajo realiza comprobación de cortocircuito según lo solicitado, cuidando medidas de seguridad.				
El equipo conecta relé con temporizador de acuerdo a esquema de conexión.				
El equipo interpreta manuales y hojas de datos del fabricante para la configuración del relé con temporizador				
“El equipo interpreta circuito de trabajo para el conexionado de motor con partida con temporizador.				
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 dando arranque al motor una vez transcurrido el tiempo programado.				
Puntaje total				