

HETEROEVALUACIÓN

ACTUADORES NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS



NOMBRE ALUMNO _____ **NIVEL** _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda:

Indicadores	Categorías				
	<i>Excelente</i> (4)	<i>Bueno</i> (3)	<i>Regular</i> (2)	<i>Debe mejorar</i> (1)	<i>No observado</i> (0)
Equipo de trabajo interpreta y usa información de manuales y protocolos de funcionamiento para un correcto uso y manejo de equipos y sistemas electrónicos.					
Equipo de trabajo identifica correctamente el montaje y conexión de instrumentos de medición industrial a utilizar en la actividad.					
Equipo de trabajo realiza montaje y conexión de instrumentos de medición según lo requerido en el desarrollo de la actividad.					
Equipo de trabajo diseña circuitos neumáticos de acuerdo a lo dispuesto en el proyecto.					
Equipo de trabajo diseña circuitos hidráulicos de acuerdo a lo dispuesto en el proyecto.					

ACTUADORES NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS

Equipo de trabajo selecciona insumos, materiales y herramientas necesarias de acuerdo a lo solicitado por el ejercicio.					
Equipo de trabajo logra que la simulación de los circuitos funcione correctamente de acuerdo a indicaciones entregadas.					
Equipo de trabajo realiza pruebas de funcionamiento en los dispositivos utilizados en cada caso, previniendo situaciones de riesgo al respetar las normas de seguridad.					
Equipo de trabajo realiza actividad de manera autónoma, proactiva, colaborativa y respetuosa.					
Equipo de trabajo realiza actividad de manera segura, velando por el cumplimiento de la norma y el uso de EPP respectivo.					
Equipo de trabajo realiza exposición del desarrollo de los ejercicios usando lenguaje técnico y cumpliendo con los aspectos formales requeridos.					