

RÚBRICA EVALUATIVA

ELECTROHIDRÁULICA



NOMBRE ALUMNOS _____

NIVEL _____

Primera parte

CRITERIOS	NIVELES DE LOGRO		
	Bajo el estándar 1 punto	Acercándose al estándar 3 puntos	Cumple con el estándar 5 puntos
1. Fuentes de información	Usa sólo 1 fuente de información.	Utiliza 2 fuentes de información confiables, como documentos web y revistas.	Utiliza fuentes diversas y confiables, como consulta a expertos y miembros de la comunidad.
2. Fundamentación técnica	La investigación del circuito considera escasos conceptos técnicos que respaldan su estudio.	La investigación considera elementos técnicos, pero de manera superficial.	La investigación considera correctamente elementos técnicos, integrando conocimientos de las Técnicas relacionadas con el contenido en estudio.
3. Producto	El producto final es deficiente, representa con dificultad el aspecto o tema técnico investigado y existe muy poco dominio del tema.	El producto final no abarca todos los aspectos del tema, se expone con dificultad y solo algunos miembros del grupo tienen conocimiento de él.	El producto abarca todos los aspectos técnicos del tema, todos los integrantes demuestran dominio.
4. Trabajo en equipo	El equipo distribuye algunos roles.	El equipo distribuye los roles.	El equipo planifica y distribuye de forma eficiente los roles.
PUNTAJE OBTENIDO:			



ELECTROHIDRÁULICA

Segunda parte

ÍTEM	Sí	No
Identifican los componentes para crear el circuito.		
Crean el circuito propuesto en la primera parte.		
Realizan los diagnósticos al circuito propuesto.		

Aspectos actitudinales y de seguridad

ÍTEM	Sí	No
Ocupan los implementos e indicaciones de seguridad (guantes aislantes, antiparras, mascarillas, overoles).		
Trabajan en equipo, prestando cooperación y cumpliendo con los objetivos de la actividad.		
Contestan el ticket de salida y la autoevaluación, teniendo conciencia de la importancia de estos documentos para la retroalimentación por parte de él o la docente.		
Limpian el lugar de trabajo y las herramientas. Devuelven los útiles de aseo, las herramientas, los elementos de seguridad y la gata a su correspondiente lugar.		