

PAUTA DE EVALUACIÓN

LABORATORIO DE HIDRÁULICA



NOMBRE ALUMNOS _____

NIVEL _____

Marque con un ticket la casilla que corresponda.

Primera parte

ÍTEM	Sí	No
Reconoce cada uno de los componentes entregados, considerando su simbología y función dentro de un sistema hidráulico.		

Segunda parte

ÍTEM	Sí	No
Explica el funcionamiento de la bomba de engranaje.		
Nombra los componentes enumerados y explica la función de cada uno.		

Tercera Parte

ÍTEM	Sí	No
Realizan un circuito hidráulico, considerando lo propuesto por el docente y también los materiales propuestos en la primera parte.		



LABORATORIO DE HIDRÁULICA

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.		
Limpia el lugar de trabajo y las herramientas. Devuelve los útiles de aseo, las herramientas, los elementos de seguridad y la gata a su correspondiente lugar.		