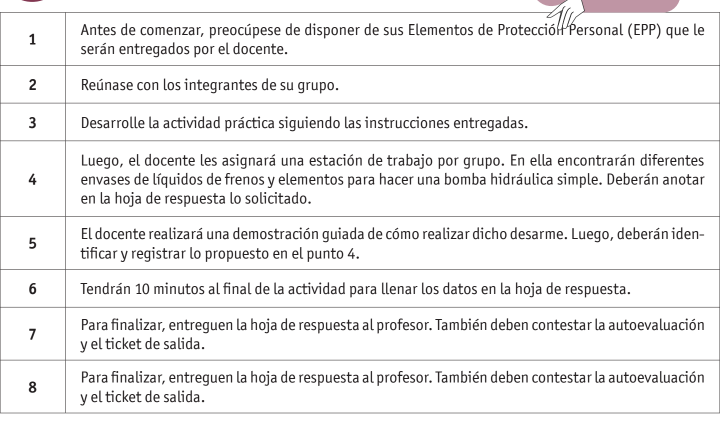
ACTIVIDAD PRÁCTICA

FRENOS DE TAMBOR 2



INSTRUCCIONES



Punto de ebullición del líquido de frenos y construcción de bomba hidráulica

1	En cada estación de trabajo encontrarás diferentes tipos de líquidos de frenos, de diferentes marcas. Busca su DOT en el envase, además de las características de fabricación. Anota estos datos en la tabla propuesta en la hoja de respuestas.
2	Luego, y siguiendo las instrucciones del docente, realicen una pequeña bomba hidráulica, ocupando las jeringas que se encuentran en tu estación de trabajo. Anota algunas observaciones en la tabla adjunta en la hoja de respuestas.



FRENOS DE TAMBOR 2

IOJA DE RESPUESTAS:	
Integrantes:	

Fecha: Nivel:

1. Punto de ebullición líquidos de frenos

Especificación	Punto de ebullición seco	Punto de ebullición húmedo	Тіро

2. Bomba hidráulica

Observaciones de funcionamiento		

FRENOS DE TAMBOR 2

AUTOEVALUACIÓN:

Contesta las siguientes preguntas:				
¿Qué sabía antes de la actividad?	¿Qué sé ahora?			
¿Cómo valorarías tu trabajo?	¿Cómo fue la relación con tu equipo de trabajo en el desarrollo de la actividad? ¿Cumplieron los objetivos?			
Nombra dos fortalezas que se vieron reflejadas en el desarrollo de esta actividad:				
Nombra dos debilidades que debes mejorar	para el desarrollo de una próxima actividad:			