

ACTIVIDAD PRÁCTICA

DISCO, BANDAS Y CUERPO DE VÁLVULA



INSTRUCCIONES

1	Antes de comenzar, preocúpese de disponer de sus Elementos de Protección Personal (EPP) que le serán entregados por el docente.
2	Reúnase con los integrantes de su grupo.
3	Desarrolle la actividad práctica siguiendo las instrucciones entregadas.
4	Luego, el docente les asignará una estación de trabajo. En ella encontrarán una transmisión automática. Deberán desarmarla e identificar lo propuesto en esta actividad.
5	El docente realizará una demostración guiada de cómo realizar dicha medición. Luego, deberán identificar y registrar lo propuesto en el punto 4.
6	Tendrán 10 minutos al final de la actividad para llenar los datos en la hoja de respuesta.
7	Para finalizar, entreguen la hoja de respuesta al profesor. También deben contestar la autoevaluación y el ticket de salida.

SIEMPRE
ANTES DE
EMPEZAR



DISCO, BANDAS Y CUERPO DE VÁLVULAS

Discos	
1	En una transmisión con conjunto planetario, identifique los discos que funcionan como embrague. Luego, realice una descripción de los discos y proponga un diagnóstico de ellos, considerando la tabla propuesta en la hoja de respuestas.
Bandas	
1	En una transmisión con conjunto planetario, identifique las bandas que funcionan como frenos. Luego, realice una descripción de las bandas y proponga un diagnóstico de ellos, considerando la tabla propuesta en la hoja de respuestas.
Conjunto de válvulas	
1	Con la Supervisión del docente, desmonte las electroválvulas con mucha precaución.
2	Realice pruebas de Resistencia a cada una de las electroválvulas, ocupando el multímetro. Anote estos valores en la tabla propuesta en la hoja de respuesta y compárelas con los valores propuestos en el manual de servicio.

DISCO, BANDAS Y CUERPO DE VÁLVULAS

HOJA DE RESPUESTAS:

Integrantes:	
Fecha:	Nivel:

Discos de embrague de transmisión automática

Discos	Descripción	Diagnóstico

Bandas

Banda	Descripción	Diagnóstico

DISCO, BANDAS Y CUERPO DE VÁLVULAS

Banda	Descripción	Diagnóstico

Conjunto de válvulas

Válvula	Valor medido	Valor manual de servicio

DISCO, BANDAS Y CUERPO DE VÁLVULAS

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:

