

ACTIVIDAD PRÁCTICA

# TREN DE POTENCIA Y CONJUNTO EMBRAGUE



## INSTRUCCIONES

1	Antes de comenzar, preocúpese de disponer de sus Elementos de Protección Personal (EPP) que serán entregados por el docente.
2	Reúnase con los integrantes de su grupo.
3	Desarrolle la actividad práctica siguiendo las instrucciones entregadas.
4	Pasarán por grupos al automóvil, en él identificarán el tipo de tren de potencia del automóvil. Deberán anotar en la hoja de respuesta lo solicitado.
5	Luego, el docente les asignará una estación de trabajo por grupo. En ella encontrarán una transmisión mecánica y diferentes llaves y destornilladores. Deberán desarmarla y anotar sus partes. Luego, deberán armarlo. Deberán anotar en la hoja de respuesta lo solicitado.
6	El docente realizará una demostración guiada de cómo realizar dicho desarme. Luego, deberán identificar y registrar lo propuesto en el punto 4.
7	Tendrán 10 minutos al final de la actividad para llenar los datos en la hoja de respuesta.
8	Para finalizar, entreguen la hoja de respuesta al profesor. También deben contestar la autoevaluación y el ticket de salida.

SIEMPRE  
ANTES DE  
EMPEZAR



TREN DE POTENCIA Y CONJUNTO EMBRAGUE

**Tren de potencia**

<b>1</b>	En el vehículo deberá identificar qué tipo de Sistema de Propulsión o Tren de Potencia posee. Anoten este dato en la tabla adjunta en la hoja de respuesta.
<b>2</b>	De acuerdo con el Sistema de Tren de Potencia seleccionado, destaque sus principales componentes y anótelos en la hoja de respuestas.

**Conjunto Embrague**

<b>1</b>	En sus estaciones de trabajo se encuentra una transmisión mecánica en desuso. Identifique las partes y componentes del conjunto embrague
<b>2</b>	Desmonte las partes componentes del conjunto embrague del motor (prensa, disco de embrague y volante de inercia). Para esto, siga las indicaciones propuestas por el docente.
<b>3</b>	Reconozca el tipo de volante de inercia que se monta en el motor. Anote esta información en la tabla adjunta en la hoja de respuestas.
<b>4</b>	Anote en la tabla adjunta en la hoja de respuestas las funciones que tiene el volante de inercia dentro del conjunto embrague.
<b>5</b>	Ubique el disco de embrague y anote en la tabla adjunta en la hoja de respuestas sus partes y componentes.
<b>6</b>	Anote en la tabla adjunta en la hoja de respuestas las funciones que tiene el disco de embrague.
<b>7</b>	Ubique la prensa de embrague y anote en la tabla adjunta en la hoja de respuestas sus partes y componentes.
<b>8</b>	Anote en la tabla adjunta en la hoja de respuestas las funciones de la prensa de embrague.









TREN DE POTENCIA Y CONJUNTO EMBRAGUE

**AUTOEVALUACIÓN:**

Contesta las siguientes preguntas:

¿Qué sabía antes de la actividad?	¿Qué sé ahora?
¿De qué forma lo aprendí?	¿Cómo valorarías tu trabajo?
¿Qué deberías mejorar?	
¿Cómo lo podrías mejorar?	

