

ACTIVIDAD PRÁCTICA

# SISTEMAS DE SEGURIDAD: TMPS Y SENSORES DE VELOCIDAD



## INSTRUCCIONES

1	Reunir a los integrantes de su grupo.
2	El docente les asignará un notebook o un computador estacionario. En él encontrarán el manual de servicio del automóvil.
3	También les asignará un turno para para al automóvil y un manómetro por grupo.
4	Luego, deberán realizar el procedimiento de medición de aire en las cuatro ruedas. Anotar estas mediciones y compararlas con lo propuesto en el sistema TMPS del vehículo.
5	De la misma forma, deberán buscar en el manual de servicio los valores correctos que suelen tener las ruedas medidas. Anoten este dato en la hoja de respuestas.
6	Para finalizar, entreguen un diagnóstico de los componentes medidos.
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.

SISTEMAS DE SEGURIDAD: TMPS Y SENSORES DE VELOCIDAD

**HOJA DE RESPUESTAS:**

Integrantes:	
Fecha:	Nivel:

Neumatico/ lado	Presión digital TMPS	Presión manómetro	Presión manual de servicio	Diagnóstico

SISTEMAS DE SEGURIDAD: TMPS Y SENSORES DE VELOCIDAD

**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:	

