

ACTIVIDAD PRÁCTICA

SISTEMAS DE SEGURIDAD: CONTROL DE TRACCIÓN TSC



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	Luego, deberán realizar el procedimiento de escáner en el automóvil. Para eso, él o la docente realizará una demostración guiada de cómo realizar el escaneo.
4	Luego, deberán realizar el procedimiento de escaneo e identificar los componentes del control de tracción.
5	En el manual de servicio, deberán buscar el mantenimiento del componente y los datos técnicos.
6	En la tabla adjunta, deberán anotar los nombres de los componentes, el mantenimiento y el estado en que se encuentran, según lo propuesto en el escaner.
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: CONTROL DE TRACCIÓN TSC

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:

