

ACTIVIDAD PRÁCTICA

# CONOCIENDO LOS MANUALES DE FÁBRICA O DE TALLER



## INSTRUCCIONES

1	Comenzaremos la actividad en el laboratorio de computación o en la sala de clases.
2	Se trabajará en parejas según la cantidad de computadores o notebook disponibles y respetando los grupos que el docente designó. Si no existen computadores disponibles, se ocuparán manuales de usuario impresos.
3	En cada computador se encuentra un manual de servicio o taller, designado por él o la docente. Si no existe la posibilidad de ocupar un computador, el docente les entregará un manual impreso.
4	Deberán identificar en el manual de fábrica las piezas y mantenimiento que se presentan en las preguntas, con sus respectivas mediciones y nomenclaturas.
5	De la misma forma, deberán resolver el problema planteado en la segunda parte de esta actividad.
6	Finalmente, entreguen la hoja de respuesta al docente. Él les entregará el ticket de salida para que todos los y las integrantes del grupo lo contesten.

SIEMPRE  
ANTES DE  
EMPEZAR



COMPRENDIENDO LOS MANUALES DE FÁBRICA O DE TALLER

**HOJA DE RESPUESTAS:**

Integrantes:	
Fecha:	Nivel:

**Primera parte:**

1. ¿Cuál es el procedimiento que se utiliza para el armado del sistema de distribución del vehículo (dámper, tensor y guía de cadena)?

---

---

---

2. ¿Cuál es el procedimiento en la medición de los sensores de flujo de aire /caudalímetro (MAF) y el sensor de temperatura del aire de admisión (IAT)?

---

---

---

3. ¿Cuál es el procedimiento del desarme de sistema de embrague (prensa disco) y cuáles son las precauciones para tener en cuenta al desarmar el sistema?

---

---

---

4. ¿Cuál es el número de terminal (cable) y el color del cable de tierra de la computadora (ECU, ECM) del vehículo?

---

---

---

5. Identifica como se realiza el desarme del caliper de freno y verifica las mediciones a realizar.

---

---

---



COMPRIENDIENDO LOS MANUALES DE FÁBRICA O DE TALLER

**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:		

