

Guía Transmisión de potencia

APRENDIZAJE ESPERADO: Realiza mantenimiento al sistema de transmisión de potencia manual y automática de vehículos pesados, utilizando herramientas e instrumentos apropiados, de acuerdo a los estándares internacionales y respetando normas de seguridad, de acuerdo a las especificaciones técnicas del fabricante.

Los alumnos deben contestar las siguientes preguntas con respuestas abiertas.

Actividad

1. **¿Qué es la transmisión de potencia?**
2. **¿Dónde se ocupa la transmisión de potencia?**
3. **¿Cuáles son sus ciclos en la neumática?**
4. **¿Cuáles son las ventajas de la transmisión de potencia?**
5. **¿Cuáles son los principios físicos de la transmisión de potencia?**
6. **¿Qué es la hidráulica?**
7. **¿Cuáles son las ventajas de la hidráulica en la en la transmisión de potencia?**
8. **¿Qué es la teoría pascal?**