

**GUÍA DE CONTINGENCIA N° 3 MÓDULO: 2**

**AREA INDUSTRIAL: ESPECIALIDAD: MECÁNICA AUTOMOTRIZ NIVEL:3°**

**NOMBRE ALUMNO (A) PUNTAJE TOTAL**

**FECHA: PUNTAJE ALUMNO**

**NOMBRE DEL MÓDULO: CALIFICACIÓN: Formativa**

**Cada respuesta correcta equivale al 25%**

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Leer y utilizar la información contenida en manuales técnicos, planos y diagramas de vehículos motorizados y normas nacionales e internacionales de emisiones de gases, para resolver diagnósticos o fallas.**

**OBJETIVO GENÉRICO: Leer y utilizar distintos tipos de textos relacionados con el trabajo, tales como especificaciones técnicas, normativas diversas, legislación laboral, así como noticias y artículos que enriquezcan su experiencia laboral.**

**CONTENIDOS: Las válvulas hidráulicas**

**PD: Cada respuesta correcta equivale a: 20 %**

****

**PREGUNTAS**

**1.- ¿Qué función cumplen las válvulas de distribución, en un sistema hidráulico?**

**2.- Señale, qué significan cada uno de los elementos que forman una válvula?**

**3.- ¿Qué significa que una válvula sea accionada por un pulsador?**

**4.- ¿A qué se refiere el término “Simbología” de una válvula?**

**5.- Indiqué qué significan los términos “Vías y posiciones”, en una válvula.**