

 <b>ADOTEC</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>OLEOHIDRÁULICA BÁSICA</b>	<input type="radio"/>	<b>PROFESOR</b>
	<b>UNIDAD II</b>	<b>COMPONENTES 5</b>	<input checked="" type="radio"/>	<b>ALUMNO</b>
	<b>GUÍA DE TRABAJO N° 5</b>	<b>Accesorios de un Sistema Oleohidráulico.</b>	<input type="radio"/>	<b>PRÁCTICA N° ____</b>
			<input checked="" type="radio"/>	<b>PPT N° 5</b>
			<input type="radio"/>	<b>OTRO</b>
<b>NOMBRE</b>			<b>FECHA</b>	<b>CURSO</b>

Esta Guía se trabaja después de haber visto el PPT N° 5 de la Unidad 2.

**OBJETIVO:** Reconocer los distintos tipos de accesorios de un sistema hidráulico, la función y ubicación de cada uno de ellos, sus características y su clasificación.

**LUGAR:** Sala.

**TIEMPO:** 45 min.

**DINÁMICA DE TRABAJO:** Según indicaciones del profesor.

**I.- Responda cada una de las siguientes preguntas:**

1. ¿Cuál es la función de los accesorios en un sistema hidráulico?

2. ¿Cuáles son los accesorios más comunes utilizados en los sistemas hidráulicos?



10. ¿Qué es un manómetro hidráulico?

11. ¿Qué es un presóstato hidráulico? ¿Para qué sirve?

12. ¿En qué parte de un sistema se localiza un presóstato? ¿Por qué?

13. ¿Qué es un indicador de caudal hidráulico o caudalímetro? ¿Para qué sirve?

14. ¿Qué es un regulador o intercambiador térmico?

15. ¿En qué parte de un sistema se localizan generalmente los intercambiadores térmicos? ¿Por qué?

16. En la siguiente figura, escriba en el círculo la letra que corresponde al tipo de filtro según su ubicación en el sistema.

A.- FILTRO DE SUCCIÓN.

B.- FILTRO DE PRESIÓN.

C.- FILTRO DE RETORNO.

