|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **ADOTEC**  | **MÓDULO** | **OLEOHIDRÁULICA BÁSICA** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PROFESOR** |
|  | **ALUMNO**  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PRÁCTICA N°\_\_\_** |
|  | **PPT N° 2** |
|  | **OTRO** |

 |
| **UNIDAD III** | **SISTEMAS**  |
| **GUÍA DE TRABAJO N° 2** | **CIRCUITOS** |
| **NOMBRE** | **FECHA** | **CURSO** |

 Esta Guía se trabaja después de haber visto el PPT N° 2 de la Unidad 3. Componentes

**LUGAR**: Sala. **TIEMPO**: 45 min.

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

**OBJETIVO:**

* Describir el funcionamiento de un sistema hidráulico a partir de una representación de un sistema hidráulico sencillo.
1. **Identifique los componentes del siguiente circuito.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Motor térmico** | **Bomba caudal variable** | 1. **Línea flexible**
 | 1. **Válvula de control 4/2**
 | 1. **Cilindro doble efecto equilibrado**
 |
| **Válvula de control 4/3** | **Cilindro telescópico** | 1. **Válvula de control 4/3 accionada por solenoide**
 | 1. **Motor hidráulico bidireccional**
 | 1. **Valvula de seguridad**.
 |



1. **Elija una de las opciones señaladas en la siguiente tabla para completar el enunciado de manera que describa el sistema que muestra la representación gráfica.**



Posición **b**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Opciones |
|  | dos | un  |
|  | palanca | resorte |
|  | dos | tres |
|  | doble | simple |
|  | balanceado | desbalanceado |
|  | energía hidráulica | fuerza de gravedad |
|  | distinta  | igual |
|  | a | b |
|  | a | b |
|  | presión  | caudal |
|  | fijo | variable |
|  | dos  | un |
|  | no | si |

Posición **a**

 Este es un sistema de un **(a)**  circuito(s) comandado por una válvula de accionada por palanca **(b)** de tres **(c)**  posiciones, de mando manual y retorno por resorte. El cilindro actuador es de doble **(d)**  efecto desbalanceado **(e)** , esto implica que al extenderse utiliza energía hidráulica y al retraerse energía hidráulica **(f)**  La fuerza que requiere este actuador para extenderse es igual **(g)**  a la que requiere para retraerse. Cuando la válvula tome la posición a **(h)**  el cilindro se extenderá, y cuando tome la posición b **(i)**  el cilindro se contraerá.

 La bomba hidráulica que envía caudal **(j)**  al sistema es una bomba de caudal fijo **(k).** Este sistema en la realidad cuenta con un **(l)**  estanque(s). El actuador si **(m)**  se puede detener en cualquier punto del recorrido.

1. **En el espacio designado debe anotar una V o una F según la afirmación sea verdadera o falsa en relación al sistema señalado.**

**Sistema A:**

1. \_V\_ Este sistema cuenta con una bomba de caudal fijo.
2. \_F\_ Este sistema cuenta con filtro de retorno.
3. \_F\_ Este sistema tiene todas sus líneas hidráulicas

 rígidas.

1. \_F\_ Ambas válvulas de control direccional son

 accionadas eléctricamente.

1. \_V\_ El acumulador permite que el motor hidráulico

 continúe girando aun cuando la bomba deje de

 funcionar.

1. \_V\_ La válvula check que se encuentra al costado del

 acumulador retiene el fluido presurizado del circuito del motor hidráulico.

**Sistema B:**

1. \_V\_ Este sistema posee tres circuitos.
2. \_V\_ Este sistema tiene una línea

 flexible en la línea de presión.

1. \_V\_ La válvula de control del cilindro

 hidráulico es una válvula 4/3 de

 palanca.

1. \_F\_ El cilindro hidráulico puede

 adoptar sólo dos posiciones.

1. \_F\_ La válvula de seguridad sólo libera

 la presión del actuador angular.

1. \_F\_ Si se desconecta la bomba

 hidráulica la presión del sistema

 baja en forma inmediata.

1. \_V\_ Entre la válvula de solenoide y el motor hidráulico se observa una válvula de control de caudal.
2. **¿Qué tipo de válvula le pondría a un circuito que requiere hacer funcionar un motor hidráulico bidireccional? Justifique su respuesta y complete el diagrama con la válvula correspondiente.**

R: Le pondría una válvula 4/3 pues con una válvula 4/2 el motor estaría girando siempre en un sentido o en el otro sin poder detenerse, con la válvula 4/3 en la posición neutral o intermedia el motor se detiene.



1. **Complete cada uno de los diagramas siguientes con una válvula de control direccional accionada por palanca que permita que el actuador se detenga sólo en dos posiciones totalmente afuera o totalmente adentro.**
* **En el diagrama de la izquierda, ubíquela de manera que el actuador se extienda.**
* **En el diagrama de la derecha ubíquela de manera que el actuador se retraiga.**



1. **En el siguiente sistema se observan dos circuitos, uno que mueve el motor y otro que mueve un cilindro de doble efecto.**

**1.- ¿Cuál es la función del acumulador en este sistema?**

**2.- ¿Por qué el manómetro se encuentra en esa ubicación?**



 1.- R: El acumulador gracias a la acción de la **válvula check,** permite que en caso que la bomba se detenga, se pueda seguir moviendo el cilindro de doble efecto una cantidad limitada de ciclos , esos ciclos dependen de la presión acumulada y del volumen del acumulador.

2.- R: El manómetro toma esa ubicación para indicar la presión que tiene la línea con la presión atrapada por el acumulador, entre la válvula check y la válvula de control del actuador.

1. **Represente gráficamente un sistema que considere los siguientes componentes.**

- 1 Depósito hidráulico.

- 1 Bomba hidráulica de volumen constante accionada por un motor eléctrico.

- 1 Válvula de seguridad.

- 2 Manómetros uno para la línea de presión y otro para la línea de retorno.

- 1 Válvula de control direccional 3/2 accionada por palanca y recuperada por resorte.

- 1 Cilindro actuador hidráulico de simple efecto recuperado por resorte.