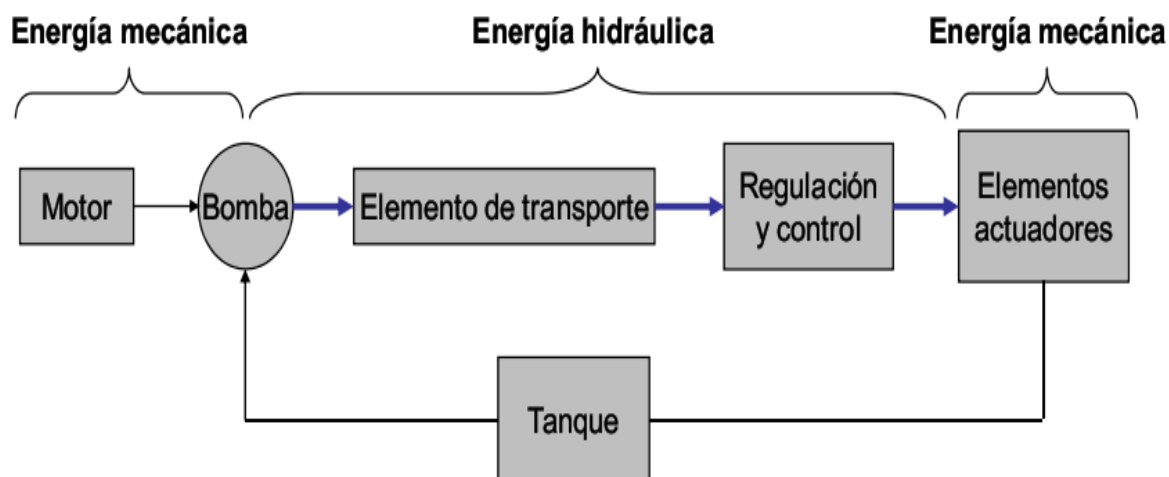
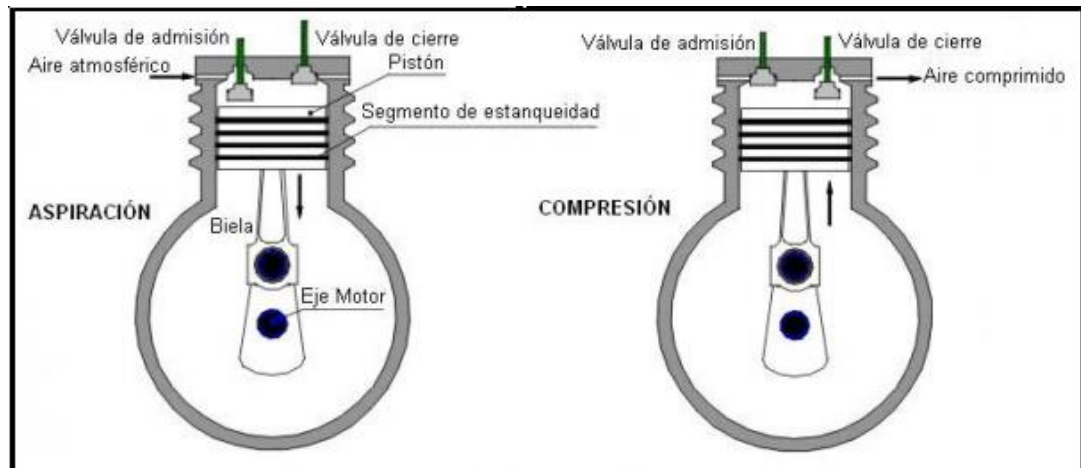
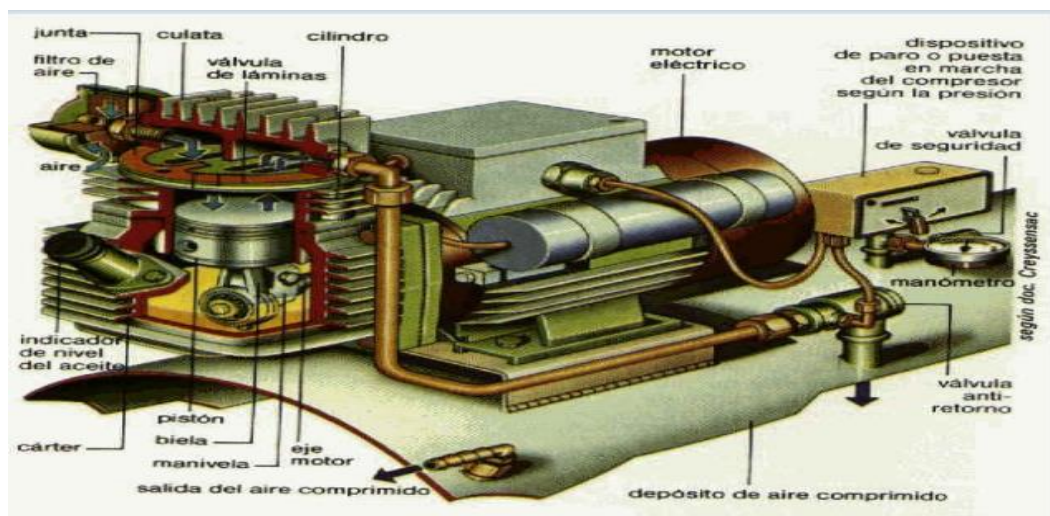
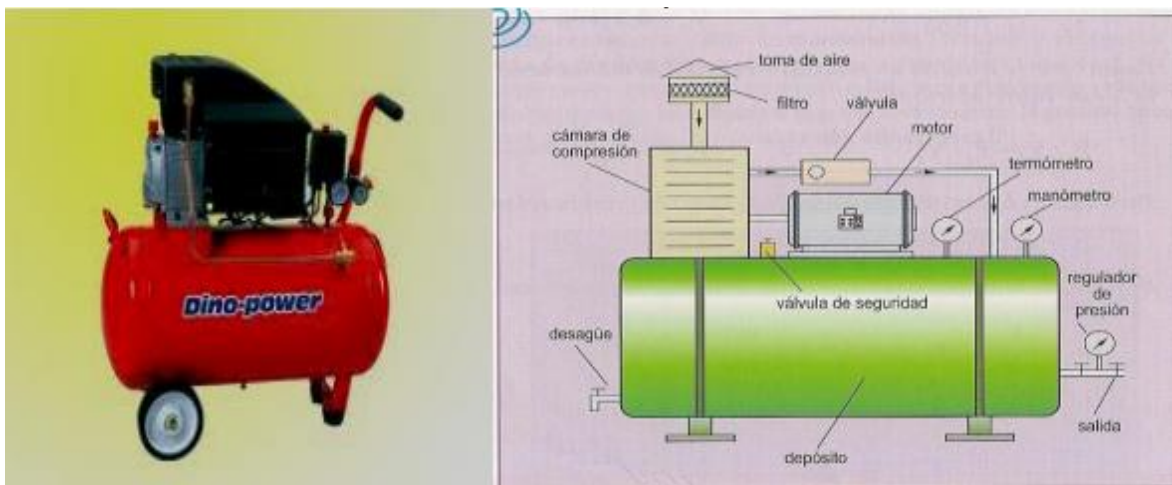


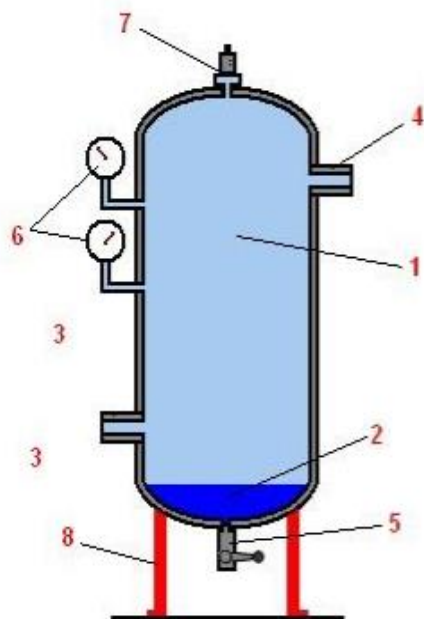
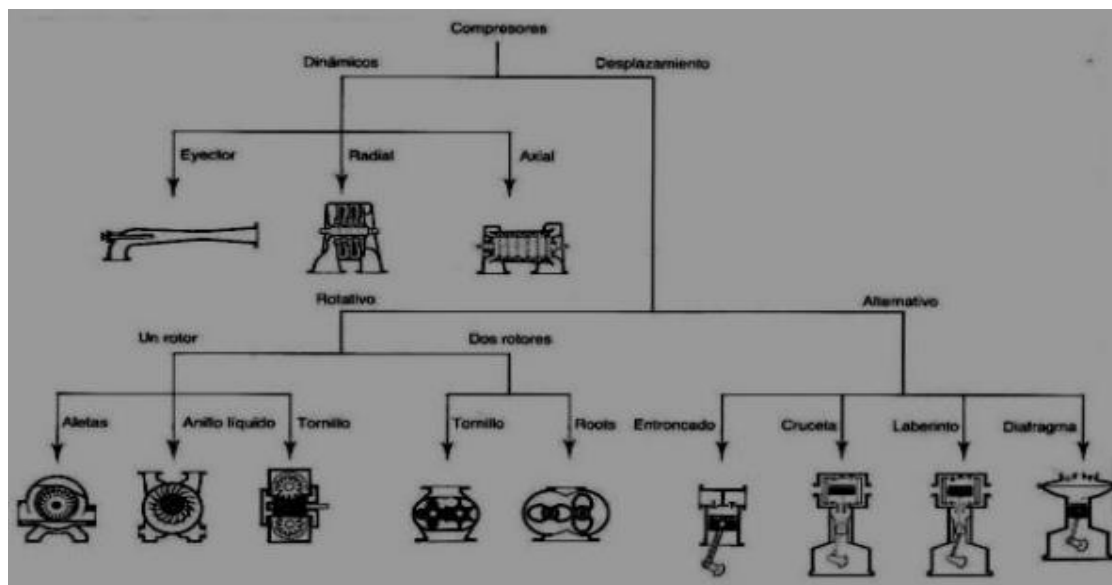
Los circuitos hidráulicos deben de contar con la estructura que se presenta a continuación, la misma será estudiada en los diferentes capítulos del curso.





Elementos principales del compresor





- 1.- Aire saturado
- 2.- Agua condensada
- 3.- Entrada de aire (del compresor)
- 4.- Salida de aire (a la válvula de cierre e instalación)
- 5.- Válvula de purga
- 6.- Manómetro y termómetro
- 7.- Válvula de sobrepresión
- 8.- Estructura soporte

$$T_2 = T_1 \left(\frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{k-1}{k}}$$

