

ACTIVIDAD



Relacione la imagen con el tipo de bomba o motor, y con la característica que le corresponde.

IMAGEN	TIPO DE BOMBA O MOTOR	CARACTERISTICA
1 	Bomba de engranes	Mediante la instalación de un anillo, es posible cambiar el desplazamiento de una unidad determinada del motor.
2 	Motor de pistones	La energía suministrada es pasada al interior del líquido que está siendo bombeado.
3 	Bomba de leva y pistón	El flujo se produce al transportar el fluido entre los dientes de dos engranes dentados.
4 	Motor de engranes	Un excéntrico acciona un brazo ranurado en la parte superior.
5 	Motor de paletas	Dos engranes giran juntos, pero sólo uno de ellos va acoplado al eje de salida.
6 	Bomba centrífuga	Un rotor ranurado realiza la función de un eje impulsor y gira dentro de un anillo de leva.
7 	Bomba de paleta	Unidad capaz de girar un eje para alcanzar una velocidad variable.

¡Felicitaciones!

Usted ha finalizado el capítulo 6.

A continuación se desarrollará el capítulo Cilindros Hidráulicos.

