

## 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
	Bomba de engranes	Mediante la instalación de un anillo, es posible cambiar el desplazamiento de una unidad determinada del motor.
	Motor de pistones	La energía suministrada es pasada al interior del líquido que está siendo bombeado.
	Bomba de leva y pistón	El flujo se produce al transportar el fluido entre los dientes de dos engranes dentados.
	Motor de engranes	Un excéntrico acciona un brazo ranurado en la parte superior.
	Motor de paletas	Dos engranes giran juntos, pero sólo uno de ellos va acoplado al eje de salida.
	Bomba centrífuga	Un rotor ranurado realiza la función de un eje impulsor y gira dentro de un anillo de leva.
	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.

