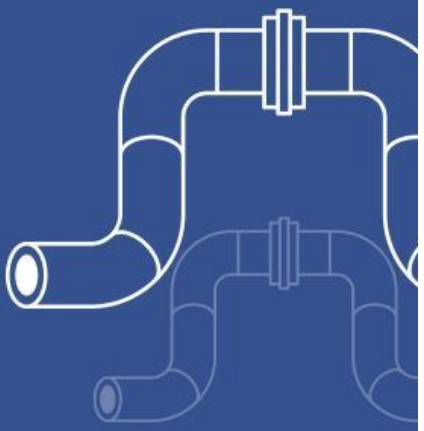




“Máquina simple formada por una rueda por donde pasa una cuerda, y permite elevar objetos pesados aplicando una fuerza tirando de esa cuerda”

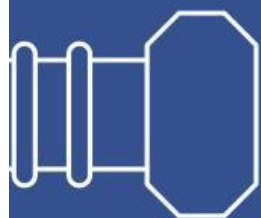
- a. Polea
- b. Carcasa
- c. Palanca





"Superficie plana colocada de forma diagonal que sirve para subir cargas empujándolas, necesitando menos fuerza cuanto más larga es."

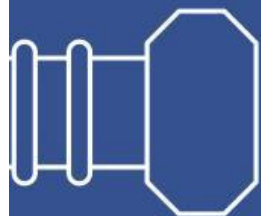
- a. Plano recto
- b. Plano inclinado
- c. Curva





Una polea sirve para _____ objetos pesados aplicando una fuerza sobre una cuerda.

- a. Calentar
- b. Enfriar
- c. Levantar

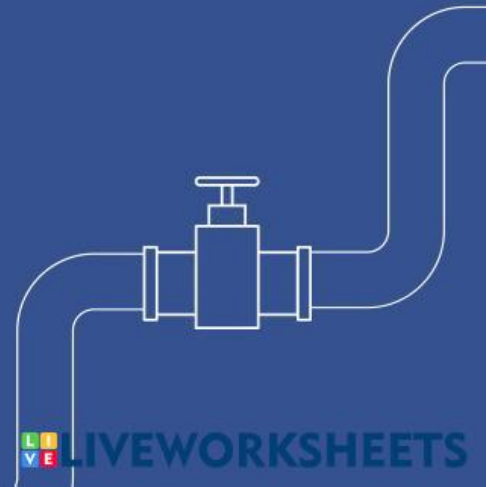
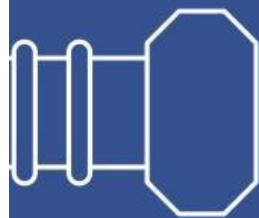




Las máquinas pueden funcionar con energía humana, eléctrica o de _____.

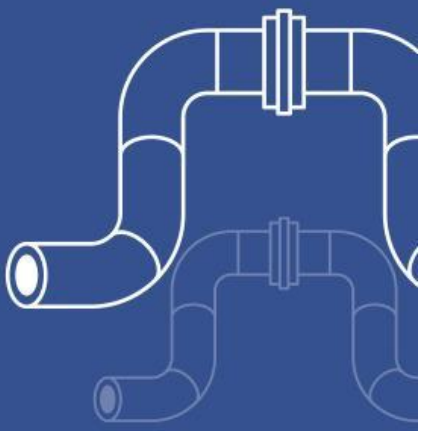


- a. Combustible
- b. Nieve
- c. Animales





En un circuito eléctrico, los cables se encargan de conducir la _____.



- a. Temperatura
- b. Lava
- c. Electricidad

