

1 Señala en la imagen las piezas que se indican y responde.

Bicicleta eléctrica



- Manillar
- Rueda
- Sillín
- Cadena
- Pedal
- Plato

– ¿Qué piezas de la bicicleta son una palanca? Marca.

Rueda Pedal Sillín Manillar Cadena

– Además de las ruedas, ¿qué otra pieza de la lista es una rueda? Escribe su nombre.

El

– Marca la energía con la que puede funcionar esta máquina.

Energía eléctrica Fuerza humana Electricidad

2 Observa y copia el tipo de máquina que se ve en cada imagen.

Polea

Rampa

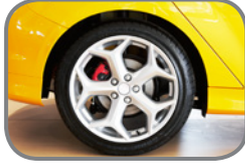
Palanca



– Escribe el nombre de la máquina que sirve para subir o bajar por ella, salvando obstáculos. Después, nombra un lugar que conozcas donde hay una.

Nombre: Lugar:

- 3 Escribe los nombres de los inventos de las imágenes en la frase correspondiente. Después, indica el invento más antiguo (A) y el más moderno (M).



– Máquina simple con forma de círculo que gira sobre un eje. Sirve para mover objetos.



– Máquina compuesta que arrastra los vagones de un tren.



– Aparato eléctrico con pantalla que recibe imágenes y sonidos transmitidos por televisión.



– Dispositivo electrónico con pantalla táctil que sirve para informarnos, comunicarnos, aprender...



– Vehículo con cuatro ruedas utilizado, sobre todo, para transportar personas.



- 5 Colorea las consecuencias del uso de las TIC así:



beneficioso



perjudicial

Divierten, entretienen,
enseñan...

Facilitan el acceso a la información,
la comunicación..., desde cualquier
lugar del mundo.

Pueden provocar enfermedades si
se usan demasiado tiempo, si no se
cuida la postura al utilizarlas, etc.

Pueden quitar tiempo
para hacer otras
actividades saludables.