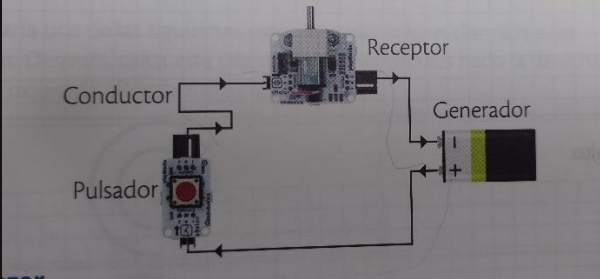


TALLER DE MEJORAMIENTO PERIODO 1

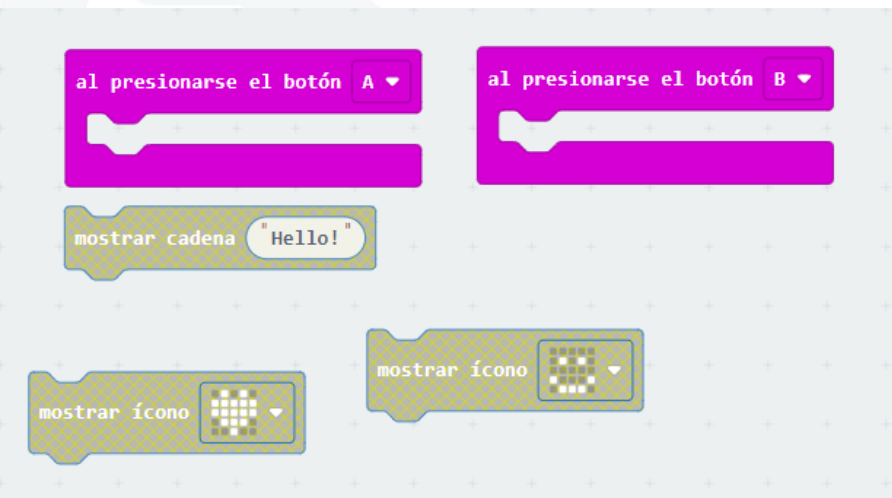
Periodo	2	Grupo	3°	Area	Tecnología y Robotica
Alumno(a)					
Maestro:					
Indicadores de Desempeño:	<p>Saber: Argumenta la elección de artefactos según criterios de uso.</p> <p>Hacer: comparte contenidos digitales con normas de seguridad y respeto.</p> <p>Ser: Reconoce que sus acciones tecnológicas afectan a los demás y al ambiente.</p>				

ACTIVIDADES	FECHA
<p>Un circuito eléctrico simple es aquel que tiene solo un elemento receptor y uno conductor. De acuerdo a la siguiente imagen responde:</p>  <p>1. ¿cuál sería el elemento receptor del circuito de la imagen y por qué?</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>2. Explica con tus propias palabras cómo funciona el circuito de la imagen.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	<p>Entrega del taller: (40%)</p> <p>Sustentación: (60%)</p>

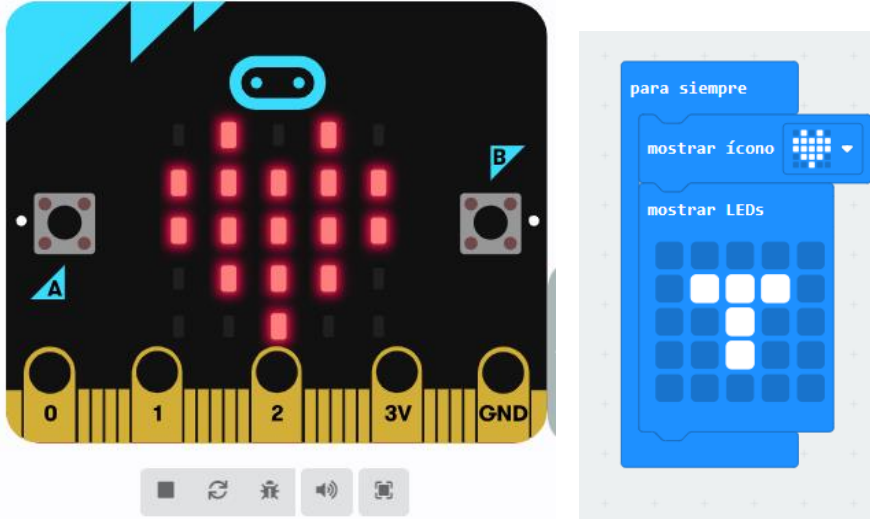
3. Dibuja un circuito eléctrico simple diferente al de la imagen:



4. Como podrías recrear un programa utilizando los siguientes bloques, dibuja el orden en que los colocarías, debes de utilizar todos los bloques.



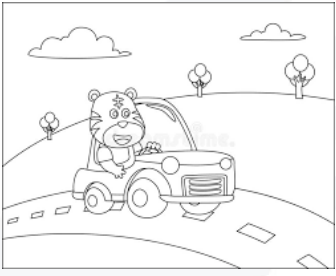
5. señala o encierra que botón de la imagen presionas para que funcione nuestro corazón



6. ¿qué es un stop motion?

- A. Es una técnica de animación que consiste en aparentar el movimiento de objetos estáticos por medio de una serie de imágenes fijas sucesivas.
- B. Es la animación artesanal debido a que se construye el movimiento moviendo muy rápido la cámara.
- C. Es un video grabado o editado cuyo fondo de color se fusiona con otro.
- D. Es un efecto de video que hace transparente un color para mezclar otra imagen.

7. Dibuja en los cuadros varias imágenes de un stop motion siguiendo la secuencia de la imagen inicial.

<p><i>live workssheets</i>. (s.f.). Obtenido de https://es.liveworksheets.com/ https://es.educaplay.com/recursos-educativos/4220099-actividad_stop_motion.html https://de-fotografia.com/que-es-la-fotografia-significado/ Educa evoluciona .</p>		
Firma Docente	Firma Alumno	