

	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b> <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b> <b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b>	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Juan Carlos Alvarez, Yudi soler, Sandra Ramírez	<b>GRADO</b>	TERCERO
<b>ASIGNATURA</b>	Tecnología		
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:yudi.soler@sabiocaldas.edu.co">yudi.soler@sabiocaldas.edu.co</a> <a href="mailto:sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co">sandra.ramirez@sabiocaldas.edu.co</a> <a href="mailto:juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co">juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co</a>		
<b>Fecha de envío</b>	30 de marzo de 2020	<b>Fecha de entrega</b>	03 de abril de 2020
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	2 horas		
<b>TEMA</b>	Periféricos de entrada y salida, electricidad y dibujo en 3 dimensiones		

### Contextualización

Teniendo en cuenta lo visto en clase de tecnología, soluciona las siguientes actividades.

### Descripción de la actividad sugerida

A partir de la imagen de abajo realice una ficha bibliográfica explicando si el dispositivo dado es de entrada, salida o almacenamiento, qué tipo de corriente usa para funcionar (cuidados que se deben tener) y realizar el dibujo a mano en 3 dimensiones.

#### Ejemplo:



### Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

<https://www.ejemplos.co/20-ejemplos-de-periféricos-de-entrada-y-salida/>

### Criterios de Evaluación

Elaboración de fichas bibliográficas a mano, con el contenido relacionado a los dispositivos de entrada, salida y almacenamiento, descripción de funcionamiento y dibujo a mano en 3 dimensiones