



NOMBRE: \_\_\_\_\_

TEMA: Aparatos que funcionan con electricidad.

Objetivo de aprendizaje: Identificar aparatos que funcionan con electricidad.

**APARATOS QUE FUNCIONAN CON ELECTRICIDAD**

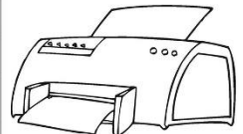
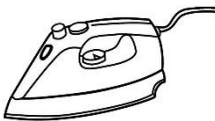
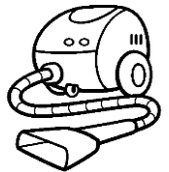
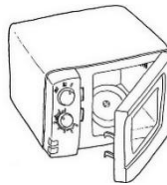
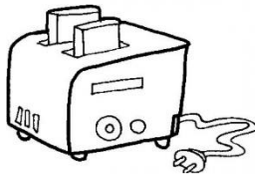
Los aparatos **eléctricos** y electrónicos son todos aquellos dispositivos que, para funcionar, necesitan alimentación mediante **corriente eléctrica** o campos electromagnéticos

En la actualidad, utilizamos de forma habitual una gran cantidad de este tipo de aparatos, que se han convertido en elementos cotidianos que nos acompañan en nuestro día a día. Desde los grandes electrodomésticos como neveras, lavadoras o televisores, pasando por las consolas de juegos o las herramientas eléctricas, hasta los teléfonos móviles, *smartphones* y *tablets* que usamos de forma recurrente; todos ellos son aparatos eléctricos y electrónicos.



**ACTIVIDADES:**

- 1.- Busque en la sopa de letras los nombres de cada uno de los aparatos eléctricos que se encuentran alrededor. Escribe sus nombres-
- 2.- Seleccione uno de estos aparatos eléctricos, investigue sobre él y prepare una exposición (puede utilizar material real como apoyo) Haga un video con el uniforme exponiendo.
- 3.- Colorea todas las imágenes del taller respetando la línea.



E	N	B	E	O	R	D	E	N	A	D	O	R	D	L
I	M	A	S	O	I	E	I	V	R	V	I	R	C	V
I	O	T	D	O	V	M	O	O	C	V	O	A	A	T
A	E	I	O	R	E	O	P	O	R	D	N	H	O	D
S	F	D	D	S	E	H	I	R	A	T	C	O	O	D
P	R	O	E	N	T	D	O	L	E	N	L	U	C	E
I	I	R	M	D	A	A	I	A	A	S	B	R	C	N
R	G	A	E	R	F	T	D	L	U	I	O	D	R	A
A	O	D	R	E	N	G	P	O	N	S	R	D	A	
D	R	D	N	E	R	D	D	O	R	D	A	R	A	R
O	Í	M	V	O	T	D	L	A	V	A	D	O	R	A
R	F	Ó	R	V	E	T	E	L	E	V	I	S	O	R
A	I	V	M	I	C	R	O	O	N	D	A	S	A	L
A	C	I	N	A	P	S	O	A	E	E	A	R	L	A
O	O	L	A	R	R	A	T	R	O	I	O	R	O	D



---

---

---

---