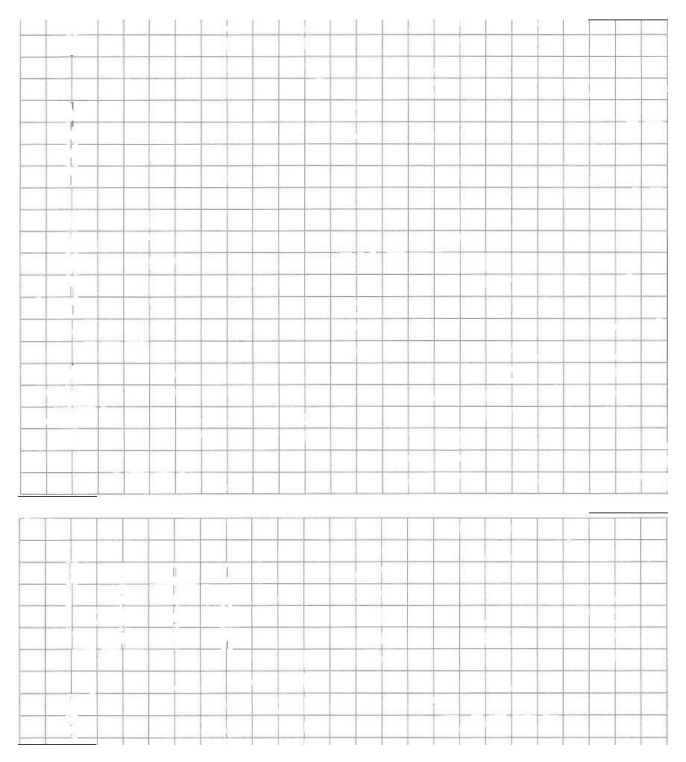
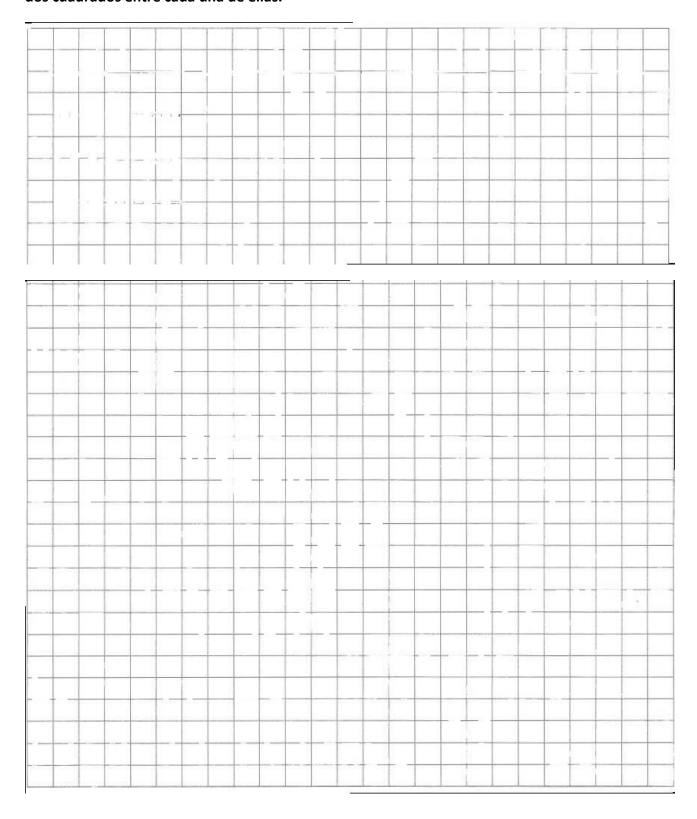
## PAULA BREA. 2º ESO. ACTIVIDADES RECUPERACIÓN TECNOLOGÍA, JUNIO 2020.

1.- Traza líneas paralelas verticales de cinco cuadrados de altura, siguiendo la plantilla. Deja dos cuadrados entre cada una de ellas.



2.-Traza líneas paralelas horizontales de cinco cuadrados de longitud, siguiendo la plantilla. Deja dos cuadrados entre cada una de ellas.



3.- Escribe donde corresponda qué elementos u objetos son naturales y cuáles son artificiales.



Naturales:
Artificiales:

4.- Escribe el nombre de otros objetos que no aparezcan en las imágenes anteriores:

5.- Escribe el nombre de algunos objetos o artículos de tu entorno que estén fabricados con los siguientes materiales:

Madera:
Plástico:

Metal:

6.-Coloca cada palabra en la columna que le corresponda: joya, bolsa, mesa, monedas, silla, reja, estantería, muñeca, tijeras, cuchara, botella de agua

METAL	PLÁSTICO	MADERA

7.- Señala, debajo de cada grupo, a qué tipo de señales se corresponde de entre las siguientes: obligación, peligro, auxilio y prohibición. Explica brevemente para qué sirve cada grupo.



Prohibido fumar



Prohibido encender fuego



Prohibido el paso a peatones



Prohibido el parso a personas no autorizadas



Agua no potable



Prohibido el paso a vehículos de manutención



No tocar



Prohibido tirar basura



Prohibido periros



circullar en bicicleta



Protección obligatoria de los ojos



Protección obligatoria de la cabeza



Protección obligatoria de los oídos



Protección obligatoria de las vías respiratorias



Protección obligatoria de los pies



Protección obligatoria de las manos



Protección obligatoria del cuerpo



Protección obligatoria individual contra caídas



Materiales inflamables



Materiales explosivos



Materiales tóxicos



Materiales radioactivos



Cargas suspendidas



Riesgo eléctrico



Peligro en general



Peligro por radiaciones láser



Peligro por radiaciones no ionizantes



Peligro por campos magnéticos intensos



Riesgo de tropezar



Riesgo de caída a distinto nivel



Riesgo biológico



Riesgo por bajas temperaturas



Materiales nocivos o irritantes





















## 8.- Rellena la tabla indicando el nombre de cada herramienta y para qué sirve.

TT	Nombre: Utilidad:		Nombre: Utilidad:
L'il	Nombre: Utilidad:		Nombre: Utilidad:
	Nombre: Utilidad:	<b>\$</b>	Nombre: Utilidad: