

MATERIAL	APLICACIONES	PROPIEDADES	EJEMPLOS	OBTENCIÓN
Madera	1	No conduce el calor ni la electricidad. Fácil de trabajar.	2	A partir de áboles.
Metal	Clips. Cuchillas. Cubiertos. Estructuras.	3	4	A partir de determinados minerales.
Plástico	5	Ligero. Mal conductor del calor y la electricidad.	PVC. PET. Porexpán (corcho blanco). Metacrilato.	6
Pétreos	Encimeras. Fachadas y suelo de edificios.	7	Mármol. Granito.	8
Cerámica y vidrio	Vajillas. Ladrillos, tejas. Ventanas, puertas. Cristales.	Duro. Frágil. Transparente (solo vidrio).	Loza. Porcelana. Vidrio.	Cerámica: a partir de arcillas y arenas por moldeado y cocción. Vidrio: se obtiene mezclando y tratando arena, caliza y sosa.
Textiles	9	Flexibles y resistentes. Fáciles de trabajar.	10	Se hilan y tejen fibras de origen vegetal, animal o sintético.



ARRASTRA Y SUELTA LAS FICHAS DE ABAJO EN LOS ESPACIOS CORRECTOS QUE ESTÁN DENTRO DEL CUADRO

Muebles. Estructuras. Embarcaciones.	Pino. Roble. Haya.	Buen conductor del calor y la electricidad. Ductil y maleable.	Acero. Cobre. Estaño. Aluminio.
Bolígrafos. Carcasas de electrodomésticos. Envases.	Mediante procesos químicos, a partir del petróleo.	Pesados y resistentes. Difíciles de trabajar. Buenos aislantes del calor y la electricidad.	Se obtienen de las rocas, en canteras.
Ropa. Toldos.		Algodón. Lana. Nylon.	