

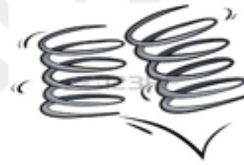
Algunas propiedades de los materiales son:

MALEABLE: un material es maleable cuando se puede doblar y cambiar de forma sin romperse.



FRAGILIDAD: es el material que se rompe con facilidad si se golpea.

ELASTICIDAD: es el material que vuelve a su forma normal.



al estirar o deformar



DUREZA: es el material que puede resistir golpes o rayaduras.

DUROS

FRAGILES

ELASTICOS

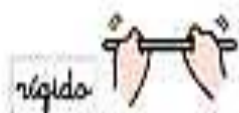
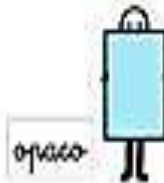
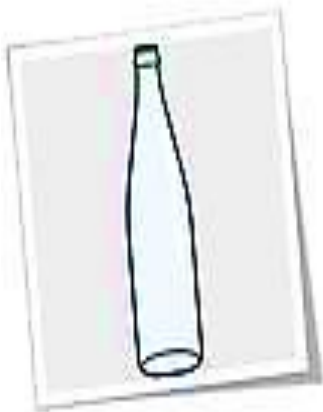
MALEABLES

 VASO DE VIDRIO	 TENEDOR
 GOMITA ELASTICA	 PLASTILINA
 PAPEL	 TAZA DE PORCELANA
 HERRAMIENTA DE ACERO	 MASA

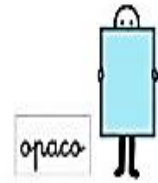
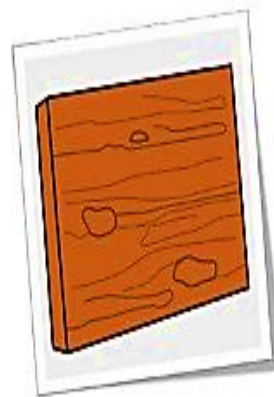
D	R	T	J	K	V	E	C	P	O
A	U	F	B	M	A	A	Q	Ñ	L
S	C	R	S	Z	S	I	J	L	L
T	G	L	O	B	O	U	F	E	I
I	I	F	R	A	G	I	L	A	T
E	L	A	S	T	I	C	O	H	R
P	L	A	S	T	I	L	I	N	A
M	A	L	E	A	B	L	E	W	M



¿Cómo es?



¿Cómo es?



6. MARCA TODOS LOS MATERIALES QUE SERVIRÍAN PARA CONSTRUIR LOS SIGUIENTES OBJETOS.



CUBIERTOS

MADERA



METAL



VIDRIO



TELA



PLÁSTICO



MESAS

MADERA



METAL



VIDRIO



TELA



PLÁSTICO



OBJETOS	PROPIEDADES			
	MALEABLE	FRAGILIDAD	ELASTICIDAD	DUREZA
BARRA DE HIERRO				
BANDITAS ELÁSTICAS				
PAPEL FILM				
VASO DESCARTABLE				
GLOBO				

