

TECNOLOGÍA: LAS PROPIEDADES DE LOS MATERIALES

MARCA LA OPCIÓN CORRECTA

PROPIEDADES ÓPTICAS:

PROPIEDADES TÉRMICAS:

PROPIEDADES QUÍMICAS:

PROPIEDADES MAGNÉTICAS

PROPIEDADES ECOLÓGICAS:

PROPIEDADES MECÁNICAS:

PROPIEDADES ELÉCTRICAS:

INDICA CUÁLES DE LOS SIGUIENTES MATERIALES SON CONDUCTORES ELÉCTRICOS



INDICA LA CARACTERÍSTICA MÁS ADECUADA PARA CADA MATERIAL:

A. **MADERA:** TRANSPARENTE - RESISTENTE - FRÁGIL - ELÁSTICA

B. **VIDRIO:** FRÁGIL - ELÁSTICO - TRANSPARENTE - OXIDACIÓN

C. **METAL:** RESISTENTE TÉRMICO - TENAZ - BIODEGRADABLE

D. **TELA:** MALEABLE - FRÁGIL - OPACO - MAGNÉTICO

E. **PLÁSTICO:** DÚCTIL - TÓXICO - FRÁGIL - ELÁSTICO

¿CÓMO ES CADA MATERIAL? OBSERVA Y NARCA CON UNA X

ES DURA

ES BLANDA



ES FRÁGIL

ES RESISTENTE



ES RÍGIDO

ES FLEXIBLE



PIENSA EN EL HIERRO Y MARCA LO CORRECTO

¿SE PUEDE MOLDEAR?	SI	NO
--------------------	----	----

¿SE PUEDE ROMPER?	SI	NO
-------------------	----	----

¿SE PUEDE DOBLAR?	SI	NO
-------------------	----	----