

**CN 4** Propiedades de los materiales

**1** Elijan el material apropiado para cada situación y, luego, expliquen por qué lo eligieron.

**a.** Para fabricar un tenedor magnetizable

Plástico • Hierro • Bronce

**b.** Para fabricar un aislante de la electricidad

Hierro • Bronce • Madera

**c.** Para fabricar un conductor de calor

Madera • Plástico • Aluminio

**2** Completen el cuadro con SÍ o NO, según corresponda.

Objeto	Una olla de acero inoxidable	Una pelota de cuero N° 5	Un vaso de vidrio
Es brillante			
Es duro			
Es transparente			
Conduce el calor			
Conduce la electricidad			
Es magnetizable			

**CN 4** Propiedades de los materiales

**1** Elijan el material apropiado para cada situación y, luego, expliquen por qué lo eligieron.

**a.** Para fabricar un tenedor magnetizable

Plástico • Hierro • Bronce

**b.** Para fabricar un aislante de la electricidad

Hierro • Bronce • Madera

**c.** Para fabricar un conductor de calor

Madera • Plástico • Aluminio

**2** Completen el cuadro con SÍ o NO, según corresponda.

Objeto	Una olla de acero inoxidable	Una pelota de cuero N° 5	Un vaso de vidrio
Es brillante			
Es duro			
Es transparente			
Conduce el calor			
Conduce la electricidad			
Es magnetizable			