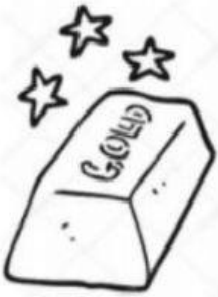

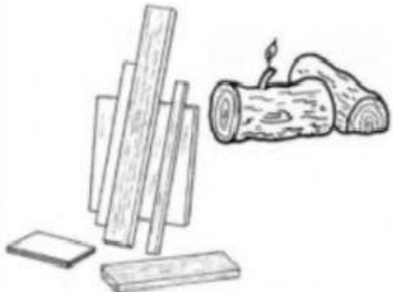
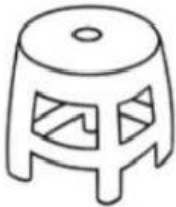
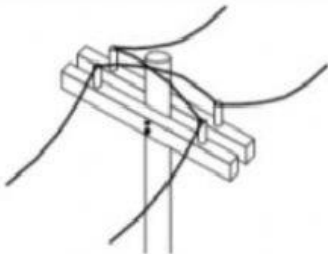



CONDUCTORES Y AISLANTES DEL CALOR

Pág. 116

Escribe "CONDUCTOR" o "AISLANTE" según corresponda a cada uno de los materiales:

 <p>Oro</p>	 <p>Vidrio</p>	 <p>Madera</p>
 <p>Plástico</p>	 <p>Alambre de cobre</p>	 <p>Aluminio</p>

1.- Por su propiedad de conducir electricidad o no, con cierta facilidad, los materiales se clasifican en:

_____ y _____.

2.- ¿Qué utilizan los electricistas para evitar que la corriente eléctrica pase a su cuerpo y sufran un choque eléctrico? _____

3-Escribe 1 para la parte "aislante" y 2 para la parte "conductora" de electricidad en esta pinza de electricista:

