**¿ES CONDUCTOR?**

**Nombre(s)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Comprueba la conductividad de los objetos.
   * Coloca cada objeto sobre las pistas de cinta.
   * Observa si el objeto es conductor.
2. Anota resultados
   * Después de comprobar cada objeto, anota el objeto y el resultado de su conductividad en la siguiente table.

|  |  |
| --- | --- |
| **Conductor** | **No Conductor (insulador)** |
|  |  |
| ¿Qué conclusions puedes sadar de tus pruebas de materiales? | |