

**Materiales** (por comunidad)

- 3 hojas de reúso
- Una jeringa sin aguja de 10 o 20 ml
- Cinta métrica
- Agua suficiente para llenar la jeringa dos veces



- Formen tres bolas de papel del mismo tamaño, de manera que parezcan pequeñas pelotas, y hagan lo siguiente:
  - Coloquen las pelotas de papel en una superficie plana y ubíquenlas una al lado de la otra, partiendo de la misma meta.
  - Golpeen la primera bola con el dedo índice impulsándose con el dedo pulgar.
  - Soplen con mucha fuerza la segunda bola para que ruede.
  - Disparen agua con la jeringa sobre la última bola y observen hasta dónde se aleja.
- Midan con la cinta métrica la distancia que recorrió cada bola y anótenla encima de cada barra del esquema de abajo, ordenándolas de menor a mayor.
- Escriban las tres acciones: golpear, soplar o disparar agua, al lado de la barra donde anotaron cada distancia.



- Repitan las tres acciones. Intenten superar la distancia que recorrió cada bola en la primera ocasión.
- Completen la siguiente tabla:

Objetos	¿Se superó la distancia recorrida?	Observaciones
Bola de papel 1		
Bola de papel 2		
Bola de papel 3		