***Robot de los Juegos Olímpicos***

1. Carrera de ida y vuelta:

* El robot corre 30 cm

hacia adelante.

* Corre hacia atrás sin volverse

2. Carrera de 2x30 m:

* El robot corre 30 cm

hacia adelante.

* Da la vuelta.
* Recorre el mismo camino

hacia atrás

3. Carrera alrededor de conos

* El robot corre hasta el cono 1 (1)
* Corre alrededor del cono 1 (2-4) y continúa hacia adelante hasta el cono 2 (5)
* corre alrededor del cono 2 (6-7) and y vuelve atras hacia la

6

2

salida (8)



5

4

1

7

3

8

4. Lanzamiento de peso

* El robot da la vuelta sobre sí mismo dos veces
* Corre **rápidamente** 20 cm hacia adelante
* Se para
* Espera 3 segundos
* Da la vuelta y **lentamente** vuelve al punto de partida