Documentación Lotes de Prueba –

Trabajo Práctico: Lanzando el cáber, parte 2

**Prueba 1**

Nombre: caso\_01\_todos\_descalificados

Descripción: Busca detectar un error en el caso de que no haya tiros válidos.

Archivo de entrada: 01\_prueba.in

Archivo de salida: 01\_prueba.out

**Prueba 2**

Nombre: caso\_02\_dos\_ganadores\_consistencia\_y\_tres\_distancia

Descripción: Busca detectar un error en el caso de que solo haya 2 participantes ganadores en consistencia, y 3 en distancia, ya que uno de los lanzadores hizo un tiro descalificado.

Archivo de entrada: 02\_prueba.in

Archivo de salida: 02\_prueba.out

**Prueba 3**

Nombre: caso\_03\_tres\_ganadores\_consistencia\_y\_tres\_distancia

Descripción: Busca detectar un error en el caso de que ninguno de los lanzadores hizo un tiro descalificado.

Archivo de entrada: 03\_prueba.in

Archivo de salida: 03\_prueba.out

**Prueba 4**

Nombre: caso\_04\_tres\_ganadores\_distancia\_y\_ninguno\_consistencia

Descripción: Busca detectar un error en el caso de que cada uno de los lanzadores hizo un tiro descalificado.

Archivo de entrada: 04\_prueba.in

Archivo de salida: 04\_prueba.out

**Prueba 5**

Nombre: caso\_05\_no\_hay\_participantes

Descripción: Busca detectar un error en el caso de que no se hayan cargado participantes

Archivo de entrada: 05\_prueba.in

Archivo de salida: 05\_prueba.out

**Prueba 6**

Nombre: caso\_06\_solo\_hay\_2\_participantes

Descripción: Busca detectar un error en el caso de que no se llegue a completar ninguno de ambos podios

Archivo de entrada: 06\_prueba.in

Archivo de salida: 06\_prueba.out

**Prueba 7**

Nombre: caso\_07\_tiro\_ángulo\_límite

Descripción: Busca detectar un error en el caso de que un tiro caiga en el límite del ángulo

Archivo de entrada: 07\_prueba.in

Archivo de salida: 07\_prueba.out

**Prueba 8**