	Descripcion	Salida esperada	Salida obtenida
	Se quiere probar qué es lo que pasaría si	Se espera que	La salida obtenida fue
1	Se ingresa un solo jugador, el jugador ingresa solo una secuencia correcta y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en dificil	Gane el jugador	Gano el jugador
2	Se ingresa dos jugadores, el jugador 1 ingresa dos secuencias correctamente y luego pierde, el jugador 2 ingresa una secuencia correctamente y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en dificil	Gane el jugador 1	Gano el jugador 1
3	Se ingresa dos jugadores, el jugador 1 ingresa dos secuencias correctamente y luego pierde, el jugador 2 ingresa dos secuencia correctamente y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en dificil	Gane el jugador 1 y 2	Gano el jugador 1 y 2
4	Se ingresa un jugador, el jugador ingresa dos secuencias correctamente y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en medio	Gane el jugador	Gano el jugador
5	Se ingresan tres jugadores, ninguno ingresa una secuencia correctamente, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en dificil	Ninguno gane	Ninguno gano
6	Se ingresa un solo jugador, el jugador ingresa tres secuencias incorrectas, se piden 100 numeros a la API y se juega con configuracion en facil	Ninguno gane	Ninguno gano
7	Se ingresa dos jugadores, el jugador 1 ingresa una secuencia correctamente pero se queda sin tiempo para contestar la segunda perdiendo, el jugador 2 ingresa dos secuencias correctamente y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega en configuracion en dificil	Gane el jugador 2	Gano el juegador 2
8	Se ingresa dos jugadores, el jugador 1 ingresa dos secuencias correctas pero en la primera secuencia que vio retrocede para ver la secuencia nuevamente y luego pierde, luego el jugador 2 ingresa una secuencia correcta y luego pierde, se piden 100 numeros a la API y se juega en configuracion media	Gane jugador 1	Gano jugador 1

```
C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Caso 1
        Juego terminado
          ANADORES DEL JUEGO:
         id: 1
         Nombre: Jugador 1
        Process returned 8 (8x0) execution time : 44.548 s
         Press any key to continue.
         C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Caso 2
        Juego terminado
         GANADORES DEL JUEGO:
         id: 1
         Nombre: Jugador 1
         Process returned 0 (0x0) execution time : 65.051 s
         Press any key to continue.
Caso 3
        C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
        Juego terminado
         GANADORES DEL JUEGO:
         id: 2
         Nombre: Jugador 2
         id: 1
         Nombre: Jugador 1
        Process returned 0 (0x0) execution time : 69.636 s
        Press any key to continue.
        C:\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequiel\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt
Caso 4
        Juego terminado
         GANADORES DEL JUEGO:
        id: 1
         Nombre: Jugador 1
        Process returned 0 (0x0) execution time : 58.563 s
        Press any key to continue.
```

```
Caso 5

Caso 5

Caso 5

Caso 5

Caso 5

Caso 6

Caso 6

Caso 6

Caso 7

Caso 7

Caso 7

Caso 7

Caso 7

Caso 7

Caso 8

Caso 7

Caso 8

Caso 7

Caso 8

Caso 8
```

Caso 6

■ CAUsersLautarohDesktop\TP-AyED-ezequieNbin\Debug\cmon-dicev1.exe configitat
Juego terminado
Nadie gano...
Process returned 0 (0x0) execution time : 33.224 s
Press any key to continue.

Caso 7

Caso

Caso 8

C\Users\Lautaro\Desktop\TP-AyED-ezequie\bin\Debug\cmon-dicev1.exe config.txt

Juego terminado

GANADORES DEL JUEGO:

id: 1

Nombre: Jugador 1

Process returned 0 (0x0) execution time : 84.374 s

Press any key to continue.