

## Prueba de Aceptación 1

### Intercambiar y bloquear ruedas

1. `SlotMachine sm = new SlotMachine();`
2. `sm.addWheel(1); sm.addWheel(2); sm.addWheel(3);`
3. `sm.addSymbol(1, "red", "triangle"); sm.addSymbol(2, "blue", "rectangle");`  
`sm.addSymbol(3, "yellow", "circle");`
4. `sm.placeSymbol(1, "red"); sm.placeSymbol(2, "blue"); sm.placeSymbol(3,`  
`"yellow");`
5. `sm.makeVisible();` (se verifica visualmente que la rueda 1 = rojo, la rueda 2 = azul y la rueda 3 = amarillo)
6. `sm.swap(1, 3);` (se verifica visualmente que la rueda 1 ahora = amarillo, la rueda 3 ahora = rojo y la rueda 2 sin cambios)
7. `sm.lock(2);` (bloquea la rueda del medio)
8. `sm.spin(2);` (se verifica que aparece el mensaje "La rueda está bloqueada", y la rueda 2 sigue mostrando azul porque no cambia)
9. `sm.unlock(2); sm.spin(2);` (se verifica que ahora sí gira y puede cambiar de color)

## Prueba de aceptación 2

### Girar por pasos y fijar configuración exacta

1. `SlotMachine sm = new SlotMachine();`
2. `sm.addWheel(1); sm.addWheel(2);`
3. `sm.addSymbol(1, "red", "triangle"); sm.addSymbol(2, "blue", "rectangle");`  
`sm.addSymbol(3, "yellow", "circle");`
4. `sm.placeSymbol(1, "red"); sm.placeSymbol(2, "red");`
5. `sm.makeVisible();`
6. `sm.spin(1, 2);` (se verifica visualmente que paso a paso que la rueda 1 avanza símbolo por símbolo (red → blue → yellow), con una pequeña pausa entre cada uno, no un salto instantáneo)
7. `sm.spin(new String[]{"blue", "yellow"});` (se verifica visualmente que ambas ruedas cambian de inmediato a azul y amarillo exactamente, sin importar su estado anterior)
8. `sm.spin(new String[]{"red", "blue", "yellow"});` ((3 colores, pero solo 2 ruedas) se verifica que aparece el mensaje de "la cantidad de símbolos excede la cantidad de ruedas", y la configuración se queda igual que en el paso 7 (no cambia nada))