Descripción	Nombre función Junit script	Input ingresado por consola	Comportamiento esperado
Req2: caso de flujo principal	agregarInventarioTest1()	"30\n10\n20\n40\n"	Se requiere que el Printstream de la aplicación pregunte al usuario por las unidades a agregar de cada uno de los 4 ingredientes
Req2: caso de flujo alternativo E1	agregarInventarioTest2()	"30\n- 10\n10\n20\n40\n"	Se requiere que el Printstream de la aplicación pregunte nuevamente en caso de ingresar una cantidad negativa
Req2: caso de flujo alternativo E2	agregarInventarioTest3()	"30\ntext\n10\n20\n 40\n"	Se requiere que el Printstream de la aplicación pregunte nuevamente en caso de ingresar un carácter no entero
Req3: caso de flujo principal	verificarInventarioTest()	ш	Se requiere que el Printstream de la aplicación muestre el stock de cada ingrediente de la maquina
Req4: caso de flujo principal	comprarBebidaTest1()	"1\n500\n"	Se requiere que el Printstream de la aplicación pida al usuario la receta y el dinero. Luego se debe imprimir la receta seleccionada y el cambio del usuario
Req4: caso de flujo alternativo E1	comprarBebidaTest2()	"1\n500\n"	Se requiere que el Printstream de la aplicación pida al usuario la receta y el dinero. Luego se debe comprobar si la maquina tiene suficiente stock para entregar la receta.
Req4: caso de flujo alternativo E2	comprarBebidaTest3()	"1\n400\n"	Se requiere que el Printstream de la aplicación pida al usuario la receta y el dinero. Luego se debe comprobar si el usuario ingreso el dinero suficiente para la receta
Req4: Comprobar si se ingresó dinero suficiente para una receta	comprobarDineroSuficienteTest1()	Dinero ingresado: 500 Receta seleccionada: 1	Se requiere que la función a testear retorne un boleano verdadero
Req4: Comprobar si se ingresó dinero suficiente para una receta	comprobarDineroSuficienteTest2()	Dinero ingresado: 400 Receta seleccionada: 1	Se requiere que la función a testear retorne un boleano falso

Req4: comprobar si la	comprobarInsumosSuficienteTest1()	Receta seleccionada:	Se requiere que la función a
maquina tiene suficientes		1	testear retorne un boleano
insumos (caso verdadero)			verdadero
Req4: comprobar si la	comprobarInsumosSuficienteTest2()	Receta seleccionada:	Se requiere que la función a
maquina tiene suficientes		1	testear retorne un boleano
insumos(caso falso)			falso

Supuestos usados:

Método de agregarInventario():

En caso de intentar agregar más unidades que el máximo que tiene la maquina se pedirá al usuario que vuelva a ingresar las unidades del Insumo.