Casos de prueba

Configuración de los escenarios:

Nombre	Clase	Escenario
setupScenary1	Minimarket	t = "CC" n = 1193211367
		d = true

Nombre	Clase	Escenario
setupScenary2	Minimarket	t = "CE"
		n = 55156563
		d = true

Nombre	Clase	Escenario
setupScenary3	Minimarket	t = "TI"
		n = 123456789
		d = true

Nombre	Clase	Escenario
setupScenary4	Minimarket	t = "CE"
		n = 9543671
		d = false

Diseño de casos de prueba:

Objetivo de la prueba: Validar que se admita a la persona cuando tiene un tipo de id válido y es su día de salir.						
Clase	Clase Método Escenario Valores de entrada Resultado					
Minimarket	enterOrNot	setupScenary1	t = "CC" n = 1193211367 d = true	Se admite a la persona y ahora el número de personas admitidas es 1.		

Objetivo de la prueba: Validar que se admita a la persona cuando tiene un tipo de id válido y es su día de salir.						
Clase	Clase Método Escenario Valores de entrada Resultado					
Minimarket	enterOrNot	setupScenary2	t = "CE"	Se admite a la		
			n = 55156563	persona y ahora		
			d = true	el número de		

		personas
		admitidas es 1.

Objetivo de la prueba: Validar que no se admita a la persona cuando su tipo de id no es válido.				
Clase Método Escenario Valores de Resultado entrada				
Minimarket	enterOrNot	setupScenary3	t = "TI"	No se admite a la persona
			n =	porque su tipo de documento
			123456789	no es válido y salta la
			d = true	NotAcceptedPersonException.

Objetivo de	Objetivo de la prueba: Validar el correcto funcionamiento del registro de personas en el					
minimercade	minimercado.					
Clase	Método	Escenario	Valores de entrada	Resultado		
Minimarket	enterOrNot	setupScenary4	t = "CE"	No se admite a la		
			n = 9543681	persona porque su		
			d = false	número de documento		
				no concuerda con el		
				día y salta la		
				IncorrectDayException.		