**Configuración de los Escenarios**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Clase** | **Escenario** |
| setupScenary | MiniMarketTest |  |

**Diseño de Casos de Prueba**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:** Validar que no se registre una persona si es menor de edad. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| MiniMarket | verifyInput | setupScenary | id=”TI”  number=”1006107372” | Lanza la excepción YoungerException.  La lista de personas ingresadas esta vacía.  El contador de personas es igual a 1. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:** Validar que no se registre una persona si no corresponde su día de ingreso. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| MiniMarket | verifyInput | setupScenary | id=”TI”  number=”1006107372”  day=LocalDateTime.now().getDayOfMonth() | Lanza la excepción InvalidDayException.  La lista de personas ingresadas está vacía.  El contador de personas es igual a 1. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:** Validar que se registre una persona correctamente. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| MiniMarket | verifyInput | setupScenary | id=”TI”  day=LocalDateTime.now().getDayOfMonth()  number=day+”1” | No lanza ninguna excepción  La longitud de la lista de personas ingresadas es 1.  El contador de personas es igual a 1. |