**Test Case: <Test Case Name>**

**Identifier Number: <Identifier>**

**Category: <Test Case Category>**

**Version <1.0>**

**Revision History**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **Version** | **Description** | **Author** |
| <08/diciembre/15> | <x1.1> | actualizacion de los casos de prueba | Borboa Lopez Jesus Bernardo |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Test Case: <Test Case Name>**

1. **Introduction**

Este documento cubre el conjunto de pruebas realizadas sobre el caso de uso “Retiro de dinero”.

1. **Flow of Events**

Basado en el flujo de eventos descritos en los escenarios de este caso de uso se deduce la siguiente matriz de decisión:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TC ID# | escenario / Condición | PIN | Cuenta # | Cantidad ingresada  (o seleccionada) | Cantidad en la cuenta | Cantidad en el cajero | Resultado esperado | Resultado obtenido |
| RF1. | escenario 1 – Retiro exitoso | 4987 | 809 - 498 | 50.00 | 500.00 | 2,000 | Retiro exitoso. Saldo de la cuenta actualizado en 450.00 |  |
| RF2. | escenario 2 – cajero sin dinero | 4987 | 809 - 498 | 100.00 | 500.00 | 0.00 | Opción de retiro no disponible, fin del caso de uso |  |
| RF3. | escenario 3 – fondos insuficientes en el cajero | 4987 | 809 - 498 | 100.00 | 500.00 | 70.00 | Mensaje de advertencia, regresa al paso 6 del flujo básico – Ingresar cantidad |  |
| RF4. | escenario 4 – PIN Incorrecto (> 1 oportunidad) | 4978 | 809 - 498 | n/a | 500.00 | 2,000 | Mensaje de advertencia, regresa al paso 4 del flujo básico, Ingresar PIN |  |
| RF5. | escenario 4 - Incorrecto PIN (= 1 oportunidad) | 4978 | 809 - 498 | n/a | 500.00 | 2,000 | Mensaje de advertencia, regresa al paso 4 del flujo básico, Ingresar PIN |  |
| RF6. | escenario 4 – Incorrecto PIN (= 0  oportunidades  Quedan) | 4978 | 809 - 498 | n/a | 500.00 | 2,000 | Mensaje de advertencia,  La tarjeta es retenida y se termina el caso de uso. |  |

1. **Special Requirements**

[A special requirement is typically an out of ordinary requirement that is specific to a test case, but is not easily or naturally specified in the text of the test case’s event flow. Examples of special requirements include: Install-on-Windows test case requires a Windows computer, existence of Oracle database for Oracle importe, etc.]

* 1. **< First Special Requirement >**