**Sistema de Almacén de Partes de Equipo de Cómputo**

**CASO DE PRUEBA CU4**

Versión 1.0

Revisión histórica

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Descripción | Autor |
| 16/07/2015 | 1.0 | Primera versión de los casos de prueba para el Caso de uso “Salida de artículo” | García Mata Héctor Eduardo |

Índice

1. **Descripción del Caso de Prueba**
2. **Condición de ejecución**

* **Precondiciones**
* **Valores de entrada**
* **Observaciones**
* **Resultados esperados**
* **Postcondiciones**

**1. Descripción del Caso de Prueba**

Este documento de desarrollo de software cubre el conjunto de pruebas realizadas sobre el Caso de uso “Salida de artículo”.

Las pruebas realizadas a este caso de uso son:

* El usuario accede al sistema de salida de artículos.
* El usuario selecciona el artículo para ver las especificaciones.
* Datos incorrectos: Si no hay artículos en existencia se mandará un mensaje.

Para realizar el conjunto de pruebas partiremos de la interfaz de usuario del **Sistema de Almacén de Partes de Equipo de Cómputo**: Salida de artículo.

**2. Condición de ejecución**

* 1. **El usuario da salida a algún artículo.**

El usuario ingresa al sistema de salida de artículos para dar salida a uno o más artículos que necesita.

* **Precondiciones:** El usuario tiene acceso al sistema de salida de artículos.
* **Valores de entrada:** Se selecciona el usuario, un artículo y la cantidad deseada para darle salida.
* **Resultados esperados:** El sistema procede a la generación del PDF con las especificaciones de la salida del artículo.
* **Postcondiciones:** El usuario da salida exitosamente a un artículo en el sistema.

**2.3. Datos incorrectos: Mandar un mensaje en caso de no haber artículos en existencia.**

El usuario no podrá sacar del almacén algo que no se encuentra en el momento, así que aparecerá un mensaje cuando sea el caso.

**Precondiciones:** Que no se encuentre en existencia el artículo seleccionado por el usuario.

* **Valores de entrada:** Se selecciona un artículo que actualmente no se encuentre en existencia, la cantidad y el nombre del usuario.
* **Resultados esperados:** El proceso termina y aparece el mensaje.
* **Postcondiciones:** El sistema permanece en el mismo estado que estaba.