<Sistema de Control de Entregas>

Use-Case Specification: <Login >

Versión <1.3>

Revisión History

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 02/junio/15 | 1.0 | Realización del caso de uso | Alejandro López |
| 08/octubre/15 | 1.1 | Realización de UC en los subflujos para matriz de trazabilidad | Michel E. Martínez |
| 06/Diciembre/15 | 1.2 | Actualización por vistas. | Michel E. Martínez |
| 23/Diciembre/15 | 1.3 | Se modificó los datos de entrada y los flujos alternativos. | Michel E. Martínez |

Table of Contents

1. Use-Case Name

1.1 Brief Description

2. Flow of Events

2.1 Basic Flow

2.2 Alternative Flows

2.2.1 < First Alternative Flow >

2.2.2 < Second Alternative Flow >

3. Special Requirements

3.1 < First Special Requirement >

4. Preconditions

4.1 < Precondition One >

5. Postconditions

5.1 < Postcondition One >

6. Extension Points

6.1 <Name of Extension Point>

Especificación de caso de uso: Login

# Login

## Descripción

Este caso de uso sirve para que el usuario pueda autenticarse dentro del sistema de control de entregas.

## 2.Flujo de eventos

#### 2.1. Flujo Básico

Este caso de uso inicia cuando el Supervisor requiere ingresar al sistema.

**2.1.1 [UC2.1 Iniciar Sesión]**

1. El sistema solicita los siguientes datos:

* Id de usuario
* Password.

1. El usuario ingresa su Id de usuario y password correspondiente.
2. El usuario elige la opción de aceptar.
3. El sistema valida el password ingresado y permite el acceso.
4. El usuario queda autenticado en el sistema de control de entregas.

#### **2.2 Flujos Alternativos**

#### **2.2.1 [UC2.2 Datos no encontrados]**.

En caso de no encontrar los datos requeridos para iniciar sesión, el sistema enviará un mensaje de no encontrado y el caso de uso se reinicia.

#### **2.2.2 [UC2.3 Datos vacíos]**

En caso de dejar un espacio en blanco el sistema mostrará un mensaje que algún dato está vacío y necesita ser llenado.

# 3. Requerimientos Especiales

Los usuarios deberán contar con ID de usuario y contraseña.

# 4. Pre-condiciones

Los usuarios deberán autenticarse dentro del Sistema de Control de Entregas.

# 5. Post-condiciones

Si el caso de uso fue satisfactorio, el usuario tiene acceso al sistema, si no el estado del sistema continuará sin cambios y se reinicia el caso de uso.

# 6. Extensiones

No aplica