Sistema de gestión de puntos de venta

Especificación de caso de uso:

Acceso Administrador

**Versión 1.0**

Historial de Revisión

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Versión** | **Descripción** | **Autor** |
| 02/07/2020 | 01 | Revisión del CUS | Suazo Apolinario |
|  |  |  |  |

Tabla de contenido

1. Caso de uso Registrar Producto. 116

1.1 Breve descripción. 116

2. Actor 116

3. Flujo de eventos. 116

3.1 Flujo Básico. 116

3.2 Flujos alternativos 116

*3.2.1 Registrar más productos.* 116

*3.2.2 Cancelar.* 116

4. Requerimiento especial. 116

5. Precondición. 116

5.1 Precondición 1 116

6. Post condición 117

6.1 Post condición 1 117

7. Puntos de Extension 117

8. Prototipo. 117

Especificación de caso de uso: Acceso Administrador

# Caso de uso Acceso Administrador

## Breve descripción.

En este caso de uso se describe el acceso del administrador al sistema en modo admn

# Actor

Administrador

# Flujo de eventos.

## Flujo Básico.

1. El CUS inicia cuando el administrador ingresa al sistema.
2. El sistema muestra 2 opciones de modo de ingreso: Vendedor y Administrador.
3. El administrador escoge la opción “Administrador”.
4. El sistema muestra 2 campos: El DNI del administrador y la contraseña.
5. El vendedor ingres sus datos y selecciona “Ingresar”.
6. El sistema busca los datos del administrador en la base de datos.
7. El sistema ingresa al modo administrador y el CUS termina.

## Flujos alternativos

### Cancelar

En cualquier momento el administrador puede escoger la opción y termina el CUS.

### DNI duplicado

En el paso 6 el sistema detecta un DNI duplicado, muestra mensaje de error y el CUS termina.

# Requerimiento especial.

El tamaño de letra lo suficientemente grande para que no tenga impedimentos visuales de realizar sus actividades.

# Precondición.

## Precondición 1

El administrador debe estar previamente registrado en el sistema

# Post condición

## Post condición 1

El administrador ingresa exitosamente al sistema.

# Puntos de Extensión

No hay puntos de extensión

# Prototipo



