Sistema de gestión de puntos de venta

Especificación de caso de uso:

Registrar Vendedor

**Versión 1.0**

Historial de Revisión

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

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 Vendedor

# Caso de uso Acceso Vendedor

## Breve descripción.

Este caso de uso describe el registro de un vendedor realizado por el administrador

# Actor

Administrador

# Flujo de eventos.

## Flujo Básico.

1. El CUS inicia cuando el administrado selecciona la opción “Registrar nuevo vendedor”
2. El sistema muestra formulario con los campos: DNI del vendedor, Nombre, Apellido paterno y materno, dirección, teléfono y una opción para ingresar su foto.
3. El usuario ingresa los datos correspondientes y selecciona “Registrar”.
4. El sistema guarda los datos del vendedor en la base de datos del sistema.
5. El CUS finaliza.

## Flujos alternativos

### Cancelar

En cualquier momento el vendedor puede escoger la opción cancelar, el sistema no guarda los datos y termina el CUS.

### DNI duplicado

En el paso 3 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 identificado en el sistema

# Post condición

## Post condición 1

El nuevo vendedor ha sido ingresado exitosamente.

# Puntos de Extensión

No hay puntos de extensión

# Prototipo

