



IPIFAR

## Diseño de Casos de Prueba

# Sitio de BRAVO

2.0

## Diseño de Casos de Prueba

**Nombre del Caso:**

Autenticar administrador

Registrar usuario

Versión 1.0



IPIFAR

## Diseño de Casos de Prueba

### Control de versiones:

Fecha	Versión	Descripción	Autor
1 / 03 / 2016	1.0	Este software esta creado con el propósito de que se conozcan los productos que se elaboran en la empresa mixta de productos cárnicos, Bravos S.A.	Carlos Brayan Rámila Chorens



## Diseño de Casos de Prueba

### *Tabla de contenido*

<b><i>Descripción General</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>Condiciones de Ejecución</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>1 Secciones a probar en el Caso de Uso:</i></b>	<b><i>4</i></b>
1.1 SC 1: Autenticarse	6
1.2 SC 1: Registrarse	6
<b><i>2 Registro de defectos y dificultades detectados</i></b>	<b><i>7</i></b>
<b><i>3 Anexos</i></b>	<b><i>8</i></b>
3.1 Anexo <1>	8



IPIFAR

## Diseño de Casos de Prueba

### Descripción General

**CUN:** *Autenticar Administrador.*

*El Caso de Uso se inicia cuando el administrador introduce su nombre de usuario y contraseña el sistema resepciona los datos y verifica si el usuario y contraseña son correctos. De ser así muestra la interfaz correspondiente si no, el sistema emite un mensaje de error.*

**CUN:** *Registrar Usuario.*

*El Caso de Uso se inicia cuando el Usuario introduce su nombre, apellidos, edad opcional, sexo opcional, nombre de usuario y contraseña. El sistema depreciona los datos y verifica si lo introducido es correcto o incorrecto de ser correcto registrara al Usuario en la Base de Datos.*



IPIFAR

## Diseño de Casos de Prueba

Secciones a probar en el Caso de Uso:

*[Para cada sección los escenarios van a ser flujo básico + los alternativos].*

Nombre de la sección	Escenarios de la sección	Descripción de la funcionalidad	Flujo Central
SC1: Administrador.	EC1.1: Autenticarse	Entrar el nombre.  Entrar la contraseña.	Verificar que no existan campos en blanco.  El usuario debe estar registrado en la BD.  La contraseña debe coincidir con la registrada en la BD
SC1: Usuario.	EC2.1: Registrarse	Entrar el nombre.  Entrar los apellidos.  Entrar nombre de usuario.  Entrar la contraseña.  Confirmar la contraseña.	Verificar que no existan campos en blanco.  Verificar que no haya letra donde hay números y viceversa.  La confirmación de la contraseña debe coincidir con la contraseña.  El nombre de usuario no se puede repetir con el de otro usuario registrado.  La longitud de caracteres de los campos nombre, apellidos, usuario, contraseña y confirmación no debe excederse de 30 caracteres.



IPIFAR

## Diseño de Casos de Prueba

### 1.1 SC 1:Autenticarse

Id del escenario	Escenario	Variable 1 (Usuario)	Variable 2 (Contraseña)	Respuesta del Sistema	Resultado de la Prueba
EC 1	Autenticarse	V	V	Muestra un mensaje de bienvenida.	Se mostró el mensaje correctamente.
		I	I	Muestra un mensaje de usuario y contraseña incorrecta	Se mostró el mensaje correctamente.

Id del escenario	Escenario	Variable 1 (Nombre)	Variable 2 (apellidos)	Variable 3 (usuario)	Variable 4 (contraseña)	Variable 5 (correo)	Respuesta del Sistema	Resultado de la Prueba
EC 2	Registrarse	V	V	V	V	V	Muestra un mensaje de bienvenida.	Se mostró el mensaje correctamente.
		I	I	I	I	I	Muestra un mensaje de usuario y contraseña incorrecta	Se mostró el mensaje correctamente.



## Diseño de Casos de Prueba

## 2 Registro de defectos y dificultades detectados

[illegible]



## Diseño de Casos de Prueba





IPIFAR

## Diseño de Casos de Prueba



IPIFAR

## Diseño de Casos de Prueba