**CASOS DE PRUEBAS**

Estas pruebas deben ser escritas con el fin de ayudar a la implementación del prototipo y una vez finalizada esta etapa, realizar los casos de prueba para asegurar que el sistema desarrollado cumple los requisitos originales. Los casos de prueba escritos, incluyen una descripción de la funcionalidad que se va a probar, la cuál es tomada de los [casos de us](http://es.wikipedia.org/wiki/Caso_de_uso)os antes desarrollados.

Notación para los casos de pruebas:

**Funcionalidad (FXX)**

### Casos de prueba de Exito (CPEXX)

#### FXX-CPEXX

### Casos de prueba Alternativos (CPAXX)

#### FXX-CPAXX

### Casos de prueba de Falla (CPFXX)

#### FXX-CPFXX

# CASOS DE PRUEBA PARA EL SISTEMA DE GESTIÓN DE PEDIDO

# F01-Login del sistema

### Casos de prueba de éxito

#### F01-CPE01-Login exitosos

|  |  |
| --- | --- |
| **Propósito** | Realizar el Login exitoso para un usuario administrador. |
| **Prerequisitos** | Debe existir al menos un usuario registrado. |
| **Datos de Prueba** | User=pchavez  Password=chavez123 |
| **Pasos** | 1. Inicia el sistema 2. Ingresa datos 3. Presiona el botón “Ingresar” |
| **Resultado esperado** | Redirección a pantalla principal de pedido. |

### Casos de prueba de Error

#### **F01-CPF01-Login Fallido**

|  |  |
| --- | --- |
| **Propósito** | Comprobar el funcionamiento correcto de la validación la versión del sistema cuando las versiones no son iguales |
| **Prerequisitos** | La versión del sistema es diferente a la versión de la base de datos |
| **Datos de Prueba** | versión del sistema=20130904\_v1.0  version en base de datos=20130903\_v1.0 |
| **Pasos** | 1. Acceder al sistema |
| **Resultado esperado** | Pantalla de error de versión. |