|  |
| --- |
|  |
| Prueba de Caja Negra |
| ***“Control de Inventario para Local de Ventas”*** |
|  |
|  |
| **Integrantes:**  Samuel Dávalos  Micaela Jácome  Daniel Palacios  Ezequiel Troya  **Fecha:** 2025-01-09 |

**Partición de clases equivalentes**

**TABLA 1 REQ001 MENU PRINCIPAL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VARIABLE** | **CLASE DE EQUIVALENCIA** | **ESTADO** | **REPRESENTANTE** |
| **Opción de Menú** | Opción válida ==1,2,3 | Correcta | 1, 2, 3 |
|  | Opción no válida != 1,2,3 | Incorrecta | 4, 5, 6... |
| **Contraseña (Admin)** | Contraseña válida ==12345 | Correcta | joker2019 |
|  | Contraseña inválida !=12345 | Incorrecta | admin# |
| **Nombre de usuario (Empleado)** | Nombre de usuario válido == Empleado | Correcto | Empleado |
|  | Nombre de usuario inválido != Empleado | Incorrecto | empleado#123 |
| **Contraseña (Empleado)** | Contraseña válida == 12345 | Correcta | 12345 |
|  | Contraseña invalida !=12345 | Incorrecta | 1234 |

**Captura de la pantalla de la ejecución**

**Descripción de la elución de acuerdo a los casos de prueba de la tabla 1, casos pass (Ok) y fail (no OK)**