

# Prueba de Caja Negra

---

*“Título proyecto inventario”*

**Integrantes:**  
**Arteaga Eddy**  
**Cruz Doménica**

**Fecha: 2025/02/11**

## Partición de clases equivalentes

**TABLA 1** Requisito Funcional N°1 y registro de usuario

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANTE
Registro de usuario	EC1: nuevo usuario == nuevo usuario	VÁLIDO	Pepito123 o ( <a href="mailto:pepito@gmail.com">pepito@gmail.com</a> ) Pepito321
	EC1: nuevo usuario != nuevo usuario	NO VÁLIDO	Pepito23 o ( <a href="mailto:pepito@gmail.com">pepito@gmail.com</a> ) Pepito211

**Captura de la pantalla de la ejecución**

```
C:\Users\Hpwin103432\Desktop X + v

1. Registrar usuario
2. Salir
Elige una opcion: 1
Introduce tu nombre: pepito123
Introduce tu contraseña: pepito321
¡Usuario registrado exitosamente!

1. Registrar usuario
2. Salir
Elige una opcion: |
```

**TABLA 2 Requisito Funcional N°2 inicio de sesión**

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANTE
Inicio de sesión	EC1: inicio == inicio	VÁLIDO	admin/1234
	EC1: inicio != inicio	NO VÁLIDO	Pepi23/Pepit12

**Captura de la pantalla de la ejecución**

```
C:\Dev-Cpp\sesion.exe

Ingrese su nombre de usuario: admin
Ingrese su contraseña: 1234
Acceso permitido.

-----
Process exited after 36.32 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
```