# Prueba de Caja Negra

"Sistema computarizado de registro de ingreso y salida vehicular y peatonal para el conjunto habitacional Armenia Etapa II"

Integrantes:

Kerly Andreina Chuqui Aguinda

**Denis Alexander Ullcu Ullco** 

Fecha: 2024-08-05

## Partición de clases equivalentes

### TABLA 1 Requisito Funcional N<sup>a</sup> 2 Registro de salida

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANT E
Nombre de las variables	EC1 x= " 4 "	Invalido	Ingresar
	EC2 x="1", y="4"	Válido	Ingresar

## 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)

#### **Error**

```
Sistema de Registro de Usuarios del Conjunto Habitacional Armenia II

1. Agregar nuevo usuario

2. Registrar salida de usuario

3. Registrar entrada de usuario

4. Mostrar usuarios registrados

5. Salir
Ingrese una opcion: 4

Aun no se registran usuarios.
```

#### **Pass**

