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: 2024-08-03

Partición de clases equivalentes

TABLA 1 Requisito Funcional $N^{\underline{a}}$ 1 Registro de ingreso de usuarios nuevos y existentes.

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA	ESTADO	REPRESENTANT E
Nombre de	EC1:x=" ",y=" "	Inválido	Ingresar
las variables			
	EC2:x=""K138383",y=" "	Inválido	Ingresar
	EC3:x="1725629313",y="172 5629313"	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)

No OK

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

1. Agregar nuevo usuario

5. Salir
Ingrese una opcion: 1
Ingrese numero de cedula (10 digitos): 128hdhfdehf
Cedula invalida. Debe contener exactamente 10 digitos.

Sistema de Registro de Usuarios del Conjunto Habitacional Armenia II

1. Agregar nuevo usuario

5. Salir
Ingrese una opcion:
```

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

1. Agregar nuevo usuario

5. Salir
Ingrese una opcion: 1
Ingrese numero de cedula (10 digitos): 1725629313
Ingrese nombre completo: Kerly Chuqui
Es residente o visita? (r/v): r
Ingrese numero de casa: 46
Usuario agregado exitosamente. Hora de Salida: 01:15:18
Tiene vehiculo? (s/n): s
Ingrese placa vehicular: PLC-345

Sistema de Registro de Usuarios del Conjunto Habitacional Armenia II

1. Agregar nuevo usuario

5. Salir
Ingrese una opcion: 5
Saliendo del programa...

Process exited after 41.34 seconds with return value 0
Presione una tecla para continuar . . .
```