

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

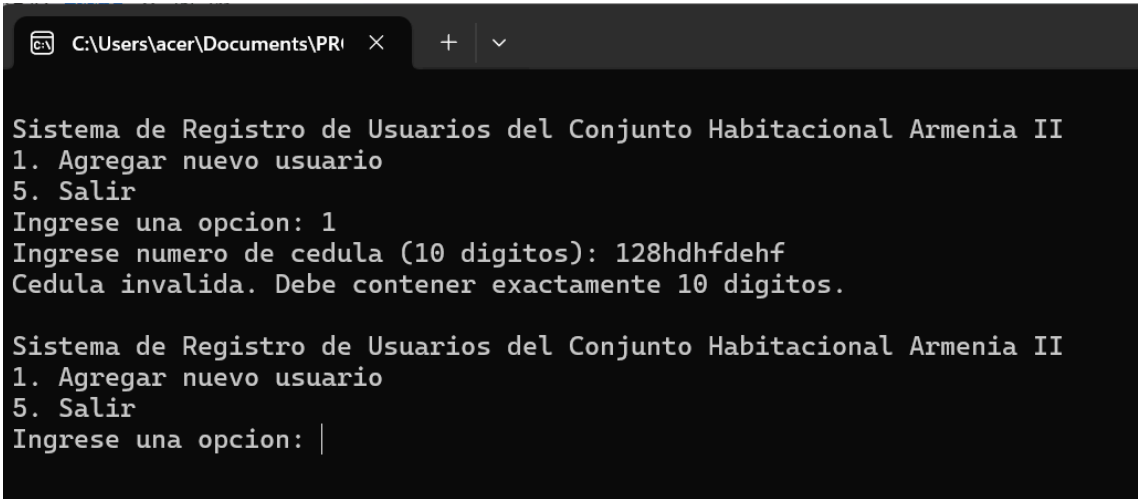
TABLA 1 Requisito Funcional N° 1 Registro de ingreso de usuarios nuevos y existentes. .

VARIABLE	CLASE DE EQUIVALENCIA		ESTADO	REPRESENTANTE
Nombre de las variables	EC1:x=" ",y=" "		Inválido	Ingresar
	EC2:x=""K138383",y=" "		Inválido	Ingresar
	EC3:x="1725629313",y="1725629313"		Válido	Ingresar

Captura de la pantalla de la ejecución

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

No OK



OK

```
C:\Users\acer\Documents\PRi x + v

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 . . . |
```