|  |
| --- |
|  |
| Prueba de Caja Negra |
| ***“Aplicativo de Tesorero”*** |
|  |
|  |
| **Integrantes:** Paillacho Carlos, Sigsi David  **Fecha: 2025/01/21** |

**Partición de clases equivalentes**

**TABLA 1 Requisito Funcional REQ001 Seguridad de Usuario**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VARIABLE | CLASE DE EQUIVALENCIA | ESTADO | REPRESENTANTE |
| username | CE1 User = "Tesorero" | Válido | Tesorero |
| CE2  username != Tesorero | No Válido | pepitodxd |
| password | CE1 Password = "Tesorero123" | Válido | Tesorero123 |
| CE2  Password != Tesorero123 | No Válido | SnyderGod777 |

**Captura de la pantalla de la ejecución**

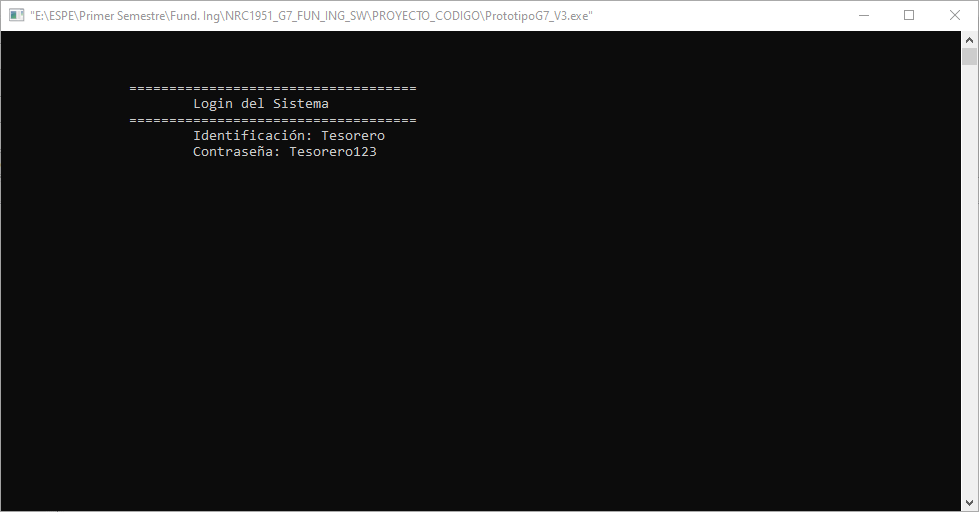
****

Figura 1 Introducción de credenciales correctas

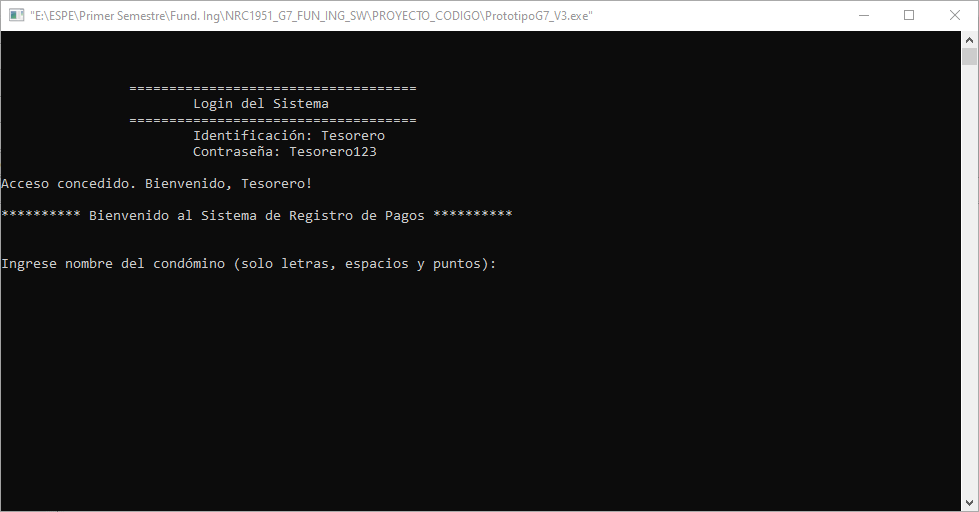


Figura 2 Acceso al Programa

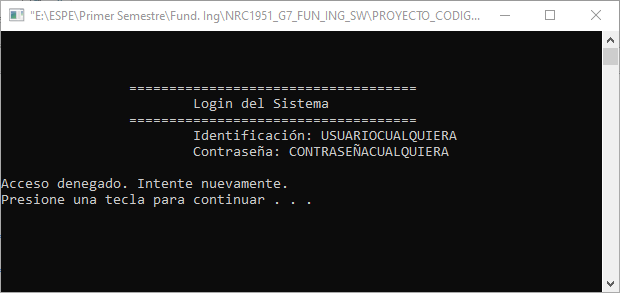


Figura 3 Intento de acceso con credenciales incorrectas.

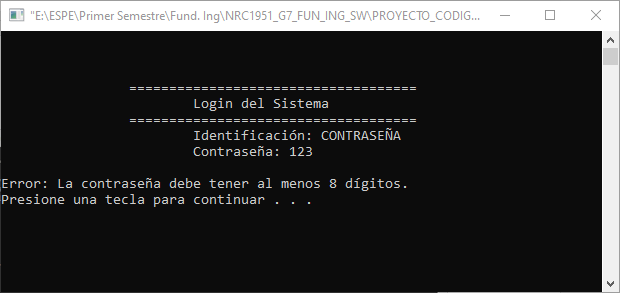


Figura 4 Denegación de Acceso por contraseña inferior a 8 dígitos.

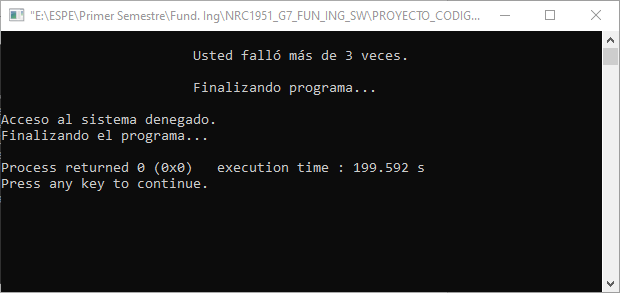


Figura 5 Finalización del programa por 3 Intentos Fallidos.

**TABLA 2 Requisito Funcional REQ002 Registros de pagos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VARIABLE | CLASE DE EQUIVALENCIA | ESTADO | REPRESENTANTE |
| nombre | CE1 (!EsNombreValido(nuevo.nombre) || nuevo.nombre.empty()) | No Válido | “123456”  “ ” |
| CE2  EsNombreValido(const string &nombre)  Return true; | Válido | Carlitos |
| Preciocasac  Preciocespeds  precioGuardiania  precioJardineria  precioMantenimiento | CE1: double LeerNumero(const string &mensaje)  while (true) | Válido | 100  200  300 |
| CE2:  (cin.fail()) | No Válido | Abcd  qwertty |
| opcion | CE1: opcion == 's' || opcion == 'S' | Válido | s  S |
| CE1: opcion != 's' || opcion != 'S' | No Válido | N  n |

**Captura de la pantalla de la ejecución**

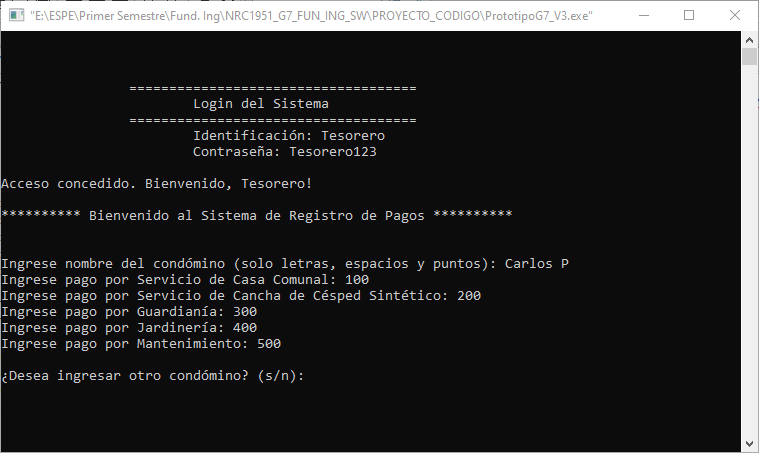
****

Figura Ingreso de datos correctos; Letras en Nombre y Números en pago.

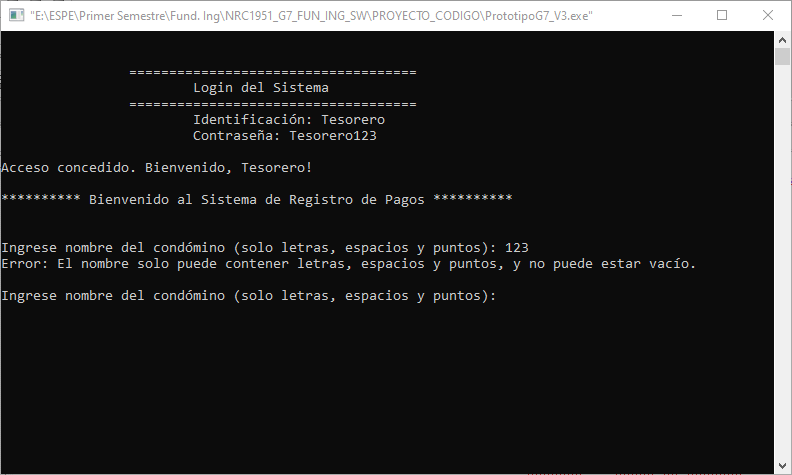


Figura Intento de Ingresar Números en Nombre.

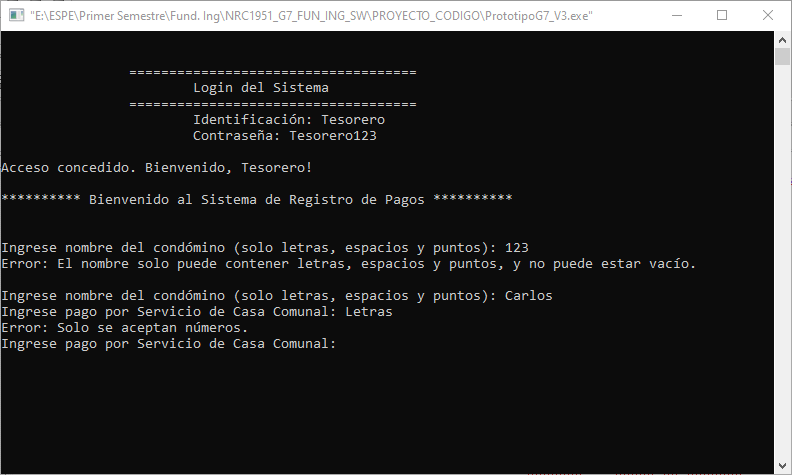


Figura Intento de Ingresar Letras en Pago.

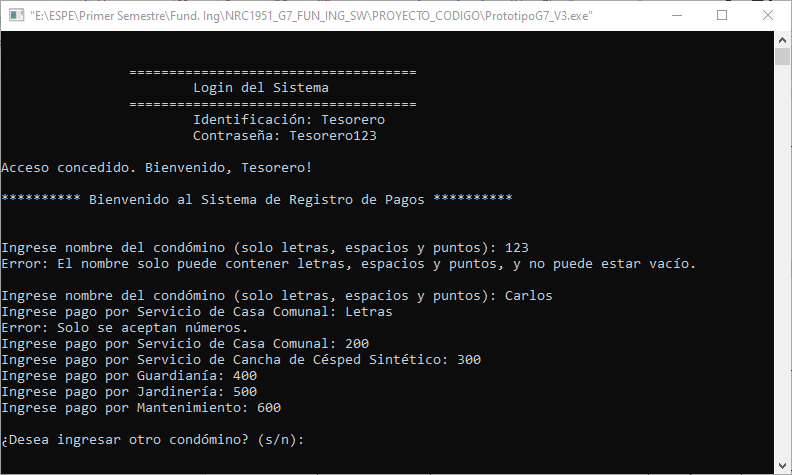


Figura La aplicación prosigue sin problemas colocando los datos correctos.

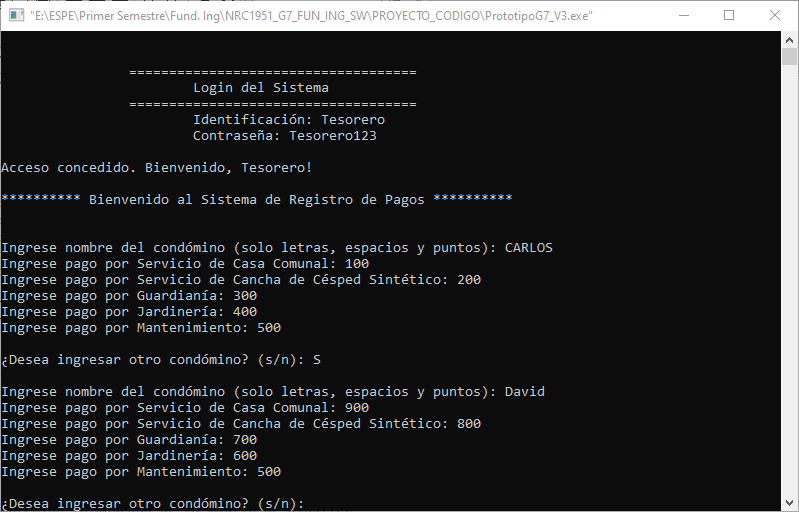


Figura Al responder con S, se puede ingresar otro condómino.

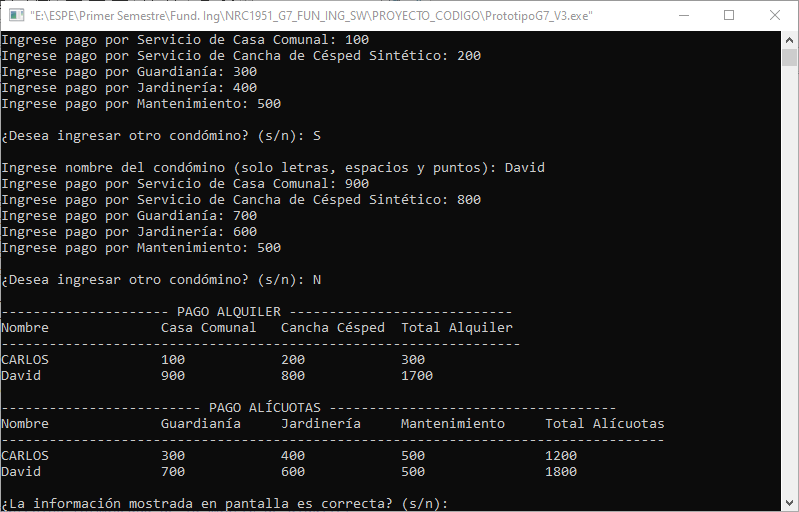


Figura Al responder con N, el programa sigue con el último requisito, la impresión.