|  |
| --- |
|  |
| Prueba de Caja Negra |
| ***“Título proyecto Sistema de administración de pedidos”*** |
|  |
|  |
| **Integrantes:**  **Andrade Uriel**  **Matias Jean**  **Plua Thomas**  **Fecha: 2025-01-09** |

**Partición de clases equivalentes**

**TABLA 1 Requisito Funcional Nª y nombre**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| VARIABLE | CLASE DE EQUIVALENCIA |  | ESTADO | REPRESENTANTE |
| Opción | EC1: Opción = 1 “Pedidos” |  | Valido | 1 y Aceptar |
| EC2: Opción = 2 “Clientes” |  | Valido | 2 y Aceptar |
| EC3: Opción = 3 “Reportes” |  | Valido | 3 y Aceptar |
| EC4: Opción = 4 |  | Invalido | 4 y Aceptar |

**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)**

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente