**Partición de clases equivalentes**

TABLA 1:

Requisito Funcional Nª5 El programa debe permitir actualizar la información de un producto existente (nombre, precio y cantidad).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VARIABLE** | **CLASE DE EQUIVALENCIA** | **ESTADO** | **REPRESENTANTE** |
| codigo  confirmación | EC1: codigo = codigo | Válido | 1234 |
| EC2: codigo != codigo | No Válido | 6532 |
| EC3: confirmacion =S o s | Válido | s |
| EC4: confirmacion=N o n | Válido | n |
|  | EC5 confirmacion!=S, s, N, n | No valido | wer |

Captura de la pantalla de la ejecución

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

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Partición de clases equivalentes**

TABLA 1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VARIABLE | CLASE DE EQUIVALENCIA | ESTADO | REPRESENTANTE |
| codigo  cantidadVenta | EC1: codigo = codigo | Válido | 1234 |
| EC2: codigo != codigo | No Válido | 1345 |
| EC3: cantidadVenta=  [1, inventario] | Válido | 5 |
| EC4: cantidadVenta!=  [1, inventario] | No válido | 25 |

Requisito Funcional Nª6 El programa debe permitir realizar ventas de los productos existentes, actualizando la cantidad disponible al final de la transacción.

Captura de la pantalla de la ejecución

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

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto. Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Partición de clases equivalentes**

TABLA 1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VARIABLE | CLASE DE EQUIVALENCIA | ESTADO | REPRESENTANTE |
| opcion | EC1: opcion= 7 | Valido | 7 |
| EC2: opcion != 7 | No Valido | 20 |

Requisito Funcional Nª7 El programa debe permitir visualizar las ventas registradas incluyendo la cantidad vendida, precio unitario y precio total

Captura de la pantalla de la ejecución

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

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

**Partición de clases equivalentes**

TABLA 1:

Requisito Funcional Nª8 El programa debe permitir que el usuario cambie su contraseña a voluntad

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VARIABLE | CLASE DE EQUIVALENCIA | ESTADO | REPRESENTANTE |
| nueva  confirmacion | EC1: nueva= confirmacion | Valido | contraseña1, contraseña1 |
| EC2: nueva != confirmacion | No Valido | contraseña2, contraseña3 |

Captura de la pantalla de la ejecución

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

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.