Creador: Jeaustin Obando Arias Fecha:22/11/2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Casos de Prueba | Descripción | Observación |
| Crear Producto | Entradas: Valores válidos e inválidos para cada atributo.  Salida Esperada: Verificar que se crean instancias de productos correctamente |  |
| Comprar Producto | Entradas: Cantidades válidas e inválidas.  Salida Esperada: Verificar que la cantidad de stock se actualiza correctamente |  |
| Verificar Lista de Compras vacía | Entradas: Lista vacía y con productos.  Salida Esperada: Verificar que el método isEmpty() devuelve el valor correcto. |  |
| Calcular Total de la Compra | Entradas: Diferentes combinaciones de productos y cantidades.  Salida Esperada: Verificar que el método totalPurchased() calcula correctamente el total. |  |
| Unidad – Clase (Clothes) | Crear una instancia de Clothes con valores válidos e invalidos y verificar que los atributos se inicialicen correctamente |  |
| Integración – Clase (Comprar Producto) | Agregar productos de diferentes tipos a la lista de compras.  Comprar productos y verificar que la cantidad de stock se actualice correctamente. |  |
| Sistema – Clase (Crear Cliente y Lista de Compras) | Crear un cliente y una lista de compras con productos.  Verificar que la representación en cadena del cliente y la lista de compras sea correcta. |  |
|  |  |  |

Evaluador: Fecha: