**CASO DE PRUEBA** : COMBOS

**IDENTIFICADOR : CP - 002**

**DESCRIPCIÓN** :

**setUp(): Este método se ejecuta antes de cada prueba. Aquí se inicializan los objetos necesarios para las pruebas.**

**testComboCreation(): Verifica que el objeto Combo se crea correctamente y que los valores de Dish, Promotion y quantity son los esperados.**

**testComboSettersAndGetters(): Verifica que los métodos setDish, setPromotion y setQuantity funcionan correctamente.**

**testComboId(): Verifica que el método setId y getId funcionan correctamente**

**PRECONDICIONES : tener las dependencia y las funciones preestablecidas**

**RESULTADOS ESPERADOS :**

testComboCreation() : **Resultado esperado: La prueba debe pasar sin errores.**

**Afirmaciones:**

assertNotNull(combo); **debe ser verdadero, lo que significa que el objeto** combo **no es nulo.**

assertEquals(1L, expectedDishId); **debe ser verdadero, lo que significa que el ID del plato (**Dish**) es 1.**

assertEquals(1L, expectedPromotionId); **debe ser verdadero, lo que significa que el ID de la promoción (**Promotion**) es 1.**

assertEquals(2, expectedQuantity); **debe ser verdadero, lo que significa que la cantidad (**quantity**) es 2.**

**testComboSettersAndGetters() : La prueba debe pasar sin errores.**

assertEquals(2L, newCombo.getDish().getIddish()); **debe ser verdadero, lo que significa que el ID del nuevo plato (**Dish**) es 2.**

assertEquals(2L, newCombo.getPromotion().getIdpromotion()); **debe ser verdadero, lo que significa que el ID de la nueva promoción (**Promotion**) es 2.**

assertEquals(3, newCombo.getQuantity()); **debe ser verdadero, lo que significa que la nueva cantidad (**quantity**) es 3.**

**testComboId() :La prueba debe pasar sin errores.**

assertEquals(1L, combo.getId()); **debe ser verdadero, lo que significa que el ID del objeto** combo **es 1 después de haberlo establecido.**