*Reporte de Casos de Prueba*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Matrícula** | 13-008-0546 |  | **Fecha** | 05/11/2023 |
| **Nombre** | Jose Luis Fernandez Castro | **Programa #** | Proyecto Farmacéutica |

***Pruebas de casos normales:***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Objetivo de la prueba** | **Instrucciones y datos de entrada** | **Resultados Esperados** | **Resultados Obtenidos (imagen)** | **Comentario** |
| 1 | Revisar la comunicación de los Dao en relación con el proceso de generar compra a nivel de pedido. | Como datos de entrada será la búsqueda de un producto por nombre y seleccionar la cantidad de productos a comprar | Se espera que el sistema recolecte la información de cada producto seleccionado, junto con el numero de piezas a comprar y de ahí se genere los registros vinculados al pedido a nivel de BDD para la persistencia de los objetos o instancias generadas |  | Durante la revisión en las pruebas no se considero en la vista de Orden de compra las cifras cuyo valor decimal fuese a más de dos dígitos por lo que afectaba a la vista se genera corrección de formato para decimales sin cambiar el tipo de dato de los objetos. |
| 2 | Revisar el comportamiento de los Querys utilizados en los Dao, para la etapa de generación de pedido de compra. | Algunas implementaciones de los métodos contenidos en el Dao reciben datos tipo string o int especificando el id del registro a consultar o el nombre. | Se espera que la implementación Dao genere correctamente las transacciones a la BDD para satisfacer los datos requeridos para la construcción del pedido. |  | Por medio de la consola del IDE se visualiza cada Query y resultados durante el proceso de pedido para detectar problemas lógicos o errores. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |