|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRUEBAS PARA CALCULAR LINEA** | | |
| **Nivel de las pruebas** | **Módulos (métodos o clases) que se probarán** | **Descripción (incluir módulos adicionales requeridos, técnicas que se usarán, etc.)** |
| Unitaria | Clase Producto | Se necesita:   * Driver   Técnicas:  Prueba dinámica.  Cobertura:  Decisiones, sentencias y/o otra al 100% |
| Unitaria | Método calcularLineaEconomica de la clase producto | Se necesita:   * Stub clase Producto * Driver   Técnicas:  Prueba Estática.  Cobertura:  Decisiones, sentencias y/o otra al 100% |
| Unitaria | Método agregarProductoLineaAlta de la clase Producto | Se necesita:   * Stub clase Producto * Driver   Técnicas:  Pruebas dinámica  Cobertura:  Decisiones, sentencias y/o otra al 100% |

1. **Casos de prueba para ejecutar.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Id Caso de Prueba** | **Nombre** | **Descripción** | **Resultados esperados** |
| CP-001 | Precio negativo | * Ingrese a la base de datos * Agregue un producto con valor -20000 | * La base de datos no deja hacer la inserción del dato por ser negativo |
| CP-002 | Precio cero | * Ingrese a la base de datos * Agregue un producto con valor 0 | * La base de datos no deja hacer la inserción del dato por ser negativo |
| CP-003 | Precio correcto | * Ingrese a la base de datos * Agregue un producto con valor 10000 * Agregue un producto con valor 20000 * Agregue un producto con valor 100000 * Agregue un producto con valor 5000 * Haga una consulta filtrando por gama baja | * saldrán los datos de valor 5000 y 10000 |