|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRUEBAS PARA SUGERENCIA DE ARTÍCULOS** | | |
| **Nivel de las pruebas** | **Módulos (métodos o clases) que se probarán** | **Descripción (incluir módulos adicionales requeridos, técnicas que se usarán, etc.)** |
| Unitaria | Clase Product | Se necesita:   * Driver   Técnicas:  Prueba dinámica.  Cobertura:  Decisiones, sentencias y/o otra al 100% |
| Integración | Clase Product\_line | Se necesita:   * Stub clase product * Driver   Técnicas:  Prueba Estática.  Cobertura:  Decisiones, sentencias y/o otra al 100% |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Id Caso de Prueba** | **Nombre** | **Descripción** | **Resultados esperados** |
| CP-001 | Generar cotización costosa | * Ingrese el valor de 50000000000 * Presione el botón incluir servicio * Seleccione la opción baño * Seleccione la opción obra negra * Ingrese valores enteros en las dimensiones del piso, pared y techo * Seleccione el botón generar cotización. | * Genera los cálculos y muestra opciones con línea costosa. |
| CP-002 | Generar cotización en 0 | * Ingrese el valor de 0 * Presione el botón incluir servicio * Seleccione la opción cocina * Seleccione la opción obra negra * Ingrese valores enteros en las dimensiones del piso, pared y techo * Seleccione el botón generar cotización. | * Debe de mostrar un mensaje indicando que el valor esta nulo. |
| CP-003 | Generar cotización con valores medios | * Ingrese el valor de 4000000 * Presione el botón incluir servicio * Seleccione la opción baño * Seleccione la opción obra negra * Ingrese valores enteros en las dimensiones del piso, pared y techo * Seleccione el botón generar cotización. | * Debe de mostrar tres opciones con precios iguales o menores a 4 millones. |