|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRUEBAS PARA REFACTORIZACION** | | |
| **Nivel de las pruebas** | **Módulos (métodos o clases) que se probarán** | **Descripción (incluir módulos adicionales requeridos, técnicas que se usarán, etc.)** |
| Unitaria | Clase quotations\_controller | Se necesita:   * Driver   Técnicas:  Prueba dinámica.  Cobertura:  Decisiones, sentencias y/o otra al 100% |
| Unitaria | Método create de la clase quotations\_controller | Se necesita:   * Stub clase quotations\_controller * Driver   Técnicas:  Prueba Estática.  Cobertura:  Decisiones, sentencias y/o otra al 100% |
| Unitaria | Método updateProducts de la clase quotations\_controller | Se necesita:   * Stub quotations\_controller * 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 | Crear nueva cotización baño | * Ingrese el valor de 5000000 * Seleccione la opción baño * Obra negra * Ingrese medidas entre 1-10 metros * Incluya el servicio * Presiones generar cotización * Seleccione la opción 1 | * Debe de mostrar en pantalla toda la cotización. |
| CP-002 | Crear nueva cotización cocina | * Ingrese el valor de 10000000 * Seleccione la opción cocina * Obra negra * Ingrese medidas entre 5-10 metros * Incluya el servicio * Presiones generar cotización * Seleccione la opción 2 | * Debe de mostrar en pantalla toda la cotización. |