|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID DE CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | | | | **FECHA DE LA PRUEBA** |
| **CP.01** | **Prueba Validar distancia** | | | | **18/12/2023** |
| **DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | |
| **Probar la validación de distancia** | | | | | |
| **PRECONDICIONES** | | | **PASOS DE PRUEBA** | | |
| * DFR aprobado. * Contar con los diagramas de casos de uso * Contar con los diagramas de secuencia * Contar con los diagramas de clase * Contar con el diagrama entidad relación | | | 1. Crear una clase con los objetos de Mercancía 2. Crear un método el cual permita agregar mercancía 3. Poner los datos de prueba. 4. Verificar que salga el mensaje adecuado | | |
| **DATOS DE PRUEBA** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO REAL** | |
| * **Peso: 23** * **DISTANCIA: 0** * **Transporte: terrestre.** * **Id: 1** * **Fecha: 17-12-2023** | | 1. **Debe mostrar el mensaje de “Distancia Invalida”** | | **Si manda el mensaje correspondiente** | |
| **ESTADO DE LA PRUEBA** | | | **COMENTARIOS** | | |
| Pasado | | | La validación funciono correctamente. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID DE CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | | | | **FECHA DE LA PRUEBA** |
| **CP.02** | **Prueba Validar Peso** | | | | **18/12/2023** |
| **DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | |
| **Probar la validación de Peso** | | | | | |
| **PRECONDICIONES** | | | **PASOS DE PRUEBA** | | |
| * DFR aprobado. * Contar con los diagramas de casos de uso * Contar con los diagramas de secuencia * Contar con los diagramas de clase * Contar con el diagrama entidad relación | | | * 1. Crear una clase con los objetos de Mercancía   2. Crear un método el cual permita agregar mercancía   3. Poner los datos de prueba.   4. Verificar que salga el mensaje adecuado | | |
| **DATOS DE PRUEBA** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO REAL** | |
| * **Peso: 0** * **DISTANCIA: 1000** * **Transporte: terrestre.** * **Id: 1** * **Fecha: 17-12-2023** | | 1. **Debe mostrar el mensaje de “Peso invalido”** | | **Si manda el mensaje correspondiente** | |
| **ESTADO DE LA PRUEBA** | | | **COMENTARIOS** | | |
| Pasado | | | La validación funciono correctamente. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID DE CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | | | | **FECHA DE LA PRUEBA** |
| **CP.03** | **Prueba Validar Transporte** | | | | **18/12/2023** |
| **DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | |
| **Probar la validación de Transporte** | | | | | |
| **PRECONDICIONES** | | | **PASOS DE PRUEBA** | | |
| * DFR aprobado. * Contar con los diagramas de casos de uso * Contar con los diagramas de secuencia * Contar con los diagramas de clase * Contar con el diagrama entidad relación | | | 1. Crear una clase con los objetos de Mercancía 2. Crear un método el cual permita agregar mercancía 3. Poner los datos de prueba. 4. Verificar que salga el mensaje adecuado | | |
| **DATOS DE PRUEBA** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO REAL** | |
| * **Peso: 10** * **DISTANCIA: 1000** * **Transporte: Helicóptero Apache.** * **Id: 1** * **Fecha: 17-12-2023** | | 1. **Debe mostrar el mensaje de “Transporte Invalido”** | | **Si manda el mensaje correspondiente** | |
| **ESTADO DE LA PRUEBA** | | | **COMENTARIOS** | | |
| Pasado | | | La validación funciono correctamente. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID DE CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | | | | **FECHA DE LA PRUEBA** |
| **CP.04** | **Prueba Peso Menor a Cien Terrestre** | | | | **18/12/2023** |
| **DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | |
| **Probar el cálculo de Transporte terrestre** | | | | | |
| **PRECONDICIONES** | | | **PASOS DE PRUEBA** | | |
| * DFR aprobado. * Contar con los diagramas de casos de uso * Contar con los diagramas de secuencia * Contar con los diagramas de clase * Contar con el diagrama entidad relación | | | 1. Crear una clase con los objetos de Mercancía 2. Crear un método el cual permita agregar mercancía 3. Poner los datos de prueba. 4. Verificar que salga el mensaje adecuado | | |
| **DATOS DE PRUEBA** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO REAL** | |
| * **Peso: 10** * **DISTANCIA: 1000** * **Transporte: terrestre.** * **Id: 1** * **Fecha: 17-12-2023** | | 1. **Debe calcular el costo por el peso y el costo debe ser de 500** | | **Si manda los resultados correctamente** | |
| **ESTADO DE LA PRUEBA** | | | **COMENTARIOS** | | |
| Pasado | | | La funciono correctamente. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID DE CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | | | | **FECHA DE LA PRUEBA** |
| **CP.05** | **Prueba Peso Mayor a Cien Terrestre** | | | | **18/12/2023** |
| **DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | |
| **Probar el cálculo de Transporte terrestre** | | | | | |
| **PRECONDICIONES** | | | **PASOS DE PRUEBA** | | |
| * DFR aprobado. * Contar con los diagramas de casos de uso * Contar con los diagramas de secuencia * Contar con los diagramas de clase * Contar con el diagrama entidad relación | | | 1. Crear una clase con los objetos de Mercancía 2. Crear un método el cual permita agregar mercancía 3. Poner los datos de prueba. 4. Verificar que salga el mensaje adecuado | | |
| **DATOS DE PRUEBA** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO REAL** | |
| * **Peso: 101** * **DISTANCIA: 1000** * **Transporte: terrestre.** * **Id: 1** * **Fecha: 17-12-2023** | | 1. **Debe calcular el costo por el peso y el costo debe ser de 4040** | | **Si manda los resultados correctamente** | |
| **ESTADO DE LA PRUEBA** | | | **COMENTARIOS** | | |
| Pasado | | | La funciono correctamente. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID DE CASO DE PRUEBA** | **NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA** | | | | **FECHA DE LA PRUEBA** |
| **CP.06** | **Prueba Peso Menor a Cinco Marítimo** | | | | **18/12/2023** |
| **DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA** | | | | | |
| **Probar el cálculo de Transporte Marítimo** | | | | | |
| **PRECONDICIONES** | | | **PASOS DE PRUEBA** | | |
| * DFR aprobado. * Contar con los diagramas de casos de uso * Contar con los diagramas de secuencia * Contar con los diagramas de clase * Contar con el diagrama entidad relación | | | 1. Crear una clase con los objetos de Mercancía 2. Crear un método el cual permita agregar mercancía 3. Poner los datos de prueba. 4. Verificar que salga el mensaje adecuado | | |
| **DATOS DE PRUEBA** | | **RESULTADO ESPERADO** | | **RESULTADO REAL** | |
| * **Peso: 200** * **DISTANCIA: 1000** * **Transporte: marítimo.** * **Id: 1** * **Fecha: 17-12-2023** | | 1. **Debe calcular el costo por el peso y el costo debe ser de 20000** | | **Si manda los resultados correctamente** | |
| **ESTADO DE LA PRUEBA** | | | **COMENTARIOS** | | |
| Pasado | | | La funciono correctamente. | | |