

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.01	Prueba de la mercancía debe ser un numero entero positivo	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Probar la validación de la función de la mercancía debe ser un numero entero positivo para transporte terrestre		
PRECONDICIONES		PASOS DE PRUEBA
<ul style="list-style-type: none"> <li>DFR aprobado.</li> <li>Contar con los diagramas de casos de uso</li> <li>Contar con los diagramas de secuencia</li> <li>Contar con los diagramas de clase</li> <li>Contar con el diagrama entidad relación</li> <li>Contar con la instalación o descarga de Junit</li> </ul>		<ol style="list-style-type: none"> <li>Crear un objeto de registro de tipo vuelo               <ol style="list-style-type: none"> <li>Llenar el objeto con los datos de prueba</li> </ol> </li> <li>Crear la instancia del registro</li> <li>Llamar a la función de crearRegistro()               <ol style="list-style-type: none"> <li>Pasar por parámetros los datos de prueba</li> </ol> </li> <li>Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.</li> </ol>
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Id: 1  Fecha: 18/12/2023  Transporte : Terrestre  Peso: 6  Recorrido: 10	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mostrar un mensaje de aceptación</li> </ol>	Si mostro el mensaje de aceptación y si igualo el de resultado esperado con el del objeto
ESTADO DE LA PRUEBA		COMENTARIOS
Exito		.

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.02	Prueba de distancia a la que debe ser transportada debe ser un numero entero positivo	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Probar la validación de la función de la distancia a la que debe ser transportada debe ser un numero entero positivo		
PRECONDICIONES	PASOS DE PRUEBA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>DFR aprobado.</li> <li>Contar con los diagramas de casos de uso</li> <li>Contar con los diagramas de secuencia</li> <li>Contar con los diagramas de clase</li> <li>Contar con el diagrama entidad relación</li> <li>Contar con la instalación o descarga de Junit</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Crear un objeto de registro de tipo vuelo               <ol style="list-style-type: none"> <li>Llenar el objeto con los datos de prueba</li> </ol> </li> <li>Crear la instancia del registro</li> <li>Llamar a la función de crearRegistro()               <ol style="list-style-type: none"> <li>Pasar por parámetros los datos de prueba</li> </ol> </li> <li>Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.</li> </ol>	
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
<b>Id: 1</b>  <b>Fecha: 18/12/2023</b>  <b>Transporte : Aereo</b>  <b>Peso: 6</b>  <b>Recorrido: 1000</b>	2. Mostrar un mensaje de aceptación	Si mostro el mensaje de aceptación y si igualo el de resultado esperado con el del objeto
ESTADO DE LA PRUEBA	COMENTARIOS	
Exito		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.03	Prueba de sacar el total del costo y validar el peso	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Si el peso de la mercancía es menor o igual a 100 kilogramos, el costo de envío es de 50 pesos por kilogramo		
PRECONDICIONES	PASOS DE PRUEBA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DFR aprobado.</li> <li>• Contar con los diagramas de casos de uso</li> <li>• Contar con los diagramas de secuencia</li> <li>• Contar con los diagramas de clase</li> <li>• Contar con el diagrama entidad relación</li> <li>• Contar con la instalación o descarga de Junit</li> </ul>	9. Crear un objeto de registro de tipo vuelo a. Llenar el objeto con los datos de prueba 10. Crear la instancia del registro 11. Llamar a la función de crearRegistro() a. Pasar por parámetros los datos de prueba 12. Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.	
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Id: 1  Fecha: 18/12/2023  Transporte : Terrestre  Peso: 99  Recorrido: 10	3. Mostrar un mensaje de aceptación	Si mostro el mensaje de aceptación y si igualo el de resultado esperado con el del objeto
ESTADO DE LA PRUEBA	COMENTARIOS	
Exito		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.04	Prueba de sacar el total del costo y validar el peso a mayor de 100	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Si el peso de la mercancía es mayor a 100 kilogramos, el costo de envío es de 40 pesos por kilogramo		
PRECONDICIONES	PASOS DE PRUEBA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>DFR aprobado.</li> <li>Contar con los diagramas de casos de uso</li> <li>Contar con los diagramas de secuencia</li> <li>Contar con los diagramas de clase</li> <li>Contar con el diagrama entidad relación</li> <li>Contar con la instalación o descarga de Junit</li> </ul>	13. Crear un objeto de registro de tipo vuelo a. Llenar el objeto con los datos de prueba 14. Crear la instancia del registro 15. Llamar a la función de crearRegistro() a. Pasar por parámetros los datos de prueba 16. Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.	
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Id: 1  Fecha: 18/12/2023  Transporte : Terrestre  Peso: 101  Recorrido: 10	4. Mostrar un mensaje de aceptación	Si mostro el mensaje de aceptación y si igualo el de resultado esperado con el del objeto
ESTADO DE LA PRUEBA	COMENTARIOS	
Exito		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.05	Prueba de validar el costo y transporte de Maritimo a menor peso	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Si el peso de la mercancía es menor o igual a 500 kilogramos, el costo de envío es de 100 pesos por kilogramo usando el transporte de Maritimo		
PRECONDICIONES	PASOS DE PRUEBA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DFR aprobado.</li> <li>• Contar con los diagramas de casos de uso</li> <li>• Contar con los diagramas de secuencia</li> <li>• Contar con los diagramas de clase</li> <li>• Contar con el diagrama entidad relación</li> <li>• Contar con la instalación o descarga de Junit</li> </ul>	17. Crear un objeto de registro de tipo vuelo a. Llenar el objeto con los datos de prueba 18. Crear la instancia del registro 19. Llamar a la función de crearRegistro() a. Pasar por parámetros los datos de prueba 20. Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.	
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Id: 1  Fecha: 18/12/2023  Transporte : Maritimo  Peso: 500  Recorrido: 10	5. Mostrar un mensaje de aceptación	Si mostro el mensaje de aceptación y si igualo el de resultado esperado con el del objeto
ESTADO DE LA PRUEBA	COMENTARIOS	
Exito		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.06	Prueba de validar el costo y transporte de Maritimo a mayor peso	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Si el peso de la mercancía es mayor a 500 kilogramos, el costo de envío es de 80 pesos por kilogramo usando el transporte de Maritimo		
PRECONDICIONES	PASOS DE PRUEBA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DFR aprobado.</li> <li>• Contar con los diagramas de casos de uso</li> <li>• Contar con los diagramas de secuencia</li> <li>• Contar con los diagramas de clase</li> <li>• Contar con el diagrama entidad relación</li> <li>• Contar con la instalación o descarga de Junit</li> </ul>	21. Crear un objeto de registro de tipo vuelo a. Llenar el objeto con los datos de prueba 22. Crear la instancia del registro 23. Llamar a la función de crearRegistro() a. Pasar por parámetros los datos de prueba 24. Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.	
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Id: 1  Fecha: 18/12/2023  Transporte : Maritimo  Peso: 501  Recorrido: 10	6. Mostrar un mensaje de aceptación	Si mostro el mensaje de aceptación y si igualo el de resultado esperado con el del objeto
ESTADO DE LA PRUEBA	COMENTARIOS	
Exito		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.07	Prueba de validar el costo y transporte de Aereo	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Validar el costo del aéreo sin importar el peso de la mercancía		
PRECONDICIONES	PASOS DE PRUEBA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>DFR aprobado.</li> <li>Contar con los diagramas de casos de uso</li> <li>Contar con los diagramas de secuencia</li> <li>Contar con los diagramas de clase</li> <li>Contar con el diagrama entidad relación</li> <li>Contar con la instalación o descarga de Junit</li> </ul>	25. Crear un objeto de registro de tipo vuelo a. Llenar el objeto con los datos de prueba 26. Crear la instancia del registro 27. Llamar a la función de crearRegistro() a. Pasar por parámetros los datos de prueba 28. Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.	
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Id: 1  Fecha: 18/12/2023  Transporte : Aereo  Peso: 100  Recorrido: 10	7. Mostrar un mensaje de aceptación	Si mostro el mensaje de aceptación y si igualo el de resultado esperado con el del objeto
ESTADO DE LA PRUEBA	COMENTARIOS	
Exito		