



ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA				FECHA DE LA PRUEBA
CP.01	Pr	rueba de la mercancía debe	ser un numero entero positi	ivo	18/12/2023
		DESCRIPCIÓN DEL	CASO DE PRUEBA		
Probar la valid	dación de la fur	nción de la mercancía debe	ser un numero entero positi	ivo para transpo	rte terrestre
PRECONI	DICIONES			PASOS DE F	PRUEBA
<ul> <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> <li>Crear un objeto de registro de tipo vuelo         <ul> <li>Llenar el objeto con los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>Crear la instancia del registro</li> <li>Llamar a la función de crearRegistro()         <ul> <li>Pasar por parámetros los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.</li> </ol>			
DATOS DE PRUEBA RESULTADO		RESULTADO	ESPERADO RESULTADO REAL		
Id: 1 Fecha: 18/12/2023 Transporte: Terrestre Peso: 6 Recorrido: 10	1. Mostrar un mens		je de aceptación		nensaje de aceptación y si igualo el de ado esperado con el del objeto
ESTADO DE LA PRUEBA		COMENTARIOS			
EGIAGO DE	LATROLDA			COMIENTA	ARIUS





ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DI	L CASO DE PRUEBA		FECHA DE LA PRUEBA	
CP.02	Prueba de distancia a la que debe	ser transportada debe ser un nu positivo	umero entero	18/12/2023	
	DESCRIPCIÓN I	DEL CASO DE PRUEBA			
Probar la valida	ción de la función de la distancia a la c	ue debe ser transportada debe	ser un numero e	entero positivo	
PRECON	DICIONES		PASOS DE	PRUEBA	
<ul> <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>		a. Llena 6. Crear la instan 7. Llamar a la fun a. Pasai 8. Comparar los i	<ol> <li>Crear un objeto de registro de tipo vuelo         <ul> <li>Llenar el objeto con los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>Crear la instancia del registro</li> <li>Llamar a la función de crearRegistro()         <ul> <li>Pasar por parámetros los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.</li> </ol>		
DATOS DE PRUEBA RESULTADO		D ESPERADO RESULTADO REAL			
Id: 1 Fecha: 18/12/2023  Transporte : Aereo 2. Mostrar un mensa Peso: 6 Recorrido: 1000		nsaje de aceptación		nensaje de aceptación y si igualo el de ado esperado con el del objeto	
ESTADO DE	LA PRUEBA		COMENTARIOS		
Ex	ito				





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 n	nercancía es r	menor o igual a 100 kilog	ramos, el costo de envío	es de 50 pesos	s por kilogramo
PRECONI	DICIONES			PASOS DE F	PRUEBA
<ul> <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> <li>Crear un objeto de registro de tipo vuelo         <ul> <li>a. Llenar el objeto con los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>Crear la instancia del registro</li> <li>Llamar a la función de crearRegistro()         <ul> <li>a. Pasar por parámetros los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.</li> </ol>			
DATOS DE PRUEBA RESULTADO		RESULTADO	ESPERADO	RESULTADO REAL	
Id: 1 Fecha: 18/12/2023 Transporte: Terrestre Peso: 99 Recorrido: 10		3. Mostrar un mensa	je de aceptación	Si mostro el mensaje de aceptación y si igual 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	Prue	eba de sacar el total del cost	o y validar el peso a mayor o	de 100	18/12/2023
		DESCRIPCIÓN DEL	CASO DE PRUEBA		
Si el peso de	la mercancía	es mayor a 100 kilogram	nos, el costo de envío es	de 40 pesos po	or kilogramo
PRECON	DICIONES			PASOS DE I	PRUEBA
<ul> <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>		<ul> <li>13. Crear un objeto de registro de tipo vuelo <ul> <li>a. Llenar el objeto con los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>14. Crear la instancia del registro</li> <li>15. Llamar a la función de crearRegistro() <ul> <li>a. Pasar por parámetros los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>16. Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.</li> </ul>			
DATOS DE PRUEBA RESULTADO		RESULTADO	ESPERADO	RESULTADO REAL	
Id: 1 Fecha: 18/12/2023  Transporte: Terrestre  4. Mostrar un mensa Peso: 101  Recorrido: 10		je de aceptación		nensaje de aceptación y si igualo el de ado esperado con el del objeto	
ESTADO DE	LA PRUEBA		COMENTARIOS		
Ex	kito	3			





ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA				FECHA DE LA PRUEBA
CP.05	Prue	eba de validar el costo y trar	nsporte de Maritimo a meno	r peso	18/12/2023
		DESCRIPCIÓN DEL	CASO DE PRUEBA		
Si el peso de la mercancía es men	or o igual a 5	500 kilogramos, el costo d	de envío es de 100 pesos	por kilogramo	usando el tranporte de Maritimo
PRECONDICIONES				PASOS DE I	PRUEBA
<ul> <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>		<ul> <li>17. Crear un objeto de registro de tipo vuelo <ul> <li>a. Llenar el objeto con los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>18. Crear la instancia del registro</li> <li>19. Llamar a la función de crearRegistro() <ul> <li>a. Pasar por parámetros los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>20. Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.</li> </ul>			
DATOS DE PRUEBA RESULTADO		ESPERADO	RESULTADO REAL		
Id: 1 Fecha: 18/12/2023 Transporte: Maritimo Peso: 500 Recorrido: 10	e : Maritimo 5. Mostrar un mens		je de aceptación		nensaje de aceptación y si igualo el de ado 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	Prue	eba de validar el costo y trar	nsporte de Maritimo a mayor	rpeso	18/12/2023
		DESCRIPCIÓN DEL	CASO DE PRUEBA		
Si el peso de la mercancía es	mayor a 500	kilogramos, el costo de e	envío es de 80 pesos por	kilogramo usa	ndo el tranporte de Maritimo
PRECONDICIONES				PASOS DE I	PRUEBA
<ul> <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>		<ul> <li>21. Crear un objeto de registro de tipo vuelo <ul> <li>a. Llenar el objeto con los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>22. Crear la instancia del registro</li> <li>23. Llamar a la función de crearRegistro() <ul> <li>a. Pasar por parámetros los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>24. Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.</li> </ul>			
DATOS DE PRUEBA RESULTADO		ESPERADO	RESULTADO REAL		
Id: 1 Fecha: 18/12/2023 Transporte: Maritimo Peso: 501 Recorrido: 10	orte : Maritimo 6. Mostrar un mens		je de aceptación		nensaje de aceptación y si igualo el de ado 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 co	sto y transporte de Aereo		18/12/2023
		DESCRIPCIÓN DEL	CASO DE PRUEBA		
	Valida	r el costo del aéreo sin in	nportar el peso de la mero	cancía	
PRECONDICIONES				PASOS DE F	PRUEBA
<ul> <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>		<ul> <li>25. Crear un objeto de registro de tipo vuelo <ul> <li>a. Llenar el objeto con los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>26. Crear la instancia del registro</li> <li>27. Llamar a la función de crearRegistro() <ul> <li>a. Pasar por parámetros los datos de prueba</li> </ul> </li> <li>28. Comparar los resultados obtenidos por la función de crearRegistro() con el resultado esperado.</li> </ul>			
DATOS DE PRUEBA RESULTADO		ESPERADO	RESULTADO REAL		
Id: 1 Fecha: 18/12/2023  Transporte : Aereo 7. Mostrar un mensa Peso: 100  Recorrido: 10		je de aceptación		nensaje de aceptación y si igualo el de ado esperado con el del objeto	
ESTADO DE LA PRUEBA		COMENTARIOS			
ESTADO DE	LA PRUEBA			COMENTA	ARIOS