

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.01	Probar el peso de la mercancía	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Esta prueba servirá para comprobar que el sistema ingrese un numero positivo para la carga.		
PRECONDICIONES		PASOS DE PRUEBA
1. El sistema tiene la codificación necesaria para realizar esta validación		1. Instanciar una nueva entrega 2. Agregar el peso de la mercancía 3. Verificar si el sistema admite lo introducido
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Peso: -20kg	El sistema no dejara el ingreso de esta cantidad como peso para la mercancía	
ESTADO DE LA PRUEBA		COMENTARIOS
Planificado		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.02	Distancia de viaje	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Esta prueba ayudara a saber si el sistema admite numero negativos en la distancia de viaje		
PRECONDICIONES		PASOS DE PRUEBA
1. EL sistema cuenta con una validación para evitar el registro de la cantidad		1. Crear una instancia de envio 2. Ingresar el peso 3. Ingresar la distancia 4. Verificar si el sistema admite ese dato
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Peso: 200kg Distancia: -100km	El sistema no deberá realizar la creación con la distancia incorrecta	
ESTADO DE LA PRUEBA		COMENTARIOS
Planificado		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.03	Costo de mercancía terrestre	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Se evaluara si el sistema calcula bien el costo por dependiendo el peso de la mercancía menor o igual a 100kg		
PRECONDICIONES		PASOS DE PRUEBA
<ol style="list-style-type: none"> 1. EL sistema esta bien codificado para que pueda hacer los cálculos correctos 2. Se ingreso una distancia valida y peso 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Crear una instancia de mercancía 2. Ingresara el peso 3. Ingresar la distancia 4. El tipo de transporte 5. Ver el costo de envío
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Peso: 80kg Distancia: 100km Transporte: Terrestre	El sistema deberá poder calcular el precio de manera correcta	
ESTADO DE LA PRUEBA		COMENTARIOS
Planificado		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.04	Costo de mercancia terrestre	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Esta prueba es para saber si el sistema es capaz de calcular un costo mayor a 100kg siendo el transporte terrestre		
PRECONDICIONES		PASOS DE PRUEBA
<ol style="list-style-type: none"> 1. EL sistema esta bien codificado para que pueda hacer los cálculos correctos 2. Se ingreso una distancia valida y peso 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Crear una instancia de mercancia 2. Ingresara el peso 3. Ingresar la distancia 4. El tipo de transporte 5. Ver el costo de envio
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Peso: 150kg Distancia: 100km Transporte: Terrestre	El sistema deber calcular bien el costo del envio de la mercancia	
ESTADO DE LA PRUEBA		COMENTARIOS
Planificado		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.05	Costo de mercancia marina	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Esta prueba evaluara si el sistema es capaz de calcular bien el costo siendo este un trasnporte marino menor o igual a 500kg		
PRECONDICIONES		PASOS DE PRUEBA
1. EL sistema esta bien codificado para que pueda hacer los cálculos correctos 2. Se ingreso una distancia valida y peso		1. Crear una instancia de mercancia 2. Ingresara el peso 3. Ingresar la distancia 4. El tipo de transporte Ver el costo de envio
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Peso: 400kg Distancia: 100km Transporte: Maritimo	El sistema deber calcular bien el costo del envio de la mercancia	
ESTADO DE LA PRUEBA		COMENTARIOS
Planificado		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.06	Costo de mercancia marina	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Esta prueba evaluara si el sistema es capaz de calcular bien el costo siendo este un trasnporte marino con peso mayor a 500kg		
PRECONDICIONES		PASOS DE PRUEBA
1. EL sistema esta bien codificado para que pueda hacer los cálculos correctos 2. Se ingreso una distancia valida y peso		1. Crear una instancia de mercancia 3. Ingresara el peso 4. Ingresar la distancia 5. El tipo de transporte Ver el costo de envio
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Peso: 600kg Distancia: 100km Transporte: Maritimo	El sistema deber calcular bien el costo del envio de la mercancia	
ESTADO DE LA PRUEBA		COMENTARIOS
Planificado		

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA	FECHA DE LA PRUEBA
CP.07	Costo de mercancia area	18/12/2023
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA		
Esta prueba es para saber si el sistema realiza el calculo del costo de envio para transporte aereo		
PRECONDICIONES		PASOS DE PRUEBA
1. EL sistema esta bien codificado para que pueda hacer los cálculos correctos 2. Se ingreso una distancia valida y peso		1. Crear una instancia de mercancia 2. Ingresara el peso 3. Ingresar la distancia 4. El tipo de transporte Ver el costo de envio
DATOS DE PRUEBA	RESULTADO ESPERADO	RESULTADO REAL
Peso: 20kg Distancia: 100km Transporte: Aereo	El sistema deber calcular bien el costo del envio de la mercancia	
ESTADO DE LA PRUEBA		COMENTARIOS
Planificado		