

## Plantilla de Casos de Pruebas de Software



ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA				FECHA DE LA PRUEBA	
CP.01	Probar el peso de la mercancia			18/12/2023		
	DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA					
Esta prueba servirá para comprobar que el sistema ingrese un numero positivo para la carga.						
PRECONI	DICIONES		PASOS DE PRUEBA			
1. El sistema tiene la codificación necesaria para realizar esta validación			<ol> <li>Instanciar una nueva entrega</li> <li>Agregar el peso de la mercancía</li> <li>Verificar si el sistema admite lo introducido</li> </ol>			
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 <sub>l</sub>	Esta preuba ayudara a saber si el sistema admite numero negativos en la distancia de viaje						
PRECONI	DICIONES		PASOS DE PRUEBA				
EL sistema cuenta con una validación para evitar el registro de la cantidad			<ol> <li>Crear una instancia de envio</li> <li>Ingresar el peso</li> <li>Ingresar la distancia</li> <li>Verificar si el sistema admite ese dato</li> </ol>				
DATOS DE PRUEBA		RESULTADO	ESPERADO	RESULTADO REAL			
Peso: 200kg Distancia: -100km		El sistema no deberá distancia incorrecta	realizar la creación con la				
ESTADO DE LA PRUEBA			COMENTARIOS				
Planificado							

ID DE CASO DE PRUEBA	NOMBRE DEL CASO DE PRUEBA FECHA DE LA PR				FECHA DE LA PRUEBA		
CP.03	Costo de mercancía terrestre			18/12/2023			
DESCRIPCIÓN DEL CASO DE PRUEBA							
Se evaluara si	Se evaluara si el sistema calcula bien el costo por dependiendo el peso de la mercancia menor o igual a 100kg						
PRECON	DICIONES		PASOS DE PRUEBA				
<ol> <li>EL sistema esta bien codificado para que pueda hacer los cálculos correctos</li> <li>Se ingreso una distancia valida y peso</li> </ol>			<ol> <li>Crear una instancia de mercancia</li> <li>Ingresara el peso</li> <li>Ingresar la distancia</li> <li>El tipo de transporte</li> <li>Ver el costo de envio</li> </ol>				
DATOS DE PRUEBA		RESULTADO	ESPERADO	O RESULTADO REAL			
Peso: 80kg Distancia: 100km Transporte: Terrestre		El sistema deberá pod manera correcta	der calcular el precio de				
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 p	Esta prueba es para saber si el sistema es capaz de calcualr un costo mayor a 100kg siendo el transporte terrestre						
PRECON	DICIONES		PASOS DE PRUEBA				
<ol> <li>EL sistema esta bien codificado para que pueda hacer los cálculos correctos</li> <li>Se ingreso una distancia valida y peso</li> </ol>			<ol> <li>Crear una instancia de mercancia</li> <li>Ingresara el peso</li> <li>Ingresar la distancia</li> <li>El tipo de transporte</li> <li>Ver el costo de envio</li> </ol>				
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 s	Esta prueba evaluara si el sistema es capaz de calcular bien el costo siendo este un trasnporte marino menor o igual a 500kg							
PRECONI	DICIONES			PASOS DE I	PRUEBA			
<ol> <li>EL sistema esta bien codificado para que pueda hacer los cálculos correctos</li> <li>Se ingreso una distancia valida y peso</li> </ol>			<ol> <li>Crear una instancia de mercancia</li> <li>Ingresara el peso</li> <li>Ingresar la distancia</li> <li>El tipo de transporte</li> <li>Ver el costo de envio</li> </ol>					
DATOS DE PRUEBA	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				COMENTA	ARIOS			
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	s capaz de calcular bien el c	osto siendo este un trasnpo	orte marino cor	n peso mayor a 500kg		
PRECON	DICIONES			PASOS DE I	PRUEBA		
<ol> <li>EL sistema esta bien codificado para que pueda hacer los cálculos correctos</li> <li>Se ingreso una distancia valida y peso</li> </ol>			<ol> <li>Crear una instancia de mercancia</li> <li>Ingresara el peso</li> <li>Ingresar la distancia</li> <li>El tipo de transporte</li> <li>Ver el costo de envio</li> </ol>				
DATOS DE PRUEBA	DATOS DE PRUEBA RESULTADO			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 prue	Esta prueba es para saber si el sistema realiza el calcualo del costo de envio para transporte aereo						
PRECONI	DICIONES			PASOS DE I	PRUEBA		
<ol> <li>EL sistema esta bien codificado para que pueda hacer los cálculos correctos</li> <li>Se ingreso una distancia valida y peso</li> </ol>			<ol> <li>Crear una instancia de mercancia</li> <li>Ingresara el peso</li> <li>Ingresar la distancia</li> <li>El tipo de transporte</li> <li>Ver el costo de envio</li> </ol>				
DATOS DE PRUEBA RESULTADO			ESPERADO RESULTADO REAL				
Peso: 20kg Distancia: 100km Transporte: Aereo		El sistema deber calcı envio de la mercancia					
ESTADO DE LA PRUEBA			COMENTARIOS				
Planificado							