

Condición externa	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas
(SISTEMA GPS) CLASES DE EQUIVALENCIA DE ENTRADA		
País	1) Ingresa País existente	2) No ingresa valor
		3) Ingresa País inexistente
Ciudad	4) Ingresa ciudad existente	5) No ingresa valor
		6) Ingresa ciudad inexistente
Calle uno	7) Ingresa una calle existente que se cruza con otra calle en formato caracteres	8) No ingresa valor
		9) Ingresa calle que es paralela
		10) Ingresa cualquier otro valor
		11) Ingresa calle inexistente

Calle dos	12) Ingresa una calle existente que se cruza con otra calle en formato caracteres	13) No ingresa valor
-----------	---	----------------------

CLASES DE EQUIVALENCIA DE SALIDA		
Recorridos	14) Recorrido más rápido	
	15) Recorrido más corto	
	16) Recorridos alternativos	
	17) Recorrido sin peaje	
	18) Recorrido sin controles	

Errores		"Error debe ingresar País"
		"Error debe ingresar Ciudad"
		"Error debe ingresar una calle que no sea paralela"
		"Error debe ingresa una calle existente"
		"Error debe ingresar una calle"

Id del Caso de Prueba	Prioridad (Alta, Media, Baja)	Clases De Equivalencia	Nombre del Caso de Prueba	Precondiciones	Pasos	Resultado esperado
1	Alta		Buscar destino por cruce de calle exitoso	País Argentina cargado en el sistema Ciudad Córdoba cargado en el sistema	1) El conductor selecciona la opción "buscar destino por cruce de calles" 2) 2 3) El conductor ingresa el País Argentina 4) El conductor ingresa la ciudad Córdoba	El sistema muestra el mapa Con todos los recorridos cortos, rápidos, sin controles, sin peajes, alternativos desde la ubicación actual hasta el

				<p>Calle "Montana" cruza con "New Jersey" existentes y cargadas en el sistema</p> <p>Mapa con todos los recorridos cargados en el sistema</p> <p>Ubicación actual cargada en el sistema</p>	<p>5) El conductor ingresa la calle "Montana"</p> <p>6) El conductor ingresa la calle "New Jersey"</p> <p>7) El conductor selecciona la opción confirmar búsqueda</p>	destino del cruce de las calles Montana y New Jersey
2	Media		Buscar destino con calles paralelas	" "	" "	" "
3	Baja		Buscar destino por cruce de calles con calle inexistente	" "	" "	" "