

Caso Práctico 1: Sistema GPS

Condiciones externas	Clases de equivalencia válidas	Clases de equivalencia inválidas
CLASES DE EQUIVALENCIA DE ENTRADA		
Usuario logueado	(1) Usuario logueado con perfil de Conductor.	(2) Usuario no logueado (3) Usuario logueado sin perfil de Conductor.
Nombre de calle nro1 ✓	(4) Cadena de caracteres alfanuméricos que represente una calle existente y perpendicular a la calle nro2.	(5) No ingresa cadena de caracteres. (6) Calle inexistente. (7) Calle paralela a la calle nro2. (8) Otro tipo de dato.
Nombre de calle nro2 ✓	(9) Cadena de caracteres alfanuméricos que represente una calle existente y perpendicular a la calle nro1.	(10) No ingresa cadena de caracteres. (11) Calle inexistente. (12) Calle paralela a la calle nro1. (13) Otro tipo de dato.
País	(14) Cadena de caracteres alfabéticos que represente a un país.	(15) No ingresa país. (16) Otro tipo de dato. (17) País inexistente.
Ciudad	(18) Cadena de caracteres alfanuméricos que represente a una ciudad.	(19) No ingresa ciudad. (20) Otro tipo de dato. (21) Ciudad inexistente. (22) No se ingresó un país — previamente
CLASES DE EQUIVALENCIA DE SALIDA		
Ruta deseada	(23) Recorrido más rápido (24) Recorrido más corto (25) Recorrido por caminos alternativos (26) Recorrido evitando peajes (27) Recorrido evitando controles.	(28) No ingresa ruta deseada (29) Otro valor (30) Elige recorrido evitando peajes sin salir de la ciudad de origen
CLASES DE EQUIVALENCIA DE SALIDA		
Visualización de camino a destino	(31) Mapa con el camino más rápido desde el origen hasta el destino señalado. (32) Mapa con el camino más corto desde el origen hasta el destino señalado. (33) Mapa con el camino alternativo desde el origen hasta el destino señalado. (34) Mapa con el camino evitando peajes desde el origen hasta el destino señalado. (35) Mapa con el camino evitando controles desde el origen hasta el destino señalado.	(36) Mensaje de error: "Usuario no logueado" (37) Mensaje de error: "Usuario logueado sin perfil de Conductor" (38) Mensaje de error: "Las calles ingresadas son paralelas" (39) Mensaje de error: "La calle ingresada es inexistente" (40) Mensaje de error: "Es necesario ingresar el nombre de la calle" (41) Mensaje de error: "La calle debe ser una cadena de caracteres" (42) Mensaje de error: "País inexistente" (43) Mensaje de error: "Ciudad inexistente" (44) Mensaje de error: "Nombre de país debe ser una cadena de caracteres" (45) Mensaje de error: "Nombre de ciudad debe ser una cadena de caracteres" (46) Mensaje de error: "Debe ingresar un país para ingresar el nombre de una ciudad" (47) Mensaje de error: "Debe ingresar la ruta deseada".

Duda
 Mostrar cada cosa q se muestra o sob el final
 Se contradicen texto y US

Por qdo se pide cuando hay +1?

(48) Mensaje de error: "No puede seleccionar el camino evitando peajes si no sale de la ciudad origen"

ID	CE	Prueba	Nombre de CP	Precondiciones	Pasos	Resultados esperados
1		Alla	Búsqueda de destino por cruce de calles exitosa	Usuario "CarlosGz" logueado con perfil de Conductor. Las calles "San Martín" y "Belgrano" están cargadas. El país "Argentina" está cargado. La ciudad "Córdoba" está cargada. El mapa de Córdoba está cargado. El camino más corto está cargado. La ubicación de origen es "Buenos Aires 521"	1. CarlosGz selecciona "Buscar destino por cruce de calles". 2. CarlosGz ingresa el país "Argentina". 3. CarlosGz ingresa la ciudad "Córdoba". 4. CarlosGz ingresa la calle "San Martín". 5. CarlosGz ingresa la calle "Belgrano". 6. CarlosGz selecciona la ruta deseada: "Camino más corto".	7. Mapa de Córdoba con el camino más corto desde "Buenos Aires 521" hasta el cruce de "San Martín" y "Belgrano". El sistema muestra la pantalla para la búsqueda de destino por cruce de calles.
2		mapa	Búsqueda de destino por cruce de calles en calles paralelas	Usuario "CarlosGz" logueado. Mapa de Córdoba, Argentina cargado y disponible, donde se encuentran las calles "Bondeau" y "San Lorenzo" (paralelas) ✓ La ubicación de origen es "Velez Sarsfield 320"	1. CarlosGz selecciona "Buscar destino por cruce de calles". 2. CarlosGz ingresa el país Argentina. 3. CarlosGz ingresa la ciudad Córdoba. 4. CarlosGz ingresa las calles Bondeau y San Lorenzo. 5. CarlosGz selecciona "Buscar".	1. El sistema muestra la pantalla para la búsqueda de destino por cruce de calles. 5. Mensaje de error: "Las calles ingresadas no se cruzan". ✓
3		Baja	Búsqueda de destino por cruce de calles en ciudad intersección	Mapa de Argentina con la ciudad de "Córdoba" cargado y disponible. Contiene la calle San Martín.	1. El Conductor selecciona "Buscar destino por cruce de calles". 2. El Conductor ingresa país = Argentina. 3. El Conductor ingresa ciudad = Córdoba. 4. El Conductor ingresa calle1 = San Martín y calle2 = Pepito. 5. El Conductor selecciona "Buscar".	1. El sistema muestra la pantalla para la búsqueda de destino por cruce de calles. 5. Mensaje de error: "La calle 'pepito' es inexistente".