

ID del caso de prueba	Nombre del caso de prueba	Condición previa	Número de pasos	Descripción de los pasos	Resultado esperado	Estado
p-1	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes con una hora de inicio de 00:01-08:00 a una velocidad media de automóvil de 45km/hr	Abrir los requisitos para compartir un auto en urban routes	1	Selecciona la opción: "Compartir un automóvil" y dar clic en "Reservar"	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes con una hora de inicio de 00:01-08:00 y velocidad media de 45km/hr da como resultado: Tiempo de conducción: 1.8 min Costo: \$0.18	No aprobado
		Abrir el servicio de Urban Routes	2	Completar los campos "Agregar licencia de conducir" y "Método de pago" con datos válidos		
		Haber completado el campo "Desde" con un dato válido: "East 2nd Street, 601"	3	Dar clic en reservar		
		Haber completa en el campo "Hasta" con un dato válido: "1300 1st St"	4	Calcular la duración: Duracion(T) = Distancia (S) / Velocidad a la hora de salida (V)		
			5	Calcular el costo: Costo = Duracion del viaje (T) x Precio por minuto (\$0.1/min)		
p-2	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes con una hora de inicio de 08:01-12:00 a una velocidad media de automóvil de 30 km/hr		1	Selecciona la opción: "Compartir un automóvil" y dar clic en "Reservar"	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes con una hora de inicio de 08:01-12:00 y velocidad media de 30km/hr da como resultado: Tiempo de conducción: 3 min Costo: \$0.3	No aprobado
		Abrir los requisitos para compartir un auto en urban routes	2	Completar los campos "Agregar licencia de conducir" y "Método de pago" con datos válidos		
		Abrir el servicio de Urban Routes	3	Dar clic en reservar		
		Completa el campo "Desde" con un dato válido: "East 2nd Street, 601"	4	Calcular la duración: Duracion(T) = Distancia (S) / Velocidad a la hora de salida (V)		
		Completa en el campo "Hasta" con un dato válido: "4201 Whittier Blvd"	5	Calcular el costo: Costo = Duracion del viaje (T) x Precio por minuto (\$0.1/min)		
p-3	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes con una hora de inicio de 12:01-18:00 a una velocidad media de automóvil de 40km/hr	Abrir los requisitos para compartir un auto en urban routes	1	Selecciona la opción: "Compartir un automóvil" y dar clic en "Reservar"	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes con una hora de inicio de 12:01-18:00 y velocidad media de 40km/hr da como resultado: Tiempo de conducción: 1.3 min Costo: \$0.13	No aprobado
		Abrir el servicio de Urban Routes	2	Completar los campos "Agregar licencia de conducir" y "Método de pago" con datos válidos		
		Completa el campo "Desde" con un dato válido: "East 2nd Street, 601"	3	Dar clic en reservar		
		Completa en el campo "Hasta" con un dato válido: "1717 E 7th St"	4	Calcular la duración: Duracion(T) = Distancia (S) / Velocidad a la hora de salida (V)		
			5	Calcular el costo: Costo = Duracion del viaje (T) x Precio por minuto (\$0.1/min)		
p-4	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes con una hora de inicio de 18:01-22:00 a una velocidad media de automóvil de 25km/hr	Abrir los requisitos para compartir un auto en urban routes	1	Selecciona la opción: "Compartir un automóvil" y dar clic en "Reservar"	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes con una hora de inicio de 18:01-22:00 y velocidad de 25km/hr da como resultado: Tiempo de conducción: 6.2 min Costo: \$0.62	No aprobado
		Abrir el servicio de Urban Routes	2	Completar los campos "Agregar licencia de conducir" y "Método de pago" con datos válidos		
		Completa el campo "Desde" con un dato válido: "East 2nd Street, 601"	3	Dar clic en reservar		
		Completa en el campo "Hasta" con un dato válido: "1917 Bay St"	4	Calcular la duración: Duracion(T) = Distancia (S) / Velocidad a la hora de salida (V)		
			5	Calcular el costo: Costo = Duracion del viaje (T) x Precio por minuto (\$0.1/min)		
p-5	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes cuando la distancia es 0	Abrir los requisitos para compartir un auto en urban routes	1	Selecciona la opción: "Compartir un automóvil" y dar clic en "Reservar"	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes cuando la distancia es 0 Tiempo de conducción: 0 min Costo: \$0.0	No aprobado
		Abrir el servicio de Urban Routes	2	Completar los campos "Agregar licencia de conducir" y "Método de pago" con datos válidos		
		Completa el campo "Desde" con un dato válido: "East 2nd Street, 601"	3	Dar clic en reservar		
		Completa en el campo "Hasta" con un dato válido: "East 2nd Street, 601"	4	Calcular la duración: Duracion(T) = Distancia (S) / Velocidad a la hora de salida (V)		
			5	Calcular el costo: Costo = Duracion del viaje (T) x Precio por minuto (\$0.1/min)		
p-6	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes con una hora de inicio de 22:01-00:00 a una velocidad media de automóvil de 45km/hr	Abrir los requisitos para compartir un auto en urban routes	1	Selecciona la opción: "Compartir un automóvil" y dar clic en "Reservar"	El tiempo de conducción y el costo de un viaje en un automóvil compartido en Urban Routes con una hora de inicio de 22:01-00:00 y velocidad de 45km/hr da como resultado: Tiempo de conducción: 3.4min Costo: \$0.34	No aprobado
		Abrir el servicio de Urban Routes	2	Completar los campos "Agregar licencia de conducir" y "Método de pago" con datos válidos		
		Completa el campo "Desde" con un dato válido: "East 2nd Street, 601"	3	Dar clic en reservar		
		Completa en el campo "Hasta" con un dato válido: "1811 E 20th St"	4	Calcular la duración: Duracion(T) = Distancia (S) / Velocidad a la hora de salida (V)		
			5	Calcular el costo: Costo = Duracion del viaje (T) x Precio por minuto (\$0.1/min)		