Cálculo del tiempo y el costo del viaje

ID del caso de prueba	Nombre del caso de prueba	Condición previa	Número de pasos	Descripción de los pasos	Resultado esperado Esta	ado
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	Abrir el servicio de Urban Routes	1	Introducir un destino en el campo "Desde", con "East 2nd Street, 601"		
			2	Introducir un destino en el campo "Hasta", con "615 S Broadway"		
			3	Tiempo sera la distancia dividido por la velocidad 2,6 / 45 = 0,057	La aplicación muestra la tarifa de acuerdo al tiempo	
			4	Tomar resultado del tiempo multiplicada entre 60, 0,057 * 60 = 3,46	y distancia calulados	
			5	Costo del viaje tomar el tiempo final multiplicado por 0,1 3,46 * 0,1 = 0,346 / 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	Abrir el servicio de Urban Routes	1	Introducir un destino en el campo "Desde", con "1300 1st St 1"		
			2	Introducir un destino en el campo "Hasta", con "1811 E 20th St"		
			3	Tiempo sera la distancia dividido por la velocidad 2,3 / 30 = 0,076	La aplicación muestra la tarifa de acuerdo al tiempo	
			4	Tomar resultado del tiempo multiplicada entre 60, 0,076 * 60 = 4,56	y distancia calulados	
			5	Costo del viaje tomar el tiempo final multiplicado por 0,1, 4,56 * 0,1 = 0,46 / 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	Abrir el servicio de Urban Routes	1	Introducir un destino en el campo "Desde", con "4201 Whittier Blvd1"		
			2	Introducir un destino en el campo "Hasta", con "1917 Bay St"		
			3	Tiempo sera la distancia dividido por la velocidad 3,8 / 40 = 0,095	La aplicación muestra la tarifa de acuerdo al tiempo	
			4	Tomar resultado del tiempo multiplicada entre 60, 0,095 * 60 = 5,7	– y distancia calulados	
			5	Costo del viaje tomar el tiempo final multiplicado por 0,1, 5,7 * 0,1 = 0,57 / 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	Abrir el servicio de Urban Routes	1	Introducir un destino en el campo "Desde", con "1717 E 7th St"		
			2	Introducir un destino en el campo "Hasta", con "4201 Whittier Blvd"		
			3	Tiempo sera la distancia dividido por la velocidad 2,4 / 25 = 0,096	La aplicación muestra la tarifa de acuerdo al tiempo	
			4	Tomar resultado del tiempo multiplicada entre 60, 0,096 * 60 = 5,76	y distancia calulados	
			5	Costo del viaje tomar el tiempo final multiplicado por 0,1, 5,76 * 0,1 = 0,576/min		
			1	Introducir un destino en el campo "Desde", con "1917 Bay St"		

		El tiempo de conducción y el costo de un		2	Introducir un destino en el campo "Hasta", con "1300 1st St"		
р	p-5	viaie en un automóvil compartido en Urban	Abrir el servicio de Urban Routes	3	Tiempo sera la distancia dividido por la velocidad 3,7 / 45 = 0,082	La aplicación muestra la tarifa de acuerdo al tiempo	
				4	Tomar resultado del tiempo multiplicada entre 60, 0,082 * 60 = 4,93	y distancia calulados	
				5	Costo del viaje tomar el tiempo final multiplicado por 0,1, 4,93 * 0,1 = 0,493 / min		
р-6				1	Introducir un destino en el campo "Desde", con "East 2nd Street, 601"		
		Abrir el servicio de Urban Routes	2	Introducir un destino en el campo "Hasta", con "East 2nd Street, 601"			
			3	Tiempo sera la distancia dividido por la velocidad 0 / 40 = 0	La aplicación muestra la tarifa de acuerdo al tiempo y distancia calulados		
		12:01-18:00 en la que la distancia es igual a 0 kilometros		4	Tomar resultado del tiempo multiplicada entre 60, 0 * 60 = 0	y distancia caldiados	
				5	Costo del viaje tomar el tiempo final multiplicado por 0,1, 0 * 0,1 = 0 / min		