

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	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	Abrir el servicio de Urban Routes	1	Introducir un destino en el campo “Desde”, con "East 2nd Street, 601"	La aplicación muestra la tarifa de acuerdo al tiempo y distancia calulados	
			2	Introducir un destino en el campo "Hasta", con "615 S Broadway"		
			3	Tiempo sera la distancia dividido por la velocidad $2,6 / 45 = 0,057$		
			4	Tomar resultado del tiempo multiplicada entre 60, $0,057 * 60 = 3,46$		
			5	Costo del viaje tomar el tiempo final multiplicado por 0,1 $3,46 * 0,1 = 0,346 / \text{min}$		
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"	La aplicación muestra la tarifa de acuerdo al tiempo y distancia calulados	
			2	Introducir un destino en el campo "Hasta", con "1811 E 20th St"		
			3	Tiempo sera la distancia dividido por la velocidad $2,3 / 30 = 0,076$		
			4	Tomar resultado del tiempo multiplicada entre 60, $0,076 * 60 = 4,56$		
			5	Costo del viaje tomar el tiempo final multiplicado por 0,1, $4,56 * 0,1 = 0,46 / \text{min}$		
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"	La aplicación muestra la tarifa de acuerdo al tiempo y distancia calulados	
			2	Introducir un destino en el campo "Hasta", con "1917 Bay St"		
			3	Tiempo sera la distancia dividido por la velocidad $3,8 / 40 = 0,095$		
			4	Tomar resultado del tiempo multiplicada entre 60, $0,095 * 60 = 5,7$		
			5	Costo del viaje tomar el tiempo final multiplicado por 0,1, $5,7 * 0,1 = 0,57 / \text{min}$		
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"	La aplicación muestra la tarifa de acuerdo al tiempo y distancia calulados	
			2	Introducir un destino en el campo "Hasta", con "4201 Whittier Blvd"		
			3	Tiempo sera la distancia dividido por la velocidad $2,4 / 25 = 0,096$		
			4	Tomar resultado del tiempo multiplicada entre 60, $0,096 * 60 = 5,76$		
			5	Costo del viaje tomar el tiempo final multiplicado por 0,1, $5,76 * 0,1 = 0,576/\text{min}$		
			1	Introducir un destino en el campo “Desde”, con "1917 Bay St"		

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