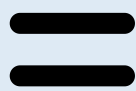


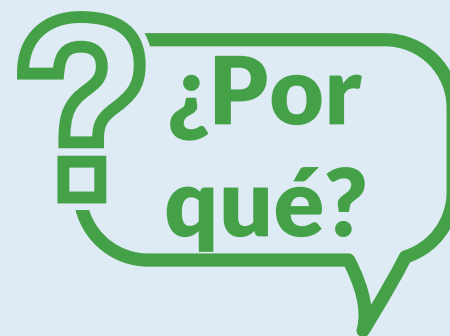
¿Cómo y por qué medimos la fiabilidad del tiempo de viaje?



Índice de Tiempo de Viaje (TTI)



El tiempo que se tarda en llegar a alguna parte
El tiempo que tardaría en llegar si pudieras ir al límite de velocidad



¿Por qué utilizar esta medida? Si las carreteras tienen mucho tráfico, incluso una pequeña perturbación puede causar: Retrasos Excesivos, tener un Mayor Impacto, y Tardar más en Recuperarse que en un área no congestionada.

El índice de tiempo de viaje representa el tiempo adicional necesario para conducir una determinada ruta durante las horas pico (a diferencia de cuando no hay tráfico)

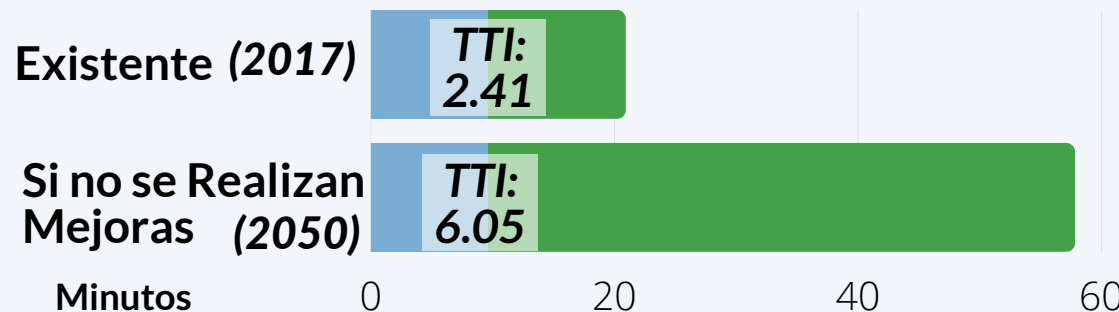
¿Qué me diría esto?

¿Cuánto tiempo tomaría ir de Virginia Avenue a la US 17 en Mount Pleasant en 2050 cuando no hay tráfico (azul) vsa la hora pico (verde)?

Hacia el este - Yendo a Mount Pleasant



Hacia el oeste - Yendo a North Charleston



A Media Noche



Hora Pico

Estos gráficos explican el índice de tiempo de viaje. El azul representa el tiempo que tomaría recorrer el corredor si no hubiera tráfico, como a media noche (2050). El verde representa el tiempo adicional que se necesitaría para recorrer el corredor durante las horas pico. Las barras verdes son considerablemente más largas en el escenario sin mejoras - lo que significa que llevaría mucho más tiempo recorrer el corredor durante la hora pico en 2050 si no se realizan mejoras.

¿Qué significa esto?

Si no se realizan mejoras, se espera que los tiempos de viaje aumenten en un **193%** viajando hacia el este y un **104%** viajando hasta el oeste en 2050.

¿Qué más se podría hacer para reducir estos tiempos?

Obtenga más información sobre Gestión y Operaciones de Sistemas de Transporte (TSMO) en las próximas estaciones.