

## ASIGNATURA: INGENIERÍA DEL TRANSPORTE I Grupo 02



## Tarea N° 3

"Capacidad y Nivel de Servicio en un tramo carretero"

## Sea explícit@ y lo más descriptiv@ posible.

Con base a lo desarrollado e	en clase, describa, como dictamen técnico, como está
atendida la capacidad y el n	ivel de servicio de un tramo carretero (autopista) del
estado	que se le asignó, en una longitud de 30 km, así como
un inventario de estructuras o	componentes de la carretera en su tramo (por ejemplo,
hay 12 pasos aéreos peatonales	s, 35 señalamientos preventivos verticales, etc.).

Debe de hacer uso de las publicaciones de la SICT, "Capacidad y niveles de servicio en la Red Federal de Carreteras" de los años 2018 a 2022, así como de la plataforma de "Recorridos virtuales".

Plataforma de "Recorridos Virtuales" de la SICT http://caminero.sctcloud.com.mx/portada

Registrarse, si es que no ha usado la plataforma antes, preferentemente con su correoe institucional, y haga el recorrido de un tramo de la Red Autopistas, de los 5 años que se tienen. 30 kilómetros de la autopista que elija en el estado asignado.

Comentarios generales sobre la utilidad de estas herramientas.

Debe de hacer referencia a lo externado en clases y, hacer énfasis en la importancia de la conservación carretera y el impacto-repercusión que puede haber al no dar conservación y mantenimiento en las carreteras del País.

**Fecha de entrega:** Martes 22/abril/2025