

ASIGNATURA: INGENIERÍA DE TRANSPORTE I Grupo 02



Tarea N° 4

"Capacidad y Nivel de Servicio en un tramo carretero"

Sea explícit@ y lo más descriptiv@ posible.

Con base a lo desarrollado en clase, describa, como dictamen técnico, como está atendida la capacidad y el nivel de servicio del tramo carretero que se le asignó, en una longitud de 15 km, así como un inventario de estructuras o componentes de la carretera en su tramo (por ejemplo, hay 2 pasos aéreos peatonales, 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".

- 1.- Daniel U. Absalón Ornelas elija en el estado de México.
- 2.- Fernando J. Aceituno Velázquez elija en el estado de Morelos.
- 3.- Sergio A. Garduño Cruz elija en el estado de Hidalgo.
- **4.-** Frida S. Osorno Rodríguez elija en el estado de Michoacán.
- 5.- Uriel Samano Vargas elija en el estado de Veracruz.
- **6.-** 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 16/abril/2024