

BIBLIOGRAFIA

- United Nations. "World Population Prospects 2022." Department of Economic and Social Affairs, Population Division.
- Malthus, T. R. (1798). "An Essay on the Principle of Population."
- Transition." *Population and Development Review*, 35(3), 456-472.
- ABC, A. B. (2014). Dispositivos de control de tránsito. Bolivia.
- CARRETERAS, M. D. (2008). Intruccion tecnica para la instalacion de reductores de velocidad y bandas transversales de alerta en la carretera de la Red de carreteras del Estado. Madrid, España: Ministerio de Fomento.
- civil, U. M. (2006). APOYO DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA DE INGENIERÍA DE TRÁFICO. Cochabamba - Bolivia.
- Decreto Supremo Nº 25134 Clasifica las carreteras que conforman la Red Vial Fundamental. (9 de 10 de 2023). Obtenido de Administradora Boliviana de Carreteras
 ABC: http://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/07/Constituci%C3%B3n_Politi_a_del_Estado.pdf
- Derecho de via. (30 de 05 de 2008). Obtenido de Administradora de Carreteras de Boliva ABC: http://www.abc.gob.bo/wpcontent/uploads/2020/02/derecho_de_via.pdf
- JHONNY, O. F. (2015). Ingeniería de tráfico. Bolivia.
- Mayor, R. C., & Cárdenas, J. (2018). Ingeniería de tránsito. Fundamentos y aplicaciones. México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.
- NACIONES UNIDAS CEPAL. (16 de 04 de 2014). La seguridad vial.
 Obtenido de Un tema prioritario para las Naciones Unidas:
 https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/d3c9ec3c-c022-47f5-a205-1e29709a079f/content
- Organización Mundial de la Salud Departamento de Prevención de la violencia y traumatismo y discapacidad. (11 de 06 de 09). INFORME SOBRE LA SITUACIÓN MUNDIAL DE LA SEGURIDAD VIAL. Obtenido de Es hora de pasar a la accion: https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/44137/9789243563848_spa.pdf?s equence=1

- Tarifa, J. L. (2016). Instituto de Transporte y Vías de comunicación. Obtenido de Análisis y evaluación del Estado actual de la seguridad vial en Bolivia.
- telecomunicaciones, C. M. (2000). Manual de señalizacion de transito. Chile
- Instituto Nacional de Vías (INVIAS):
- Manual de Capacidad y Nivel de Servicio en Carreteras. Publicado por INVIAS, este manual contiene las directrices técnicas para el análisis de capacidad y niveles de servicio en infraestructura vial en Colombia. Highway Capacity Manual (HCM):
- Transportation Research Board (TRB). Highway Capacity Manual (HCM).
 Esta referencia es esencial a nivel internacional para el análisis de capacidad y nivel de servicio y puede complementar las normativas colombianas.
- Transporte Urbano e Ingeniería de Tránsito:
- Ortuzar, Juan de Dios, y Willumsen, Luis. Modelos de Transporte. Este libro aborda conceptos de capacidad y niveles de servicio en sistemas de transporte.
- INVIAS. Normas de Diseño Geométrico de Carreteras. Incluye aspectos relacionados con la capacidad y los niveles de servicio.

Marco referencial

- Tesis UAJMS "Evaluar la condición actual del nivel de señalización en el tramo carretero "Variante Canaletas-Entre Ríos"
- "Evaluación de la seguridad vial para unidades educativas en áreas rurales aplicada a la prov. Cercado del dpto. de Tarija" Ing. Yessica Loza
- Manual de Dispositivos de Control de Tránsito.

(Decreto Supremo Nº 25134 Clasifica las carreteras que conforman la Red Vial Fundamenta, 2023)